



สำนักนายกรัฐมนตรี
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
เจ้าภาพแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ

งบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



<https://dg.th/x937opsktw>

สารบัญ

1. รายนามผู้ชี้แจง.....	1
2. สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2569 (แบบ สว.69-01 (บูรณาการ)).....	39
3. สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ (แบบ สว.69-02 (บูรณาการ))	45
4. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 (ตามแบบ สว.69-03 (บูรณาการ))	317

ภาคผนวก 1 สรุปข้อมูลโครงการ/หน่วยงาน และงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภาคผนวก 2 สรุปการจำแนกโครงการตามความสอดคล้องของแผนระดับชาติต่างๆ

ภาคผนวก 3 รายละเอียด 26 หลักสูตรสำหรับการขอรับจัดสรรงบประมาณ
ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



<https://dg.th/0vjerhyoqm>

ข้อมูล 102 หน่วยงาน

1. รายนามผู้ชี้แจง

สำนักนายกรัฐมนตรี
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
เจ้าภาพแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

1. ส่วนราชการเจ้าภาพ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางไอรดา เหลืองวิไล	รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
2	นางสาวอภิญห์พร อังคมลเศรษฐ์	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
3	นายณัฐวัชร วรรณกุล	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
4	นายอาศิส อัญญะโพธิ์	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
5	นายชินทร์ ธีรฐิตยางกูร	ผู้อำนวยการฝ่ายขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางอมิตดา สว่างศรี	ผู้จัดการส่วนงบประมาณบูรณาการ ติดตามและประเมินผล	08 0045 3023
2	นางสาวพัชรภา ตรีเนตร	นักกลยุทธ์อาวุโส	08 0045 3102
3	นายจอมภพ สุธาสมิธ	นักกลยุทธ์อาวุโส	08 9962 9453
4	นางวรรณิศา ประฤตาวรรณ	นักกลยุทธ์อาวุโส	08 0045 3389
5	นายศิริศักดิ์ เกตุแก้ว	นักกลยุทธ์	06 5731 0074
6	นางสาวสุมิตรา พวงศรี	นักกลยุทธ์	08 0045 3018
7	นางสาววันชนก คงปลอด	ลูกจ้างชั่วคราว	08 0045 3142

2. ส่วนราชการที่รับผิดชอบ

2.1	กรมการค้าต่างประเทศ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางอารดา เพื่องทอง	อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ
2	นางสาวปิยชาติ สอทิพย์	ผู้อำนวยการกองสิทธิประโยชน์ทางการค้า
3	นางพัชรกานต์ สุทธิวรยานนท์	ผู้อำนวยการกองบริหารสินค้าข้อตกลงและมาตรการการค้า

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายกิตติพงษ์ จันทรสกุล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	08 3078 8919
2	นางสาวดวงรัตน์ บรรลือสิน	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	08 5060 1503
3	นายมารุต เหล่าสิทธิบุญชัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	08 9001 1510

2.2	กรมการค้าภายใน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกรนิจ โนนจ้อย	รองอธิบดี

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววรรณุช ลามอ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 7499 6172
2	นางสาวเกศรารัตน์ ศิริพัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	-

2.3	กรมการจัดหางาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมชาย มรกตศรีวรรณ	อธิบดีกรมการจัดหางาน
2	นายมงคล สงคราม	รองอธิบดีกรมการจัดหางาน
3	นางจินณาพัฑฒ ปาจริยอนันต์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอเนษฐ ลัดลอย	นักวิชาการแรงงานชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งนักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ	0 2248 2882
2	นางสาวณัฏฐา คำพันธ์	นักวิชาการแรงงานปฏิบัติการ	0 2248 2882

2.4	กรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช	อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
2	นายปวิช เกศวงศ์	รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
3	นายโกเมศ พุทธสอน	รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสกุลรัตน์ พรุ่งเรืองกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 9507 3886
2	นายอมฤต บุญวัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	06 1404 0777

2.5	กรรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายแพทย์สมฤกษ์ จึงสมาน	อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
2	นายแพทย์เทวัญ ธาณิรัตน์	รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
3	นายสมศักดิ์ กริชชัย	รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวพนิดา ช่วยมั่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2965 9490
2	นางสาวศศิธร บุญวระ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	0 2965 9490

2.6	กรมควบคุมโรค	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสุทัศน์ โชตนะพันธ์	รองอธิบดีกรมควบคุมโรค
2	นายชายหาญ รุ่งศิริแสงรัตน์	ผู้อำนวยการกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวรัฐลักษณ์ พิทักษ์จักรพิภพ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	09 1555 4458
2	นางสาวมัญชุรศม์ เกื้อนสุนันท์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	08 1840 0865

2.7	กรมคุมประพฤติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พันตำรวจตรี สุริยา สิงห์มงคล	อธิบดีกรมคุมประพฤติ
2	นายสิทธิ สุธีวงศ์	รองอธิบดีกรมคุมประพฤติ
3	นางนุสรา วงษ์สุวรรณ	รองอธิบดีกรมคุมประพฤติ
4	นางยศวันต์ บริบูรณ์ธนา	รองอธิบดีกรมคุมประพฤติ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวปิยมาศ ขุนไม้งาม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	09 2256 1495
2	นางสาวภัทรพร ทองประชาญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	08 3896 2944

2.8	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวโชติมา เอี่ยมสวัสดิกุล	อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายบัณฑิต แก้วออก	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 0082 5611

2.9	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวรากร พรหมโบล	อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
2	นายอนุชิต ลิ้มสุวัฒน์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
3	นางอรอนงค์ นันทเอกพงศ์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางอารีพร จารุศิริ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 9969 0132
2	นางสาวปรารธนา จันทระเสนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	09 8269 6695

2.10	กรมทรัพย์สินทางปัญญา	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวนุสรา กาญจนกุล	อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
2	นายกิตติวัฒน์ ปัจฉิมนันท์	รองอธิบดี
3	นายวิโรจน์ จงกลวานิชสุข	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการพัฒนาทรัพย์สินทางปัญญา
4	นายสกล วิธูรจิตต์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นางสาวอรอร สาราจิตต์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายพีระไทย พิศาลธรรมนนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	06 5729 2977

2.11	กรมทรัพยากรธรณี	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพิชิต สมบัติมาก	อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
2	นายสุวภาคย์ อัมสมุท	รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
3	นายสุธี จงอัจฉริยกุล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวกนกวรรณ เทียนเย็น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 1846 2951
2	นางสาวศิริดา พระสงฆ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 1945 9484

2.12	กรมที่ดิน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพรพจน์ เพ็ญพาส	อธิบดีกรมที่ดิน
2	นายทศพร มิตรนิโยดม	รองอธิบดี
3	นางศุภกิจ สกลเสาวภาคย์	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีฯที่ 1 รักษาการในตำแหน่ง นายช่างใหญ่
4	นางดวงรัตน์ จันทระประดิษฐ์	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
5	นางสาวจิตติภา สามฉิมโฉม	ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางอารีย์ อุบลน้อย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน สารสนเทศกรมที่ดิน	08 3880 3528
2	นายมิติ นันตติกุล	วิศวกรรังวัดชำนาญการพิเศษ	08 6719 3657

2.13	กรมธุรกิจพลังงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสรารัฐ แก้วตาทิพย์	อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
2	นายวุฒิต ตันติเวส	รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
3	นายฉัตรชัย คุณโลहित	รองอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจิตาภรณ์ กมลสันติโรจน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	0 2794 4422
2	นางสาวพิมพ์รัตน์ ขอบชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	0 2794 4415

2.14	กรมบังคับคดี	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวเพ็ญวิ มาแสง	รองอธิบดีกรมบังคับคดี
2	นางสาวสุปราณี พาณิชปฐมนพงศ์	ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงานและงบประมาณ
3	นางสาวกฤตยา ทรงประโคน	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวกมลชนก ชุ่มชื่น	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	08 2556 8985
2	นางสาวธนจิรา เพชรทองคำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	09 8449 1455

2.15	กรมประชาสัมพันธ์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสุดฤทัย เลิศเกษม	อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์
2	นางสาวอริญญา เกตุแก้ว	รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์
3	นางวนิดา คชเสน	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววิญญา แซ่แต้	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	09 7009 1133
2	นางสาวศิริกาญจน์ บุญลือ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	08 6612 8843

2.16	กรมปศุสัตว์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์	อธิบดีกรมปศุสัตว์
2	นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
3	นายสัตวแพทย์รักไทย งามภักดิ์	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
4	นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ	ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่
5	นายกิตติกรณ์ เจนไพบูลย์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายไตรเทพ ณรงค์อินทร์	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ	0 2653 4444 ต่อ 2151 – 2153
2	นายพิฑูร ภูสันติ	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ	0 2653 4444 ต่อ 2331

2.17	กรมป่าไม้	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสุรชัย อจลบุญ	อธิบดีกรมป่าไม้
2	นายสุพจน์ ภูรัตนโอภา	รองอธิบดีกรมป่าไม้
3	นายพัฒน์พงษ์ สมิตติพัฒน์	รองอธิบดีกรมป่าไม้
4	นายพงศ์พยัคฆ์ ศรียา	รองอธิบดีกรมป่าไม้
5	นางวิสุตรา อินทองแก้ว	ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสพินา อ่อนเพ็ง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	09 7003 6509
2	นายประพันธ์พงษ์ คงศรีรอด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	06 3906 4391

2.18	กรมพลศึกษา	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายมงคล วิมลรัตน์	อธิบดีกรมพลศึกษา
2	นายจรูญ แก้วมุกดากุล	รองอธิบดีกรมพลศึกษา
3	นางสาวนภาพร สุวรรณโคตร	ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวพิทยาภรณ์ ยินดีผลเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	09 4742 4798

2.19	กรมพัฒนาที่ดิน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
2	นายอาทิตย์ ศุขเกษม	รองอธิบดีด้านวิชาการ
3	นางสาวสมิตรา วัฒนา	รองอธิบดีด้านบริหาร
4	นายสุรชาติ มาลาศรี	รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวมณฑิรา พฤกษ์กล่ำมาศ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	0 2579 0752
2	นางสาวจารุมาศ ลั่นซ้าย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2579 0752

2.20	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเดชา พฤกษ์พัฒนรักษ์	อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
2	นายภัทรวิรุฑ เกอแผละ	รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
3	นายไกรวิทย์ เอกธรรมสุทธิ	ผู้อำนวยการกองแผนงานและสารสนเทศ
4	นายชาตรี กอบัวแก้ว	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวพิมพ์ชนก สุขสำราญ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายและแผน	06 5507 2925

2.21	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวนันทิกา ทังสุพานิช	อธิบดี
2	นางสาวพัชรี จงรักษ์	รองอธิบดี
3	นายอดิศักดิ์ ชูสุข	รองอธิบดี
4	นายณนันทนิษฐ์ วงศ์วัฒนา	รองอธิบดี

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวนัยนา บุญนา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	0 2223 0023 ต่อ 1378
2	นางนิลสน แสงสุริยา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	08 1918 8767

2.22	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกันทพงศ์ รัชชีสว่าง	อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ
2	นางสาวสุชาดา หมื่นกล้า	รองอธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ
3	นางนภารัตน์ เจริญรัตน์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวอรรลัญช์ ณรงค์เดชา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	09 6965 5982
2	นางสาวอรุณรัตน์ ปานทอง	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ	08 4464 1341

2.23	กรมราชทัณฑ์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายยุทธนา นาคเรืองศรี	รองอธิบดีกรมราชทัณฑ์
2	นางสาวปฐมวดีปัทมโรจน์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
3	นางสาวณธรา จิตธราดล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจิราพร แสงทอง	เจ้าพนักงานอบรมและฝึกวิชาชีพ ชำนาญงาน	08 2645 4346
2	นายณัฐวัฒน์ นิลกลัด	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	08 9485 9963
3	นางสาวเบญจภรณ์ ปิงยศ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	08 2625 5089

2.24	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพรยศ กลั่นกรอง	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
2	นายธีรทัศน์ อิศรางกูร ณ อยุธยา	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
3	นายสุนทร แก้วสว่าง	รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4	นางอัญชลี ยิ่งทวีสิทธิกุล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
5	นางสาวประนมพร โลกคำลือ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวโสภา จิตจันทน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 7990 7967
2	นางสาวณัฏฐพรพรณ ศรีสมโภชน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	08 0153 9823

2.25	กรมวิชาการเกษตร	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายไพภัทร์ จันทศรีวงศ์	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
2	นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง	รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
3	นางสาวบังอร จันทร์ดี	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
4	นางศศิญา ปานตัน	ผู้อำนวยการกองแผนงานและวิชาการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมปอง เกร็งรัมย์	นักวิชาคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	09 4772 5278
2	นางสาววิริยญา ตนพยอม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 7505 9669

2.26	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางพจมาน ท่าเงิน	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ รักษาการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ
2	นางสาวภูวดี ตูจันดา	ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัลวิทยาศาสตร์บริการ
3	นายสมนึก จูมี	ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายธีระวัฒน์ บานเย็น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	08 8564 1135

2.27	กรมส่งเสริมการเกษตร	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายไพรพันธุ์ คอทอง	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
2	นายครองศักดิ์ สงรักษา	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
3	นางสาวสุรางค์ศรี วาเพชร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
4	นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวอรุณี สุขน่วม	ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการและงบประมาณ	08 1721 7824

2.28	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวสุนันทา กังวานกุลกิจ	อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
2	นางสุภาพร สุขมาก	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
3	นางสาวพัชชา วุฒิพันธุ์	ผู้อำนวยการสำนักสารสนเทศและการบริการการค้าระหว่างประเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววิลาสินี แจ่มอุลิตรัตน์	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ	0 2507 7822
2	นายสุนันท์ ศรีลา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	0 2507 7796

2.29	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายณฤชา โฆษาศิวิไลซ์	อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2	นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
3	นายสุรพล เจริญภูมิ	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
4	นายธีรพัฒน์ นาคกุล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศท้องถิ่น
5	นางประอรรัตน์ กาญจน์ธนภัทร	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุรรัตน์ เวทวงศ์	ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์งบประมาณ	08 1908 5638
2	นายชินทร์ สัจจามัน	ผู้อำนวยการกลุ่มงานนโยบายการคลังและ พัฒนารายได้	08 1938 2598

2.30	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวณัฏฐิญา เนตยสุภา	อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
2	นายดุสิต อนันตรักษ์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
3	นางสาวอังสนา โสมาภา	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
4	นายวุฒิชัย ประชาพร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวศุภากร เล้าสกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มแผนปฏิบัติงานและงบประมาณ	09 9293 9556
2	นางสาววรรณ เมตไตรพันธ์	นักวิชาการอุตสาหกรรมชำนาญการพิเศษ	09 1720 4144

2.31	กรมสรรพากร	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายปิ่นสาย สุรัสวดี	อธิบดีกรมสรรพากร
2	นางสาววิญญู เกิดหล่ม	ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นางสาวจุฬารัตน์ คำสีลา	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวรัตติกาล สันธิติวิฑูร	นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชี่ยวชาญ	06 1384 2692
2	นางสาวสกุลรัตน์ ยั่งยืน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	06 2349 4747

2.32	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พันตำรวจตรี ยุทธนา แพรดำ	อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ
2	พันตำรวจโท อนุรักษ์ โรจนนิรันดร์กิจ	รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ
3	พันตำรวจตรี จตุพล บงกชมาศ	รองอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ
4	นายพิพัฒน์ เพ็ญภาค	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ
5	นายภูษิตส์ กรรณสูตร	ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมและการข่าว
6	นายธีรภัทร แก้วจุนันท์	ผู้อำนวยการกองนโยบายและยุทธศาสตร์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	ร้อยตำรวจโทภูธร พิงสุจริต	ผู้อำนวยการส่วนงบประมาณ	08 1988 3377
2	นางสาว ศศิกานต์ ภาวสุทธิพร	เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ	08 6361 6435

2.33	กรมสุขภาพจิต	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายแพทย์กิตติศักดิ์ อักษรวงศ์	อธิบดีกรมสุขภาพจิต
2	นายแพทย์ศิริศักดิ์ อิตติลภรณ์	รองอธิบดีกรมสุขภาพจิต
3	นายแพทย์ทวีศักดิ์ สิริรัตน์เรขา	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายมนทล บัวแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	08 9706 0538

2.34	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายอรรถพล เจริญชันษา	อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
2	นายณรินทร์ ประทวนชัย	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
3	นายวิระ ขุนไชยรักษ์	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
4	นายชิตชนก สุขมงคล	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวพชรพรรณ ธัญญาดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	08 5422 3479
2	นายวรุฒิ วีระกุล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	09 7072 5076

2.35	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	รศ.นพ.สุริยเดว ทรีปาตี	ผู้อำนวยการศูนย์คุณธรรม
2	นางสาวปรียาภรณ์ พูลศรี	ผู้จัดการสำนักพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมและสื่อสารสนเทศ
3	นางสาวทองรินทร์ ยิ้มปิ่น	หัวหน้ากลุ่มงานศูนย์ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวอรทัย ทองมูล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	08 3730 5923
2	นางสาวฮาสิหิมะต์ สาและอารง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	06 1417 3899

2.36	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	รองศาสตราจารย์จักรพันธ์ วิลาสินีกุล	รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)
2	นายเชษฐพงศ์ คลองโปรง	ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวศิริพร หมั่นไสยาท	ผู้จัดการฝ่ายยุทธศาสตร์และคลัง	06 1661 5956
2	นางสาวนภัทร มงคลปทุมรัตน์	นักวิเคราะห์แผนและกลยุทธ์	08 6734 6239

2.37	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพิเชษฐ์ หนองช้าง	เลขาธิการ
2	นาวาเอก (พิเศษ) นายแพทย์พิสิทธิ์ เจริญยิ่ง	รองเลขาธิการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธงศักดิ์ชัย สายพระราชกูร์	รองเลขาธิการ
4	นายไพศาล ก้อนจำปา	รองเลขาธิการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางจารุทัศน์ ตั้งกิตติชัย	ผู้ประสานงาน	08 5259 1669
2	นางสาวสุพัตรา กาญจนลออ	ผู้ประสานงาน	08 1918 1669

2.38	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวธีรณี อจลากุล	ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่
2	นายธนกฤต จินตวร	นักบริหารกิจการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวปณัศรียา จันทรวีรัช	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนอาวุโส	08 1594 4532

2.39	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวจุลลดา มีจุล	ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
2	นางสาวณฐา จันทนู	รองผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
3	นางสาวสุชาดา ทิมาบุตร	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
4	นายจรณวรรต ทองหลอม	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนยุทธศาสตร์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวแพรวไพลิน แก่นจักร	หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และงบประมาณ	08 3897 2669
2	นายอัฐกร เกษมมงคล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 0595 8002

2.40	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกุลพัชร ภูมิใจอด	ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน
2	นางนัยรัตน์ เติมรอด ภู่งาม	ผู้อำนวยการกองกฎหมายและงานคดี
3	นางสาวนิภา นำสุริยานันท์	ผู้อำนวยการกองบริหารกลาง
4	นางสาวสิริรัฐ สุกันธา	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลที่ดิน ประเมินราคาทรัพย์สินการวิจัยและนวัตกรรม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสุชัยจัน สุธเดช	เจ้าหน้าที่สารสนเทศ	06 2691 6498
2	นางสาวรสสุคนธ์ ผ่องโชติ	เจ้าหน้าที่นโยบายและแผน	08 6371 9088

2.41	สถาบันพระปกเกล้า	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวิวัฒน์ ชัยภาคภูมิ	เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า
2	รศ.ดร.อิสระ เสรีวัฒนวุฒิ	รองเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า
3	นายณัฐพงศ์ รอดมี	ผู้ช่วยเลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า
4	นางกาญจนา ศรีปัดดา	ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ
5	นายสมบัติ หวังเกษม	หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีและสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายศราวุธ मुखานทอง	พนักงานการเงินและงบประมาณชำนาญการ	08 5366 3083
2	นางนวลลอ ไวยพาสี	พนักงานการเงินและงบประมาณ	08 1285 0367

2.42	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพิเศษ สอาดเย็น	ผู้อำนวยการ
2	นางสาวอณูวรรณ วงศ์พิเชษฐ์	รองผู้อำนวยการ
3	พันโทปณต แสงทับทิม	ผู้อำนวยการสำนักบริหาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุกมาส เลิศพัฒนถาวร	ผู้จัดการอาวุโส ด้านการประเมินผล และจัดทำตัวชี้วัดองค์กร รักษาการ ในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนัก ยุทธศาสตร์และแผน	08 9445 6937
2	นายพงษ์รัฐ ศรีหรั่งไพโรจน์	เจ้าหน้าที่งบประมาณอาวุโส	08 6905 5251

2.43	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พลตำรวจโท พรชัย สุธีรคุณ	ผู้อำนวยการ
2	นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย	รองผู้อำนวยการ
3	นายจรัญ ยะเฝ้า	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุกัญญา กิจวิธิ	พนักงานวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์	08 1302 2994
2	นางสาวหงส์ฤทัย นุโยนรัมย์	พนักงานวิเคราะห์งบประมาณและกองทุน	09 1227 5358

2.44	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ	ผู้อำนวยการสถาบัน
2	นางสาวเอกจิตรา สุขกุล	รองผู้อำนวยการสถาบัน
3	นางวันทนี บุณยศิริ	ผู้อำนวยการโครงการอาวุโส

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุกัลยา กรรณสมบัติ	นักวิชาการยุทธศาสตร์และแผน ชำนาญการพิเศษ	08 9895 7419
2	นางสาวสิรินันท์ วรวิโกษิต	นักวิชาการยุทธศาสตร์และแผน	08 1641 8968

2.45	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ผศ.ดร. วิภู รุโจปการ	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
2	นายอุเทน แสงวิทย์	รักษาการผู้จัดการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
3	นางพัชรินทร์ เหล็กงาม	ผู้จัดการกลุ่มงานยุทธศาสตร์อาวุโส

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวพิชญา นะตีกา	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ	053 121 268 ต่อ 222

2.46	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวเพ็ญอ อเลาะห์วิไล	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายชัยวุฒิ ต้นไชย	นักวิเคราะห์วิชาการเชี่ยวชาญ	08 9668 1608
2	นางสาววิจิตรา มหาวรากร	นักวิเคราะห์วิชาการเชี่ยวชาญ	08 1407 0852
3	นางสาววรรณพรณ วรทัศน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	08 7758 0336

2.47	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวิรัตน์ ปราบทุกข์	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
2	นางสาวเพชรดา อยู่สุข	รองผู้อำนวยการสถาบัน ด้านบริหารจัดการ
3	นางสาวเกษราภร ศรีจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ
4	นางสาวนภาพร มณฑานพรัตน์	หัวหน้ากลุ่มช่วยอำนวยการคณะกรรมการบริหาร ปฏิบัติหน้าที่รักษาการผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และแผน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวนิภาวรรณ ทับทัน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 4	08 0070 7316
2	นางสาวชลดา ปัทมรังสรรค์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน 4	08 3154 6099

2.48	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเจริญชัย วงษ์จินดา	ผู้อำนวยการสถาบัน
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระชาติ มัตติทานนท์	รองผู้อำนวยการสถาบัน
3	นางสาววนิดา สุภัทรกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานสถาบัน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวณัฐดา จิตตะปัญญา	หัวหน้ากลุ่มงบประมาณ	06 2602 9614
2	นางสาวพิมพ์พิศา จินดาธนกิจดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	06 4553 6226

2.49	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุชา ทิรคานนท์	ผู้อำนวยการ
2	พลอากาศตรีวุฒิภัทร จันทร์สาน	รองผู้อำนวยการ
3	นายชาญชัย ฉิมพาล	ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และความยั่งยืน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวรัตนา ปั่นงาม	หัวหน้าฝ่ายดิจิทัล	08 4242 8397

2.50	สำนักงานงบประมาณ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายอนันต์ แก้วกำเนิด	ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
2	นายกรณินทร์ กาญจน์มัย	รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ
3	นายวิศณุเวช เศรษฐนันท์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาสำนักงานงบประมาณ
4	นายน้อง เจริญนาค	ผู้อำนวยการสำนักงานผู้ช่วยการ รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาสำนักงานงบประมาณ
5	นางสาวพัชรภรณ์ สิทธิพงษ์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์การงบประมาณ รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาสำนักงานงบประมาณ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจุฑามาส ภูธร	นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ	09 2787 4923
2	นางสาวภักษ์ธิดา แซ่มดี	นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการ	08 0154 4112

2.51	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางชุตินา หาญเผชิญ	ผู้อำนวยการสำนักงาน ป.ย.ป.
2	นายศุภฤกษ์ ภูพงษ์ศักดิ์	รองผู้อำนวยการสำนักงาน ป.ย.ป.
3	นายธงธน เพิ่มบดสร	ผู้อำนวยการกองนวัตกรรม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวีระพงศ์ ปริปัญญาปราชญ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	09 1915 4294
2	นางสาวศุวดี ทั้งทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	09 4962 2565

2.52	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชญ์ วงศ์สินศิริกุล	เลขาธิการคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า
2	นายธีรวัฒน์ ทิพย์รัตน์	รองเลขาธิการคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า
3	นายธนพัฒน์ มหาวีรวัฒน์	ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายปองคุณ สุภาวิตา	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และพัฒนาระบบบริหาร รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร	06 5504 2111
2	นางวิณา รักษาวงศ์	หัวหน้ากลุ่มแผนงานและงบประมาณ	08 7967 8121

2.53	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พลอากาศตรี อมร ชมเชย	เลขาธิการ
2	นายจรัสศักดิ์ วิชัยกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ
3	นางสาวสายชล แซ่ลี	ผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชมพูนุท กันเขียว	เจ้าหน้าที่	09 0910 9802
2	นางสาววรรณวิสา เหล่าเข้ม	เจ้าหน้าที่	09 5756 3214

2.54	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ว่าที่ร้อยตรีธนู วงษ์จินดา	เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
2	นางเกศทิพย์ ศุภวานิช	รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
3	นางพวงทอง ศรีวิสัย	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน รักษาการที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมคิด จรรย์วัฒน์	รองผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน	09 3059 1555
2	นางชุตินาถ น่วมอินทร์	รองผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน	08 9089 6345

2.55	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พันตำรวจเอก สุรพงศ์ เปล่งข้า	เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
2	นายนิเวศ มิ่งมิตรโอฟาร	รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (บริหาร)
3	พันตำรวจเอก ศิริพล กุศลศิลป์วุฒิ	รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (กฎหมายและคดี)
4	พันตำรวจเอก ฌักกฤษ พรหมจันทร์	รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ส่งเสริมและกำกับดูแล)
5	นางสาวมณีนรัตน์ ศิริโชติ	ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวศิริรัตน์ อมตะธงไชย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์แผนงาน	08 5199 6935
2	นางสาววิไลพร ทรัพย์ชื่นสุข	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์แผนงาน	09 9165 9494

2.56	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายณรงค์ พูลพิพัฒน์	เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค
2	นายศรัณย์ รักษ์เผ่า	ผู้อำนวยการกองนโยบายและยุทธศาสตร์การคุ้มครองผู้บริโภค
3	นางสาววรรณาส สำราญใจ	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววรรณาส สำราญใจ	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ	08 1647 5031
2	นางสาวณัดดา คงหางาม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 8708 9163

2.57	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเวทาค์ พ่วงทรัพย์	เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2	นายธีรวิทย์ ธงภักดิ์	รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
3	นางสุริพร พรโสมณวิชัย	ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล
4	นางสุวิชา บุญช่วยรอด	ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม
5	นางสาวเกศินี ทองชูศักดิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชุตติพันธุ์ ทิมทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	0 2141 6823
2	นายธีร์ แดนวิวัฒน์เดชา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	0 2141 6823

2.58	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายจุฬา สุขมานพ	เลขาธิการฯ
2	นายก่อกิจ ต่านชัยวิจิตร	รองเลขาธิการฯ
3	นายธาริษฐ์ อัสสระยังยืน	รองเลขาธิการฯ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชนิกานต์ ประกอบสุขราษฎร์	เจ้าหน้าที่อาวุโส	09 8623 5144
2	นายเตชินท์ อุทอง	เจ้าหน้าที่อาวุโส	09 6295 5498

2.59	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายฉัตร วัฒนกุล	ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ
2	นางนันทวรรณ สี่มาเงิน	ที่ปรึกษาด้านการประเมินผลรัฐวิสาหกิจ
3	นายชวเจต สุนทรวิทย์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายชวเจต สุนทรวิทย์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	08 5133 1266
2	นายกรินทร์ ศิริพัฒน์พิบูลย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 1930 5360

2.60	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายภูมิวิศาล เกษมสุข	เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ท.
2	นายเอกชัย เกษมสุขธวัช	รองเลขาธิการ
3	พ.ต.ท. สิริพงษ์ ศรีตุลา	ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ท.
4	นางสาวอรุณีย์ เสมรสุต	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
5	นายสัมพันธ์ บุญเลิศ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายกฤตธี เพื่อนพงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	08 9765 7601

2.61	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	พลตำรวจโท ภาณุรัตน์ หลักบุญ	เลขาธิการคณะกรรมการฯ
2	นายศิริสุข ยืนหาญ	รองเลขาธิการคณะกรรมการฯ
3	นายสุวิทย์ ธฤตกุล	ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์
4	นางศศิธร สุทธิชาติ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวกรรณิกา วงศ์ขัติย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 5910 3290

2.62	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวอ่อนฟ้า เวชชาชีวะ	เลขาธิการ ก.พ.ร.
2	นางอารีย์พันธ์ เจริญสุข	รองเลขาธิการ ก.พ.ร.
3	นายณัฐฐา พาชัยยุทธ	ที่ปรึกษาการพัฒนาระบบราชการ
4	นางสาวดารารัตน์ โฆษิตพิพัฒน์	ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุกัลลักษณ์ ชัมภรัตน์	นักพัฒนาระบบราชการชำนาญการพิเศษ	06 2936 3519
2	นางสาวศิริภา ภูเจริญ	นักพัฒนาระบบราชการปฏิบัติการ	08 9089 1637

2.63	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายแพทย์สุเทพ เพชรมาก	เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ
2	นางสาวทิพิชา โปษยานนท์	รองเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ
3	นางสาวสิระกาญจน์ มโนทัศน์ันท์	ผู้เชี่ยวชาญ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววิไลวรรณ สิริสุทธิ	ผู้เชี่ยวชาญ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์	08 9667 5439
2	นางสาวระพีพรรณ บุญเกิด	เจ้าหน้าที่ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์	08 0440 6557

2.64	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายไบน้อย สุวรรณชาติ	เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
2	นายสามารถ น้อยวัน	รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
3	นายประสิทธิ์ วงษาเทียม	รองเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
4	นายสุวิน ชัยวัง	ผู้อำนวยการกอง/ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นายธวัช หะหมาน	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายธีรวัฒน์ ศิลปศรี	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	0 2430 6813 ต่อ 3824

2.65	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางชนวนันท์ ภักดิ์จิตต์	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2	นางสาวกานดา ชูแก้ว	รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3	นางสาวรณานันท์ ยุกศิริตัน	เลขานุการกรม
4	นายทรงวุฒิ ศรีสว่าง	ผู้อำนวยการกองติดตามประเมินผลสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวกมลจันทร์ พูลเกษม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	0 2265 6542
2	นางสาวยุวดี ถือธรรม	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	0 2265 6542

2.66	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท	ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
2	นายสารรัฐ ประกอบชาติ	รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
3	นายฤกษ์ฤทธิ์ เคนหาราช	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวบุบผา คุณาไธ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	02 612 1555 ต่อ 424
2	นางสาวพิมพ์พร เต็มสงสัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	02 612 1555 ต่อ 550

2.67	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์	ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า
2	นางสาวณัฐยา สุจินดา	รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววิศณี เอี่ยมสอาด	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ	08 1801 4888
2	นางสาวนันท์นัช คำดี	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ	09 4224 6249

2.68	สำนักงานวัฒนธรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางสาวกริชพกา บุญเฟื่อง	ผู้อำนวยการสำนักงานวัฒนธรรมแห่งชาติ
2	นางสาวสุพิชญา หลิมตระกูล	รองผู้อำนวยการด้านยุทธศาสตร์และบริหารองค์กร
3	นายศักดิ์ชัย จงยิ่งเจริญยศ	นักกลยุทธ์วัฒนธรรมอาวุโส

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวธณีย์สิตา ศุภสวัสดิ์บวร	เจ้าหน้าที่องค์กรวัฒนธรรม	08 1906 4250

2.69	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายทวารัฐ สูตะบุตร	ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้
2	นายอภิชาติ ประเสริฐ	รองผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้
3	นายวัฒนชัย วินิจจะกุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันอุทยานการเรียนรู้
4	นายจักรา สายประสงค์สิน	ผู้อำนวยการฝ่ายดิจิทัลทีเค
5	นางสาววิศิษฐ์มน ศรีนิลทา	ผู้อำนวยการฝ่ายงบประมาณและติดตามประเมินผล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชลนิตา สุขการเพียร	นักวิเคราะห์งบประมาณอาวุโส	09 1843 2869
2	นางสาวทัศนีย์ ประกอบพร	นักวิเคราะห์งบประมาณ	08 6989 8409

2.70	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายรุ่งเรือง กิจผาติ	อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ รักษาการแทนเลขาธิการ
2	นางเพ็ญภา กัญชนะ	รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
3	นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล	รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายกิตติ์กวิน อรามบุญ	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	0 2596 7600 ต่อ 4101
2	นายกฤษฎา ถิ่นทับปุด	หัวหน้ากลุ่มแผนงานและงบประมาณ	0 2596 7600 ต่อ 4107

2.71	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายอัศรุตม์ สนธยานนท์	รองปลัดกระทรวงการคลัง ด้านบริหาร
2	นายเฉลิมศักดิ์ เลิศวงศ์เสถียร	ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นายธาดา ขพานนท์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายธาดา ขพานนท์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	08 1847 8738
2	นายมานพ จงเจริญใจ	ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาระบบสารสนเทศ	08 6518 9770

2.72	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเชษฐพันธ์ มากสัมพันธ์	รองปลัดกระทรวงการต่างประเทศ
2	นายมังกร ประทุมแก้ว	อธิบดีกรมการกงสุล
3	นายเบญจมินทร์ สุกาญจน์จทิ	อธิบดีกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย
4	นางสาวศิริพร ศุภนิมิตพิเศษกุล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นางสาวธราทิพย์ สงวนถ้อย	ผู้อำนวยการส่วนระบบงานสารสนเทศ/ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชนากานต์ ขวลิตเมธา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	09 8719 4239
2	นางสาวฉัตรฐะกาญจน์ วัฒนะศิริชัยกุล	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	08 3556 6159

2.73	สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายอนุกุล ปิตแก้ว	ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
2	นางสาวสุนีย์ ศรีสง่าตระกูลเลิศ	รองปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
3	นางสาวเสาวลักษณ์ วิจิตร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายพูนพัฒน์ ชันธาโรจน์	ผู้อำนวยการกลุ่มการพัฒนาระบบเทคโนโลยี และการสื่อสาร	-
2	นางสาวกฤตพร ใจแน่น	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	06 1445 1632
3	นายศิริายุ รัตนวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	09 1989 4144

2.74	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายประยูร อินสกุล	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2	นางอัญชลี สุจิตตานนท์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
3	นายสัญญา รัชมีจิรวีไล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 1993 0730
2	นางสาวณัฐวรรณ ประเสริฐอินทร์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	09 3662 9893

2.75	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางปิยนุช วุฒิสอน	รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
2	นายจักรพงษ์ ช่างวณิช	ผู้อำนวยการกองป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ
3	นางสาวปวีร์รวิ อินนุพัฒน์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
4	นายกิตติ ศรีบุญญากร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นายสัจจะ โชคบุญส่งสวัสดิ์	ผู้อำนวยการกองการสื่อสารโทรคมนาคม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวณัฐพร ศิริปัญญา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2141 6787
2	นางสาวอริยาญา แสงภักดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2141 6803

2.76	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายจตุพร บุรุษพัฒน์	ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2	นายกานตพันธุ์ พิศาลสุขสกุล	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3	นายสยาม ช่างเนียม	ผู้อำนวยการสถาบันการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
4	นายธิตกร กิตตินันท์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและอากาศยาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสุขุม จันทโชติ	ผู้อำนวยการส่วนแผนงานดิจิทัล	09 0401 7097
2	นางสาวพิมพ์กมลย์ รอดราวี	ผู้อำนวยการส่วนคลังข้อมูลองค์ความรู้	06 1692 4554

2.77	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมภพ พัฒนอริยางกูล	รองปลัดกระทรวงพลังงาน
2	นางอรอนุดตร์ สุทธิเสงี่ยม	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นายวรณล จันทศิริ	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
4	นางสาวลัดดา คำเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
5	นายจรัสพงษ์ จำนงทอง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวลัดดา คำเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	0 2140 6334
2	นางสาวณิชาภา สุดด้วงแก้ว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	0 2140 6407

2.78	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์	ปลัดกระทรวงพาณิชย์
2	นายฉันทพงษ์ จิระเลิศพงษ์	ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวรสสุคนธ์ เทพอวยพร	นักวิเคราะห์และแผนชำนาญการพิเศษ	0 2507 6504
2	นางนัยนา แสงอรุณ	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	0 2507 6565

2.79	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางพงษ์สวาท นีละโยธิน	ปลัดกระทรวงยุติธรรม
2	นายไตรยฤทธิ์ เตมียัง	รองปลัดกระทรวงยุติธรรม
3	นางสาวแสงนภา ศรีสิทธิ์	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรกระทรวงยุติธรรม
4	นางสาวธนวรรณ ท้วมยิ้ม	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นายมนินธ์ สุทธิวัฒนิน	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจินตวลัย จาตุรงค์	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ	08 5043 5511
2	นางสาวเสาวนีย์ บุญสูง	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ	08 7332 1046
3	นางสาวณัฐธินิ แสงกุลสง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	06 3694 1564
4	นายเสกสรร ธนดิกิจิรัฐ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	09 2516 2646
5	นายวงศ์ธร สว่างภพ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	08 8791 0097
6	นางพลอยพิชชา ตีอาษา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งชำนาญการพิเศษ	08 6383 2315

2.80	สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสันติ นันทสุวรรณ	รองปลัดกระทรวงแรงงาน
2	นายประจวบ ทองอยู่	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นางสาววารุณี ลังกาพันธ์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายปริญญา บุตรดา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	0 2232 1293
2	นางสาวจิตติยาพร พรหมพิทักษ์	นักวิชาการแรงงานชำนาญการ	0 2232 1033
3	นายธฤติพัฒน์ จันทอมชนานันท์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2232 1293

2.81	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางโชติกา อัครกิจโสภากุล	รองปลัดกระทรวงวัฒนธรรม
2	นางสาวสุดารัตน์ พงศ์อัมพรไกรวัล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นางพนารัตน์ คนขยัน	วัฒนธรรมจังหวัดอุบลราชธานี รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายกิตติธัช ตระกูลแสง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	0 2209 3554
2	นายธนศ คำไว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	0 2209 3556

2.82	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสุเทพ แก่งสันเทียะ	ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
2	นายธนู ขวัญเดช	เลขาธิการ ก.ค.ศ.
3	นางจิรนันท์ เฟ่งพินิจ	รองเลขาธิการ ก.ค.ศ.
4	นางสาวจารุนันท์ แก้วทองนาค	รองเลขาธิการ ก.ค.ศ.
5	นายเสริมฤทธิ์ หวายฤทธิ์ธนกุล	รองเลขาธิการ ก.ค.ศ.

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางนิตยา เผ่าสุทอ	ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ	09 7148 3636
2	นางวัลลยา บางน้อย	หัวหน้ากลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์	08 0072 5133
3	นางสาวภัสสรนันท์ ทองประสาร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	08 8768 7594

2.83	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายแพทย์วีรวุฒิ อิมสำราญ	รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข
2	นายแพทย์อารยะ ไช่มุกด์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นายแพทย์วิจักขณ์ กาญจนอุทัย	ผู้อำนวยการสำนักสุขภาพดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางรุ่งนิภา อมาตยคง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 7027 6663
2	นางสาวกัณตภัฏ วรรณะรุ่งโรจน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	09 5787 1459

2.84	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวิฑูรย์ วิเศษสินธุ์	รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
2	นายทินวัฒน์ แก้วสวี่	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
3	นางสาวเพ็ญใจ ไชยรังสินันท์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
4	นายวัชรินทร์ เกาะคุ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวมัลลิกา หาญชนะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	08 2569 3561
2	นายวัชรินทร์ เกาะคุ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 4663 4140

2.85	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางชื่นชีวัน ลิ้มปรีระกุล	รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
2	นางสาวสุพัตรา นิธิเมธินันท์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3	นางสาวชฎณี ศรีวรรณ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวชุติมา หงษ์วิเศษ	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์และงบประมาณ	09 8280 7583
2	นางสายใจ แจ่มจิรวรรณ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานแผนงานและบริการสารสนเทศ	06 5238 6046

2.86	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายเทพสุ บวรโชติदार	เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน
2	พลตำรวจตรี เอกธวัช ลิ้มสังกาศ	รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน
3	นายกมลสิทธิ์ วงศ์บุตรน้อย	รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน
4	นางสาวมนต์สินี เห็นพร้อม	ผู้อำนวยการกองนโยบายและยุทธศาสตร์
5	นายศิวัช ชาวบางงาม	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางพรรณเพ็ญ กองกันทะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	-
2	นางสาวจริยกุล ตรีสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	-

2.87	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายชัยชนะ มิตรพันธ์	ผู้อำนวยการ
2	นางสาวจิตสตา ศรีประเสริฐสุข	รองผู้อำนวยการ
3	นายมีธรรม ณ ระนอง	รองผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววันวิสาข์ ประสาทธัมมาภรณ์	เจ้าหน้าที่บริหารอาวุโส	0 2123 1234
2	นายธวัชชัย ทองขวัญ	เจ้าหน้าที่	06 3629 4250

2.88	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นางไอรดา เหลืองวิไล	รองผู้อำนวยการ รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
2	นางสาวอภินันท์พร อังคมลเศรษฐ์	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
3	นายณัฐวัชร วรรณกุล	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
4	นายอาศิส อัญญะโพธิ์	รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
5	นางสาวทิสวรรณ ชูปัญญา	ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์องค์กร

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางนินนา เฉลิมช่วง	ผู้จัดการส่วนนโยบายและแผน	08 0045 3101
2	นางสาวอรชัญญา มงคลหัตถ์	นักกลยุทธ์อาวุโส 2	08 0045 3107

2.89	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายมนัสชัย คุณาเศรษฐ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
2	นายจิรพัฒน์ สุมานนท์	ผู้อำนวยการฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยดิจิทัล
3	นายวรวิทย์ ชุนครอง	ผู้อำนวยการฝ่ายบริการเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวสุดาวรรณ หงษา	นักวิเคราะห์ ฝ่ายนโยบาย แผนงาน และงบประมาณ	08 4323 4477

2.90	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายวันชัย พนมชัย	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	นายณรรณ สุขสมาน	รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	นางพงษ์ศิริ วรรณศรี	รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสันติ สิทธิเลิศพิศาล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	06 1402 7477
2	นายณัฐ สกลชัย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 1130 1286

2.91	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายชัยวัฒน์ โยธคล	เลขาธิการสำนักงาน
2	นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์	รองเลขาธิการสำนักงาน
3	นายพงศ์ไท ไทโยธิน	รองเลขาธิการสำนักงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางศิริประภา ศรีพรหมมณี	ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	0 2561 2277 ต่อ 5340
2	นางสาวนฤติ ศรีวิชา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2561 2277 ต่อ 5342

2.92	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	ว่าที่ร้อยตำรวจตรี อาพัทธ์ สุขะนันท์	เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
2	ว่าที่เรือตรี ยุทธนา สำเภาเงิน	รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
3	นางสาวสิริธร ลิมปพยอม	ผู้อำนวยการสำนักสารสนเทศ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจุฑาพรรณ ชันธิวิทย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 9440 0969
2	นายกรัณย์ รักวิชา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	08 3009 0564

2.93	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายฉันทานนท์ วรรณเขจร	เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
2	นายวินิต อธิสุข	รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
3	นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง	รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
4	นางธัญธิดา บุญญมณีกุล	รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
5	นายสุชาติ ผุ่แปง	ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางนุชรรัตน์ สติยสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ	08 5539 6914
2	นางสาวธัญดา พชรเปรมชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ	09 51386 994

2.94	สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายภาสกร ชัยรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
2	นางสาวณิรดา วิสุทธิชาติธาดา	รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
3	นายภัทรพล ลิ้มภักดี	รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
4	นายจักรพันธ์ เด่นดวงบริพันธ์	ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมชาย จำปาทอง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	08 7012 1689
2	นางสาวธารทิพย์ ศรีสันติสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ พิเศษ	0 2430 6803 ต่อ 680316

2.95	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์	ผู้อำนวยการใหญ่
2	นายภาสกร ประถมบุตร	รองผู้อำนวยการ กลุ่มงานโครงการพิเศษและศูนย์พัฒนาดิจิทัลและนวัตกรรม
3	นายกิตติ ขุนสนิท	ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายจิราวัฒน์ รอดเข้ม	ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์องค์กร	09 8955 2622
2	นางสาวนรเพ็ญพร พรานไพร	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์และงบประมาณ	08 8962 2993

2.96	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายชาคริต พิษณุวงกูร	ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์
2	นายอินทพันธุ์ บัวเขียว	รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์
3	นายพิชิต วีรังคบุตร	รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายลิขสิทธิ์ คำสนวน	ผู้เชี่ยวชาญด้านงบประมาณและแผนงาน	08 5370 0890
2	นางสาวสันติวัน พاجر	นักบริหารงบประมาณและแผนงานอาวุโส	08 7590 6655

2.97	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายภูษพงศ์ โนดไธสง	ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
2	นายจำลอง เก่งตรง	รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นายพลากร ดวงเกตุ	ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	0 2141 7311

2.98	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายสุรัชย์ สถิตคุณารัตน์	ผู้อำนวยการสำนักงาน
2	นายอภิศักดิ์ ธีระวิสิทธิ์	รองผู้อำนวยการสำนักงาน
3	นางสาวรติมา เอื้อธรรมาภิมุข	นักยุทธศาสตร์ระดับสูง

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวอรรณณ วัฒนนะพงศ์	นักยุทธศาสตร์ 1	08 1911 3038
2	นายยงยุทธ โตอิง	หัวหน้าส่วน	09 8270 9614

2.99	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายดนุชา พิชยนันท์	เลขาธิการ สศช.
2	นางสาวศศิธร พลัดเดช	รองเลขาธิการ สศช.
3	นางสาวจินนา ตันศรวิพุธ	ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวจันทวรรณ วรรณะพงษ์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และ ประสานการพัฒนาภาค	06 3081 6730
2	นายอาชัย รุจิระชุมพ์	รักษาการผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	09 3635 9174
3	นางสาวกาญจนา พรหมเทพ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ พิเศษ	09 1963 5141

2.100	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายพรหมินทร์ เลิศสุริย์เดช	เลขาธิการนายกรัฐมนตรี
2	นางชนิดา เกษมสุข	รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร
3	นายสุรพงษ์ มาลี	ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีฝ่ายข้าราชการประจำด้านยุทธศาสตร์และ การวางแผน
4	นายอิทธิพงษ์ งามแดน	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5	นายจักรกฤษ พรพิทักษ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
6	นางสาวณัฏฐา ชยาจิตาวัตร	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบงานดิจิทัล

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวรัชกฤษณ์ ทองกฤษ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	0 2288 8400 ต่อ 4820
2	นายณรินทร์ ออบแพทย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	0 2288 8400 ต่อ 4329

2.101	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท	ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
2	นางณัฐริกา วายุภาพ นิติพน	รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
3	นางสาวอโนทัย สังข์ทอง	ผู้อำนวยการสำนักสื่อสารและทะเบียนคาร์บอนเครดิต

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาววรรัตน์ ชะอุ่มเครือ	ผู้จัดการ สำนักสื่อสารและทะเบียนคาร์บอนเครดิต	08 6071 0166
2	นางสาวปริญญ์ ลิ้มศิลา	ผู้จัดการวิเคราะห์และวางแผน	06 1403 3218

2.102	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1	นายฤกษ์ กระแสเวส	กรรมการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ รักษาการผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์
2	นางสาวรัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์	รักษาการรองผู้อำนวยการองค์การสวนพฤกษศาสตร์ (บริหาร)
3	นางสาวพัฒนสรณ์ สงวนศักดิ์	หัวหน้าส่วนนโยบายและแผน

ผู้ประสานงาน:

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาวเสาวคนธ์ อ่อนศรี	หัวหน้างานงบประมาณ และวิเคราะห์การลงทุน	09 6696 2928
2	นายภักฎมิ อุดมสิน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	09 8939 2649

2. สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2569
(แบบ สว.69-01 (บูรณาการ))

สรุปภาพรวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เปรียบเทียบปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2569
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ ที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		2,587.1526	4,147.7378	6,921.6967	2,944.1618	40.08
1	กรมการค้าต่างประเทศ	29.9655	0.3500	29.5395	29.1895	8,339.86
2	กรมการค้าภายใน	-	-	0.0900	0.0900	100.00
3	กรมการจัดหางาน	-	-	0.9990	0.9990	100.00
4	กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	20.4240	22.5272	54.2988	31.7716	141.04
5	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	-	-	11.4993	11.4993	100.00
6	กรมควบคุมโรค	-	-	14.3998	14.3998	100.00
7	กรมคุมประพฤติ	-	-	3.5281	3.5281	100.00
8	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	-	-	0.2747	0.2747	100.00
9	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	-	-	0.9264	0.9264	100.00
10	กรมทรัพย์สินทางปัญญา	-	-	3.8000	3.8000	100.00
11	กรมทรัพยากรธรณี	-	0.6206	3.4900	2.8694	462.36
12	กรมที่ดิน	60.4465	127.3338	206.2421	78.9083	61.97
13	กรมธุรกิจพลังงาน	-	-	0.3302	0.3302	100.00
14	กรมบังคับคดี	0.2228	0.2889	0.2889	-	-
15	กรมประชาสัมพันธ์	-	-	0.9617	0.9617	100.00
16	กรมปศุสัตว์	-	-	0.9990	0.9990	100.00
17	กรมป่าไม้	0.5000	-	2.0374	2.0374	100.00
18	กรมพลศึกษา	-	0.9986	2.1569	1.1583	115.99

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ ที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
19	กรมพัฒนาที่ดิน	-	-	73.9670	73.9670	100.00
20	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	-	-	74.5786	74.5786	100.00
21	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	-	-	15.9641	15.9641	100.00
22	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	-	-	1.2640	1.2640	100.00
23	กรมราชทัณฑ์	-	0.7695	0.6560	-0.1135	-14.75
24	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	-	0.6231	50.0968	49.4737	7,939.93
25	กรมวิชาการเกษตร	-	-	8.9626	8.9626	100.00
26	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	0.7223	0.9996	4.2223	3.2227	322.40
27	กรมส่งเสริมการเกษตร	12.8892	0.9945	0.5000	-0.4945	-49.72
28	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	-	0.9939	2.0300	1.0361	104.25
29	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	-	53.0000	208.9157	155.9157	294.18
30	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	-	-	0.9961	0.9961	100.00
31	กรมสรรพากร	-	-	0.3525	0.3525	100.00
32	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	-	-	50.8046	50.8046	100.00
33	กรมสุขภาพจิต	-	-	2.3454	2.3454	100.00
34	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	0.9600	0.4568	9.1667	8.7099	1,906.72
35	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	-	16.9994	28.8996	11.9002	70.00
36	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	-	-	6.4996	6.4996	100.00
37	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	-	-	15.5349	15.5349	100.00
38	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	62.7345	67.9726	204.8999	136.9273	201.44
39	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	-	4.0266	27.9000	23.8734	592.89
40	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	-	-	2.0474	2.0474	100.00
41	สถาบันพระปกเกล้า	-	-	0.2675	0.2675	100.00

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ ที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
42	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	-	-	2.1506	2.1506	100.00
43	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	0.6593	0.6260	0.8255	0.1995	31.87
44	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	2.9000	1.7471	19.3891	17.6420	1,009.79
45	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	-	-	18.2116	18.2116	100.00
46	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	-	-	1.3770	1.3770	100.00
47	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	0.5117	0.9949	4.9136	3.9187	393.88
48	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	-	-	6.0000	6.0000	100.00
49	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	-	-	0.2723	0.2723	100.00
50	สำนักงานงบประมาณ	224.8058	194.5058	67.2605	-127.2453	-65.42
51	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการ สร้างความสามัคคีปรองดอง	-	-	1.8380	1.8380	100.00
52	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	-	-	13.6807	13.6807	100.00
53	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ	99.7699	97.3393	149.8546	52.5153	53.95
54	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	-	-	444.0000	444.0000	100.00
55	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	-	62.5427	79.5986	17.0559	27.27
56	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	0.2459	-	0.3211	0.3211	100.00
57	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1,414.0200	2,085.8739	2,655.5628	569.6889	27.31
58	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	-	-	19.3193	19.3193	100.00
59	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	-	-	36.7500	36.7500	100.00
60	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	-	0.2966	0.3776	0.0810	27.31
61	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	-	-	0.9997	0.9997	100.00
62	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	9.4606	11.2644	11.8744	0.6100	5.42

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ ที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
63	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	-	-	28.9025	28.9025	100.00
64	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	-	-	0.3704	0.3704	100.00
65	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	4.5000	4.5000	100.00
66	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	-	-	0.5466	0.5466	100.00
67	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	-	7.5000	20.4126	12.9126	172.17
68	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	-	-	8.4000	8.4000	100.00
69	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	-	17.2186	10.3790	-6.8396	-39.72
70	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	-	-	0.3456	0.3456	100.00
71	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	-	-	5.7355	5.7355	100.00
72	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	-	-	40.8910	40.8910	100.00
73	สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	0.9607	0.8140	0.4848	-0.3292	-40.44
74	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-	36.2000	37.6000	1.4000	3.87
75	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	-	367.9516	267.9903	-99.9613	-27.17
76	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40.0000	0.6144	30.1499	29.5355	4,807.21
77	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	43.1020	-	19.0192	19.0192	100.00
78	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	-	-	40.2016	40.2016	100.00
79	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	26.3898	1.0000	17.6431	16.6431	1,664.31
80	สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	-	0.6082	0.9918	0.3836	63.07
81	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	-	0.9993	4.8297	3.8304	383.31
82	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	-	-	13.5750	13.5750	100.00
83	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	68.1520	76.6906	229.2831	152.5925	198.97
84	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	-	0.5000	45.4275	44.9275	8,985.50
85	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	-	-	0.7794	0.7794	100.00

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ ที่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ปีงบประมาณ 2567 (1)	ปีงบประมาณ 2568 (2)	ปีงบประมาณ 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
86	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	-	-	18.0922	18.0922	100.00
87	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	-	170.2029	210.2001	210.2001	100.00
88	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	467.0000	664.5194	758.7213	94.2019	14.18
89	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	-	-	56.5000	56.5000	100.00
90	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	0.2038	42.6072	42.4034	20,806.38
91	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	-	-	2.8273	2.8273	100.00
92	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	-	-	12.5166	12.5166	100.00
93	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	-	-	1.6453	1.6453	100.00
94	สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	-	-	0.2294	0.2294	100.00
95	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	-	46.2037	251.3920	205.1883	444.09
96	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	-	0.7430	2.5510	1.8080	243.34
97	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	-	-	22.4106	22.4106	100.00
98	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	-	-	1.4281	1.4281	100.00
99	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-	0.2735	39.3685	39.0950	14,294.33
100	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	-	1.0000	7.9972	6.9972	699.72
101	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	-	-	2.9400	2.9400	100.00
102	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.3101	0.3490	0.5012	0.1522	43.61

3. สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ
จากการใช้จ่ายงบประมาณ
(แบบ สว.69-02 (บูรณาการ))

สรุปโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

.....

1. แผนผังความเชื่อมโยงความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ/แผนพัฒนาต่าง ๆ /ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ และ นโยบายสำคัญของรัฐบาล ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	<p>ยุทธศาสตร์ด้านที่ 6 : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</p> <p>เป้าหมาย : การบริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีความพึงพอใจ การบริการด้านที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้สนับสนุนให้ประเทศไทย ก้าวหน้าเปลี่ยนแปลงและพัฒนาได้อย่างยั่งยืนด้วยหลักการ “ภาครัฐ ของประชาชน เพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”</p> <p>ตัวชี้วัด : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) จัดอยู่ใน 50 อันดับแรก ภายในปี 2570 (ปี 2567 ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 52)</p>				
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)	<p>➢ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง) ประเด็นที่ 20 : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p>เป้าหมายระดับประเด็น 200002 : ภาครัฐมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้</p> <p>ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย :</p> <p>(1) ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการวัดด้านของการบริการประชาชน (อันดับของโลก) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566-2570)</p> <p>(2) ร้อยละหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (ปี 2566-2570)</p>				
	<p>แผนย่อยที่ 1 : ด้านการพัฒนาระบบราชการ :</p> <p>200201 งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น</p> <p>ตัวชี้วัดและแผนย่อยที่ 1 : ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 (ปี 2566-2570)</p> <p>แผนย่อยที่ 4 : ด้านการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ :</p> <p>200401 ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว</p> <p>ตัวชี้วัดและแผนย่อยที่ 4 : ร้อยละหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (ปี 2566-2570)</p>				
แผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)	<p>พ.ศ. 2566-2570 ไทยมีมาตรฐานที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน</p> <p>เป้าหมายหลัก (1) การมีบริการภาครัฐ มีคุณภาพ เข้าถึงได้</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 1 : ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p> <p>(2) ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 2 : ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ขององค์ประกอบดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ด้านกฎหมาย และดัชนี การให้บริการออนไลน์ ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40 ของ โลกและมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82</p>				
นโยบายรัฐบาล	<p>GB : พลิกฟื้นความเชื่อมั่นของภาคไทยและต่างชาติ ด้วยการพัฒนาการเมืองแบบประชาธิปไตย ให้เข้มแข็ง มีประสิทธิภาพ มีนวัตกรรม และความโปร่งใส</p> <p>เป้าหมาย : การปฏิรูประบบราชการและองค์กรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>แนวทางการดำเนินงาน : GS.3.1 เปลี่ยนผ่านราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัย ในระบบดิจิทัล (Digital Government) ปรับขนาดให้มีความคล่องตัว</p>				
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570	<p>เป้าหมาย : ภาครัฐที่ปรับตัวกับการัน ให้บริการภาครัฐที่ตอบสนองและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการ เพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันภาคธุรกิจ โปร่งใส เปิดเผยข้อมูล ประชาชนเชื่อถือและมีส่วนร่วม</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 1 : ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85</p> <p>ตัวชี้วัดที่ 2 : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566 – 2570)</p>				
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	<p>ผลสัมฤทธิ์จากการใช้งบประมาณ : หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมต่อการเป็นรัฐบาลดิจิทัลใน ระดับที่ 4 (Defined) ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83 ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Government Readiness Framework)</p>				
	<p>เป้าหมายตามหัวข้อย่อยและแนวทางการดำเนินงาน</p> <table><tr><td><p>ฉบับที่ Digital Government Transformation</p><ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 11 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อไปสู่การตอบโต้ความท้าทายด้านดิจิทัลของประเทศไทยแนวทางที่ 12 การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการหน่วยงานภาครัฐแนวทางที่ 13 การส่งเสริมหน่วยงานภาครัฐที่มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First<p>งบประมาณ 3,005.9132 ล้านบาท</p></td><td><p>กลางนำ Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System</p><ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 21 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างยั่งยืนแนวทางที่ 22 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI)<p>งบประมาณ 1,056.1250 ล้านบาท</p></td><td><p>ปลายนำ Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System</p><ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 31 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศไทยแนวทางที่ 32 การเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อให้บริการประชาชนโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)<p>งบประมาณ 859.6565 ล้านบาท</p></td></tr></table>			<p>ฉบับที่ Digital Government Transformation</p> <ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 11 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อไปสู่การตอบโต้ความท้าทายด้านดิจิทัลของประเทศไทยแนวทางที่ 12 การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการหน่วยงานภาครัฐแนวทางที่ 13 การส่งเสริมหน่วยงานภาครัฐที่มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First <p>งบประมาณ 3,005.9132 ล้านบาท</p>	<p>กลางนำ Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System</p> <ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 21 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างยั่งยืนแนวทางที่ 22 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) <p>งบประมาณ 1,056.1250 ล้านบาท</p>
<p>ฉบับที่ Digital Government Transformation</p> <ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 11 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อไปสู่การตอบโต้ความท้าทายด้านดิจิทัลของประเทศไทยแนวทางที่ 12 การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการหน่วยงานภาครัฐแนวทางที่ 13 การส่งเสริมหน่วยงานภาครัฐที่มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First <p>งบประมาณ 3,005.9132 ล้านบาท</p>	<p>กลางนำ Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System</p> <ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 21 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างยั่งยืนแนวทางที่ 22 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) <p>งบประมาณ 1,056.1250 ล้านบาท</p>	<p>ปลายนำ Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System</p> <ul style="list-style-type: none">แนวทางที่ 31 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศไทยแนวทางที่ 32 การเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อให้บริการประชาชนโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) <p>งบประมาณ 859.6565 ล้านบาท</p>			

2. แบบแสดงการจัดทำงบประมาณ จำแนกตาม แผนงาน ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม การดำเนินงาน และผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร (ตามร่าง) 6,921.6967 ล้านบาท

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1. กรมการค้าต่างประเทศ	29.5395	-	29.5395				
1.1 โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อ เตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล	12.3756	-	12.3756	โครงการใหม่	- กิจกรรมจัดทำระบบประมวลสถิติ การส่งออกและการใช้สิทธิประโยชน์ ทางการค้าภายใต้ความตกลง FTA และ GSP ของไทย 1) ระบบสถิติข้อมูลการใช้สิทธิประโยชน์ ทางการค้าที่ในปัจจุบันไม่สามารถ ตอบสนองการใช้งานของเจ้าหน้าที่ได้ ครบถ้วน ทำให้การจัดทำรายงานศึกษา ติดตาม วิเคราะห์การใช้สิทธิประโยชน์ ทางการค้าภายใต้ความตกลง FTA และ GSP ของไทยในปัจจุบัน ใช้ระยะเวลาใน การจัดทำข้อมูลค่อนข้างมาก เนื่องจาก เจ้าหน้าที่จะต้องดำเนินการรวบรวม ข้อมูลสถิติจากหลายแหล่งข้อมูลและ ต้องตรวจสอบความถูกต้องด้วยตัวเอง อีกชั้นหนึ่ง โดยหากมีการใช้เทคโนโลยี หรือระบบงานฐานข้อมูลที่ทันสมัยและ ยืดหยุ่นเข้ามาช่วยจัดการงานในส่วนนี้ก็ จะสามารถลดทอนระยะเวลาการทำงาน และเพิ่มความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล ได้	- กิจกรรมจัดทำระบบประมวลสถิติ การส่งออกและการใช้สิทธิประโยชน์ ทางการค้าภายใต้ความตกลง FTA และ GSP ของไทย พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ - กิจกรรมจัดหาซอฟต์แวร์สำหรับ การปฏิบัติงานของกรมการค้า ต่างประเทศ พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ	- กิจกรรมจัดทำระบบประมวล สถิติการส่งออกและการใช้สิทธิ ประโยชน์ทางการค้าภายใต้ ความตกลง FTA และ GSP ของไทย กรมฯ มีข้อมูลสถิติในการ ส่งเสริมการใช้สิทธิฯ ที่ถูกต้อง แม่นยำและรวดเร็ว เพื่อ ประโยชน์ในการส่งเสริมการใช้ สิทธิประโยชน์ภายใต้ FTA และ GSP รวมถึงเผยแพร่ให้ ผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปที่ สนใจสามารถนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์ได้ -กิจกรรมจัดหาซอฟต์แวร์ สำหรับการปฏิบัติงานของ กรมการค้าต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ของกรมฯ มีซอฟต์แวร์ ที่จะมาช่วยในการประชุม ทางไกล งานทางด้านออกแบบ มัลติมีเดีย และงานด้าน
- กิจกรรมจัดทำระบบประมวลสถิติการ ส่งออกและการใช้สิทธิประโยชน์ทางการค้า ภายใต้ความตกลง FTA และ GSP ของไทย	11.1891	-	11.1891				
- กิจกรรมจัดหาซอฟต์แวร์สำหรับการ ปฏิบัติงานของกรมการค้าต่างประเทศ	1.1865	-	1.1865				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100							

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>2) ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมการค้าต่างประเทศสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว เพื่อใช้ประกอบการดำเนินงานเชิงนโยบายจากความตกลงการค้าที่ไทยมีอยู่ในปัจจุบัน และกำลังดำเนินการเจรจา และดำเนินงานในทางปฏิบัติ</p> <p>3) ผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปที่สนใจสามารถนำข้อมูลที่ได้จากระบบประมวลผล ค้นหา และเผยแพร่ข้อมูลการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีภายใต้ความตกลงการค้าเสรี (FTA) และระบบการให้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรเป็นการทั่วไป (GSP) ของไทยไปใช้ประโยชน์ส่งผลให้การค้าและการส่งออกไปยังตลาดอาเซียนและประเทศคู่ค้าที่ไทยได้จัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) มีการขยายตัวมากขึ้น</p> <p>- กิจกรรมจัดหาซอฟต์แวร์สำหรับการปฏิบัติงานของกรมการค้าต่างประเทศ กรมฯ มุ่งเน้นการบริหารจัดการและอำนวยความสะดวกทางการค้าต่างประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาประเทศ เช่น ยุทธศาสตร์ที่ 1 ของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570</p>		อิเล็กทรอนิกส์ที่มีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กำหนดให้มีการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น และแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศไทย พ.ศ. 2565-2570 ซึ่งกำหนดให้มีการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและระบบปัญญาประดิษฐ์ในภาครัฐและเอกชน ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการกิจของกรมฯ สอดคล้องกับทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาประเทศดังกล่าวข้างต้น กรมฯ จึงมีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดหาสิทธิรายปีการใช้งานซอฟต์แวร์ เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานของกรมฯ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น		
1.2 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) - กิจกรรมระบบประมวลผลข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณามาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	7.8777 7.8777	- -	7.8777 7.8777	โครงการใหม่	- กิจกรรมระบบประมวลผลข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณามาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) กรมฯ มีหน้าที่ดำเนินการไต่สวนมาตรการเยียวยาทางการค้า ซึ่งเป็นมาตรการที่ช่วยปกป้องผู้ผลิตในประเทศที่ได้รับความเสียหายจากการค้าที่ไม่เป็นธรรม ซึ่งประกอบไปด้วยมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (Anti-Dumping Measure : AD) จากการแข่งขันทางด้านราคาที่ไม่เป็นธรรม มาตรการ	- กิจกรรมระบบประมวลผลข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณามาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ	- กิจกรรมระบบประมวลผลข้อมูลที่ใช้ประกอบการพิจารณามาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) 1) สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันต่อสถานการณ์/สร้างความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการ เพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้ผู้ประกอบการ
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบงานได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2. หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลด							

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
กระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่าย ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10					ตอบโต้การอุดหนุน (Countervailing Duty : CVD) จากการได้รับการอุดหนุน โดยรัฐบาลของประเทศ ผู้ส่งออก และ มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่ เพิ่มขึ้น (Safeguard measure : SG) จากการมีปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ เพิ่มขึ้นมากกว่าปกติ ซึ่งในการพิจารณา จัดทำผลได้ส่วน หรือผลทบทวนการใช้ มาตรการ ข้อมูลที่ผู้มีส่วนได้เสียแต่ละ รายให้มามีปริมาณที่มาก และมีความ ชับซ้อน เจ้าหน้าที่ต้องใช้ระยะเวลาใน การตรวจสอบความถูกต้อง และ กลั่นกรองข้อมูลที่ค่อนข้างนาน กรมฯจึง ได้มีแนวคิดในการพัฒนาระบบ ประมวลผลข้อมูลให้สามารถกลั่นกรอง ข้อมูลให้มีความถูกต้องน่าเชื่อถือ และ สามารถประมวลผล/คำนวณข้อมูล สำหรับประกอบการพิจารณาตอบโต้ การพุ่มตลาดด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งระบบสามารถสรุปข้อมูลที่จำเป็นและ สามารถคำนวณอัตราตอบโต้การพุ่ม ตลาดได้อย่างละเอียดรวดเร็ว ช่วยลด ภาระงานและลดขั้นตอนที่ต้องใช้ระยะ เวลานาน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการ ได้รับบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น และ สามารถใช้มาตรการเพื่อเยียวยาและ คัดกรองผู้ประกอบการไทยได้ทันต่อ สถานการณ์		2) เจ้าหน้าที่สามารถลด ระยะเวลาในการตรวจสอบ ข้อมูล/ประมวลผลข้อมูลได้อย่าง มีประสิทธิภาพมีความแม่นยำ และถูกต้อง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.3 โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อ เชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง - กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบการ ให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า ด้วยนวัตกรรมดิจิทัลของกรมการค้า ต่างประเทศกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ - กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ ตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้าแบบไร้กระดาษ (ROVERs PLUS) ของกรมการค้าต่างประเทศ กับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความก้าวหน้าในการ พัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์ม บริการ ร้อยละ 80	0.8450	-	0.8450		- กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ การให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่น กำเนิดสินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัลของ กรมการค้าต่างประเทศกับแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลางภาครัฐ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมฯ ได้ดำเนินโครงการยกระดับการ ให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิด สินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัล (DFT SMART Certificate of Origin (C/O)) โดยได้พัฒนาระบบการให้บริการออก หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าให้ผู้ ประกอบการสามารถสั่งพิมพ์หนังสือ รับรองถิ่นกำเนิดสินค้าที่เจ้าหน้าที่อนุมัติ แล้วได้ที่สำนักงานของตนเอง (Self - Printing) โดยไม่ต้องเดินทางมาติดต่อ ขอรับหนังสือรับรองฯ ที่กรมฯ หรือ หน่วยงานให้บริการ (No Visit) และใน อนาคตกรมฯ มีแผนจะยกระดับการ ให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิด สินค้าแบบไร้เอกสาร (Paperless) มุ่งเน้นการพัฒนางานบริการ โดยยึด หลักแนวคิด Citizen - Centric Government หรือการให้บริการ ภาครัฐที่เน้นประชาชนเป็นเพิ่มช่องทาง ให้ผู้ประกอบการได้รับบริการจากกรมฯ ได้ในรูปแบบการลงชื่อเข้าใช้แบบครั้ง เดียว หรือ Single Sign -On (SSO)	- กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ การให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่น กำเนิดสินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัล ของกรมการค้าต่างประเทศกับ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ - กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ ตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้าแบบไร้ กระดาษ (ROVERs PLUS) ของ กรมการค้าต่างประเทศกับ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ	- กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยง ระบบการให้บริการออกหนังสือ รับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วย นวัตกรรมดิจิทัลของกรมการค้า ต่างประเทศกับแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลางภาครัฐ ยกระดับงานบริการออกหนังสือ รับรองถิ่นกำเนิดสินค้าให้เป็นไป ในทิศทางเดียวกับนโยบาย รัฐบาล ที่จะก้าวเข้าสู่โลกแห่ง การไร้เอกสาร (Paperless) รวมทั้งพัฒนางานบริการโดยยึด หลักแนวคิด Citizen -Centric Government หรือการ ให้บริการภาครัฐที่เน้นประชาชน เป็นศูนย์กลาง - กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยง ระบบตรวจสอบถิ่นกำเนิด สินค้าแบบไร้กระดาษ (ROVERs PLUS) ของกรมการค้า ต่างประเทศกับแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลางภาครัฐ กรมฯ สามารถบูรณาการ เชื่อมโยงการให้บริการการระบบ ตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้าแบบไร้ กระดาษกับแพลตฟอร์มดิจิทัล กลางภาครัฐ หรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>โดยผู้ประกอบการสามารถติดตามและได้รับแจ้งเตือนสถานะของการขอรับบริการ รวมถึงเพิ่มช่องทางการรับชำระค่าบริการกับธนาคารต่างๆ ได้ทุกที่ตลอดเวลา ผ่านช่องทางดิจิทัล</p> <p>ดังนั้น เพื่อเพิ่มช่องทางอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการมากขึ้น และยกระดับกระบวนการบริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าของกรมฯ ให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่องแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชนตามมาตรา 10 ของพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบการให้บริการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัลของกรมการค้าต่างประเทศกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ โดยเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) เพื่อให้การให้บริการของกรมฯ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเพิ่มมากยิ่งขึ้น</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>- กิจกรรมพัฒนาการเชื่อมโยงระบบตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้าแบบไร้กระดาษ (ROVERs PLUS) ของกรมการค้าต่างประเทศกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ</p> <p>กรมฯ ได้พัฒนาระบบตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้าแบบไร้กระดาษ (ROVERs PLUS) เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการตรวจสอบคุณสมบัติของสินค้าทางด้านถิ่นกำเนิดทำให้ผู้ประกอบการสามารถนำผลการตรวจสอบคุณสมบัติของสินค้าทางด้านถิ่นกำเนิด เพื่อประกอบการขอรับการรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าจากกรมฯ และขอใช้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรตามกรอบความตกลงทางการค้าได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และให้การปฏิบัติงานของกรมฯ มีความสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ที่ภาครัฐได้ปรับบทบาทและโอกาสในการเข้าถึงบริการภาครัฐ เพื่อสร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการได้เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยได้ โดยมุ่งเน้นการนำอิเล็กทรอนิกส์มาใช้อย่างเต็มรูปแบบ และสามารถอำนวยความสะดวกทางการค้าแก่ผู้ประกอบการ นอกจากนั้นการ</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					พัฒนาระบบ (ROVERS PLUS) จะสามารถรองรับปริมาณการยื่นขอตรวจคุณสมบัติของสินค้าทางด้านสินค้าเนื้อมีเพิ่มขึ้น ในแต่ละปี ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาการตรวจสอบฯ และลดต้นทุนให้แก่ผู้ประกอบการ ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มช่องทางอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ รวมทั้งสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่องแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐ สำหรับภาครัฐกิจและประชาชน จึงเห็นควรจัดพัฒนาการเชื่อมโยงระบบตรวจสอบสินค้าเนื้อมีแบบไร้กระดาษ (ROVERS PLUS) ของต่างประเทศกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ โดยเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)		
1.4 โครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	8.4412	-	8.4412		- กิจกรรมยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นต่อการค้าที่ปลอดภัยของไทย	- กิจกรรมยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นต่อการค้าที่ปลอดภัยของไทย	- กิจกรรมยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นต่อการค้าที่ปลอดภัยของไทย
- กิจกรรมยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นต่อการค้าที่ปลอดภัยของไทย	8.4412	-	8.4412		โครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางฯ เป็นการพัฒนาต่อยอดกระบวนการออกใบอนุญาตแบบอิเล็กทรอนิกส์ของสินค้า	พื้นที่ดำเนินการ : กรมการค้าต่างประเทศ	กรมฯ มีระบบอิเล็กทรอนิกส์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ระบบพัฒนาเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนดตามแผนพัฒนาโครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตสินค้าที่ใช้ได้สองทางเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและสร้างความเชื่อมั่นต่อการค้าที่ปลอดภัยของไทย ร้อยละ 100 2. การตอบคำถามทางโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ในปีที่ผ่านมาลดลงเมื่อเทียบกับการให้บริการประชาชนผ่านระบบ AI ร้อยละ 10					ที่ใช้ได้สองทาง (Dual-use items :DUI) แบบครบถ้วนทุกมิติ ตั้งแต่ขั้นตอนการตรวจสอบคุณสมบัติเพื่อจำแนกสินค้า การยื่นขออนุญาต การตรวจสอบความเสี่ยงของการใช้และผู้ใช้ปลายทาง การเชื่อมโยงใบอนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการรับรองระบบงาน ICP เพื่อนำมาใช้ประกอบการขออนุญาตแบบรายปี ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลข้อมูลและเพิ่มความถูกต้องแม่นยำในการประเมินความเสี่ยงด้านการแพร่ขยายอาวุธอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapon of Mass Destruction : WMD) จะมีการนำนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้เป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาโครงการฯ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการในการเข้าใช้ระบบอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และเกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้น การที่จะเป็นการสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยของสังคมโลก แต่ยังเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ด้านการทำการค้าอย่างมีความรับผิดชอบ อันจะเป็นปัจจัยการสนับสนุนการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศมายังไทย (Foreign Direct Investment: FDI) โดยเฉพาะสินค้าเทคโนโลยีขั้นสูงที่เป็นอุตสาหกรรม		สำหรับออกใบอนุญาตสินค้า DUI และผู้รับบริการมีความพึงพอใจและได้รับความสะดวกและรวดเร็ว

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ยุทธศาสตร์ตามนโยบายรัฐบาล เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมดิจิทัล และอุตสาหกรรม การผลิตเครื่องจักรที่ทันสมัย เนื่องจาก นักลงทุนมีความเชื่อมั่นว่าประเทศไทย จะมีมาตรการที่มีประสิทธิภาพและ ปลอดภัยในการกำกับดูแลสินค้า เทคโนโลยีและเงินทุน ไม่ให้ไปเกี่ยวข้อง กับการแพร่ขยาย WMD ประเทศไทยให้ ความสำคัญต่อการดำเนินการตาม พันธกรณีระหว่างประเทศด้านการ ป้องกันการแพร่ขยาย WMD ไม่เพียงแต่ จะเป็นการสนับสนุนความมั่นคง ปลอดภัยของสังคมโลก แต่ยังเป็น การ ส่งเสริมภาพลักษณ์ด้านการการค้า อย่างมีความรับผิดชอบ อันจะเป็นปัจจัย การสนับสนุนการลงทุนโดยตรงจาก ต่างประเทศ มายังไทย (Foreign Direct Investment: FDI) โดยเฉพาะ สินค้า เทคโนโลยีขั้นสูงที่เป็น อุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ตามนโยบาย รัฐบาล เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมดิจิทัล และอุตสาหกรรม การผลิตเครื่องจักรที่ทันสมัย เนื่องจาก นักลงทุนมีความเชื่อมั่นว่า ประเทศไทย จะมีมาตรการที่มีประสิทธิภาพและ		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ปลอดภัยในการ กำกับดูแลสินค้า เทคโนโลยีและเงินทุน ไม่ให้ไปเกี่ยวข้อง กับการ แพร่ขยาย WMD		
2. กรมการค้าภายใน	0.0900	-	0.0900				
2.1 โครงการค่าบริการระบบคลาวด์ ตัวชี้วัด: เชิงปริมาณ : จำนวนลิขสิทธิ์โปรแกรม สำหรับองค์กร 4 ลิขสิทธิ์ เชิงคุณภาพ : ร้อยละของระบบงาน เป้าหมายมีความพร้อมรองรับการทำงาน รูปแบบดิจิทัล ร้อยละ 100	0.0900	-	0.0900	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	ที่มา : นโยบายรัฐบาลมุ่งเน้นการเปลี่ยน ผ่านราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัย ใน ระบบดิจิทัล (Digital Government) สภาพปัญหา/ความต้องการ: การประชุมทางไกลมีความสำคัญต่อการ บริหารงานของราชการให้มีความสะดวก รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ ความจำเป็นเร่งด่วน : จำเป็นต้องดำเนินการ เพื่อให้การทำงาน มีความสะดวกและรวดเร็วมากขึ้น	ส่วนกลาง/ เมื่อได้รับงบประมาณสามารถ ดำเนินการได้ทันที	เกิดการยกระดับการเปลี่ยนผ่าน ดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงาน ที่ยืดหยุ่น คล่องตัว (Digital Government Transformation)
3. กรมการจัดหางาน	0.9990	-	0.9990				
3.1 โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ บริการประชาชนกับระบบศูนย์กลางบริการ ภาครัฐกิจ (Biz Portal) ตัวชี้วัด : เชิงคุณภาพ : ร้อยละเฉลี่ยของ งาน บริการที่เป็น e-Service สามารถเชื่อมโยง กับ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal) ไม่น้อย กว่าร้อยละ 60	0.4995	-	0.4995	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	ที่มา : มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 กำหนดให้หน่วยงาน ของรัฐนำงานบริการ มาให้บริการบน แพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) สภาพปัญหา/ความต้องการ : (1) ปัญหา : กรมการจัดหางาน มี ระบบบริการออกใบอนุญาต จัดหางาน อิเล็กทรอนิกส์ (DOE e-License) ที่	- ส่วนกลาง - ปัจจุบันกรมการจัดหางานมีระบบ บริการออกใบอนุญาตจัดหางาน อิเล็กทรอนิกส์ (DOE e-License) ที่ ให้บริการ ภาครัฐกิจและภาค ประชาชน - โดยสามารถดำเนินโครงการ ได้ ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	กรมการจัดหางานได้เพิ่ม ช่องทาง ในการเข้าถึงระบบ บริการประชาชน (e-Service) ผ่านระบบศูนย์กลางบริการ ภาครัฐเพื่อภาครัฐกิจ (Biz Portal)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ให้บริการ ภาคธุรกิจและภาคประชาชน จะต้องเชื่อมโยงการให้บริการบน แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ให้สามารถ เข้าถึงบริการภาครัฐได้โดยสะดวก เบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว</p> <p>(2) ความต้องการ : (2.1) เชื่อมโยงระบบบริการประชาชน (e-Service) ของกรมการจัดหางาน เข้า กับระบบศูนย์กลางบริการภาครัฐ เพื่อ ภาคธุรกิจ (Biz Portal) (2.2) เพิ่มช่องทางในการเข้าถึงระบบ บริการประชาชน (e-Service) ของ หน่วยงาน (2.3) อำนวยความสะดวกประชาชน และหน่วยงานภาคธุรกิจ ให้สามารถ เข้าถึงบริการภาครัฐได้แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว</p>		
<p>3.2 โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ บริการประชาชนกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อ ประชาชน (Citizen Portal)</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงคุณภาพ : ร้อยละเฉลี่ยของงาน บริการที่เป็น e-Service สามารถเชื่อมโยงกับ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Citizen Portal) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	0.4995	-	0.4995	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	<p>ที่มา : มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 กำหนดให้หน่วยงาน ของรัฐนำงานบริการ มาให้บริการบน แพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal)</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : (1) ปัญหา : กรมการจัดหางาน มี ระบบบริการประชาชน (e-Service) ที่</p>	<p>- ส่วนกลาง</p> <p>- ปัจจุบันกรมการจัดหางานมีระบบ บริการประชาชน ประชาชน (e-Service) ที่รวบรวมงานบริการ ได้แก่ ระบบไทยมีงานทำ (ระบบสมัครงาน ในประเทศ) ระบบอิเล็กทรอนิกส์การ บริหารแรงงานไทยไปต่างประเทศ ระบบคนทำงาน (ระบบอาชีพอิสระ)</p>	กรมการจัดหางานได้เพิ่ม ช่องทางในการเข้าถึงระบบ บริการประชาชน (e-Service) ผ่านระบบพอร์ทัลกลาง เพื่อ ประชาชน (Citizen Portal)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>รวบรวมงานบริการ ได้แก่ ระบบไทยมี งานทำ (ระบบสมัครงาน ในประเทศ) ระบบอิเล็กทรอนิกส์การบริหารแรงงาน ไทยไปต่างประเทศ ระบบคนทำงาน (ระบบอาชีพอิสระ) ระบบขึ้นทะเบียน และรายงานตัวผู้ประกันตนกรณีว่างงาน เป็นต้น และเพื่อให้ระบบบริการ ประชาชนของกรมการจัดหางาน เชื่อมโยงกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อ ประชาชน (Citizen Portal) ให้ภาค ประชาชน สามารถเข้าถึงบริการภาครัฐ ได้โดยสะดวก เบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว</p> <p>(2) ความต้องการ : (2.1) เชื่อมโยงระบบบริการประชาชน (e-Service) ของกรมการจัดหางาน เข้า กับ ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) (2.2) เพิ่มช่องทางในการเข้าถึงระบบ บริการประชาชน (e-Service) ของ หน่วยงาน (2.3) อำนวยความสะดวกประชาชน ให้ สามารถเข้าถึงบริการภาครัฐได้แบบ เบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว</p>	<p>ระบบขึ้นทะเบียนและรายงานตัว ผู้ประกันตนกรณีว่างงาน เป็นต้น</p> <p>- โดยสามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
4. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม	54.2988	-	54.2988				
4.1 โครงการจัดทำระบบติดตาม ประเมินผลการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : จำนวนแพลตฟอร์มกลาง ในการติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (1 แพลตฟอร์ม) เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการ จัดทำระบบติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ร้อยละ 100)	54.2988	-	54.2988	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เป้าหมายการปรับตัวระดับโลก (Global Goal on Adaptation) จาก การประชุม COP 28 คือให้ทุกภาคได้มี การออกแบบ จัดตั้งระบบติดตาม ประเมินผล เรียนรู้ความพยายามการ ปรับตัวในระดับชาติ และได้สร้างขีด ความสามารถที่จำเป็น เพื่อนำระบบนี้ ไปใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ภายในปี ค.ศ. 2030 และจากแผนการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) กำหนดให้มีการออกแบบ ฐานข้อมูลที่เป็นระบบหลัก สำหรับ รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลที่มาจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อ จัดทำฐานข้อมูลในลักษณะของ เครื่องมือและแพลตฟอร์มที่เป็น ระบบหลักสำหรับรวบรวมและจัดเก็บ ข้อมูล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็น ฐานข้อมูลที่สามารถใช้ในการ วิเคราะห์ ออกแบบ หรือเชื่อมโยง กิจกรรมสำหรับรองรับการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้	การดำเนินการเป็นการรวบรวมข้อมูล เพื่อออกแบบระบบติดตามจากการ สัมภาษณ์และลงพื้นที่ตามรายสาขา 6 สาขา ตามแผน NAP ในส่วนของ ระบบติดตามฯ จะสามารถเชื่อมโยง และส่งผ่านข้อมูลที่ได้จากการรวบรวม และประมวลผลไปยัง ศูนย์ข้อมูลการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อมของประเทศ (ตั้งอยู่ที่ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม) ในอนาคตพัฒนา เชื่อมโยงกับศูนย์ประสานงานด้าน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ ความหลากหลายทางชีวภาพ ระดับ จังหวัด ทั้งนี้โครงการสามารถดำเนินการได้ ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	การจัดทำระบบติดตาม ประเมินผลฯ จะก่อให้เกิด ผลลัพธ์เชิงบูรณาการ ทั้งในมิติ สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง และคุณภาพชีวิต โดยข้อมูลจากระบบติดตามฯ สามารถใช้เป็นแนวทาง - กำหนดมาตรการหรือปรับ นโยบายสิ่งแวดล้อมให้ตอบสนอง ต่อภัยคุกคามได้เร็วขึ้นและตรง จุด - ช่วยลดความเสียหายจากภัย พิบัติที่มีผลต่อภาคเกษตร อุตสาหกรรม และโครงสร้าง พื้นฐาน เช่น น้ำท่วม พื้นที่ เกษตรเสียหาย ผลผลิตลดลง - ทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลความเสี่ยงล่วงหน้า รู้เท่า ทัน และมีแผนการรับมือต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - สร้างความเชื่อมั่นและความ น่าเชื่อถือของประเทศไทยใน ระดับสากล ว่ามีศักยภาพในการ ปรับตัวและป้องกันความขัดแย้ง จากทรัพยากรที่ลดลง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อเป็นไปตามเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก (Global Goal on Adaptation) ที่ให้ทุกภาคได้มีการออกแบบ จัดตั้งระบบติดตามประเมินผล ภายในปี ค.ศ. 2030 จึงควรเร่งดำเนินการจัดทำระบบติดตามฯ ขึ้น และเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ซึ่งจะเป็ประโยชน์สำหรับการดำเนินงานยิ่งขึ้น		- ช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพจิตและร่างกาย เช่น โรคจากความเครียด โรคที่มากับอากาศร้อนจัด น้ำท่วม
5. กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	11.4993	-	11.4993				
5.1 โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางด้านการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการประเมินเพื่อขับเคลื่อน PMQA 4.0 ของกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ในระดับพัฒนาจนเกิดผล (Significance) ไม่น้อยกว่า 470 คะแนน	11.4993	-	11.4993	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี 9 พ.ค. 2566 เห็นชอบแนวทางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตาม พรบ.การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. เสนอ และมีมติให้หน่วยงานของรัฐนำงานบริการมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) โดยให้หน่วยงานที่ยังไม่มีช่องทางให้บริการ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์นำงานบริการมาพัฒนาบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางเป็นทางเลือกแรกให้หน่วยงานที่มีงานบริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว นำงานบริการมาเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางโดย	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	1.อำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและผู้ประกอบการ เพิ่มความสะดวกในการเข้าถึงบริการกรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก ลดขั้นตอนการดำเนินงานที่ซับซ้อน และลดระยะเวลาการรอคอย 2.เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของหน่วยงาน ส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลและบริการในรูปแบบดิจิทัล ช่วยลดภาระงานและเพิ่มความแม่นยำในการดำเนินงาน 3.ส่งเสริมศักยภาพและความสามารถในการแข่งขัน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ให้คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) กำหนดกรอบเวลาเพื่อให้หน่วยงานของรัฐนำงานบริการมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal)</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>ในระยะที่ผ่านมากรมยังไม่มีช่องทางเชื่อมโยงการให้บริการผ่านทาง แอปพลิเคชันทางรัฐ ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำคัญในการบูรณาการบริการภาครัฐเข้าสู่ช่องทางดิจิทัลแบบครบวงจร สร้างประสบการณ์ การบริการที่รวดเร็วและแม่นยำ ช่วยลดภาระเวลาและต้นทุนของทั้งประชาชนและภาครัฐ</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>การพัฒนาระบบบริการการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกแบบเบ็ดเสร็จจึงเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างการพึ่งพาตนเองด้านสุขภาพของประชาชน ยกกระดับขีดความสามารถของภาคธุรกิจ และสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างความมั่นคงของระบบข้อมูลและเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้บริการภาครัฐในยุคดิจิทัล</p>		สนับสนุนผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้สามารถแข่งขันในระดับสากล พร้อมผลักดันเศรษฐกิจด้านการแพทย์แผนไทย สนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ช่วยบรรลุปเป้าหมายการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลในด้านการให้บริการประชาชนที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
6. กรมควบคุมโรค	14.3998	-	14.3998				
<p>6.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่าน การอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้ง ได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรม หลักสูตร ร้อยละ 90</p> <p>เชิงปริมาณ : ร้อยละของบุคลากรเป้าหมาย เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ร้อย ละ 100</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละบุคลากรเป้าหมายเข้า รับการอบรมผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ร้อยละ 95</p>	0.9998	-	0.9998	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2569 ถึงปี 2570 ตามแผนแม่บทเสริมสร้างให้ คนมีสุขภาวะที่ดี (พ.ศ. 2566-2570)</p>	<p>การพัฒนาประเทศในทุกด้านโดยเฉพาะ อย่างยิ่งทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐ เพื่อปรับเปลี่ยน เป็นรัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นโดยมี วัตถุประสงค์เฉพาะ เพื่อการสร้างและ พัฒนาบุคลากรให้มีกรอบความคิดและ ทักษะที่จำเป็นที่จะสนับสนุนการดำเนิน บทบาทและพฤติกรรมที่คาดหวังของ บุคลากรในการปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็น รัฐบาลดิจิทัลตามแนวทางที่ระบุไว้ในมติ คณะรัฐมนตรี วันที่ 26 กันยายน 2560 เรื่อง แนวทางการพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากร ภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาล ดิจิทัล หรือการเป็นภาคราชการที่มี คุณลักษณะที่สำคัญ 3 ประการ ได้แก่ รัฐบาลแบบเปิดและเชื่อมโยงกัน รัฐบาล ที่มีความทันสมัยและยึดประชาชนเป็น ศูนย์กลาง และรัฐบาลที่มีวัฒนธรรม ดิจิทัลภาครัฐ อีกทั้ง การพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เป็นประเด็นที่มี ความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่ หน่วยงานภาครัฐต้องเร่งดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีที่ ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ กรมควบคุมโรค</p> <p><u>ความพร้อมการดำเนินการ</u> 1. มีการเตรียมแผนการดำเนินการโดย กำหนดหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการ พัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำหรับบุคลากร ไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของ หน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570 จำนวน 15 หลักสูตร จำนวน 95 คน ประกอบด้วย 1) หลักสูตร DGA101 ความเข้าใจ และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมี ประสิทธิภาพ (Understanding and Using Digital Technology) จำนวน 10 คน 2) หลักสูตร DGA201 กฎหมายดิจิทัล มาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้าน ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ (Digital Laws, Standard and Principles) จำนวน 10 คน 3) หลักสูตร GDPO เจ้าหน้าที่คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer) จำนวน 2 คน</p>	<p>บุคลากรกรมควบคุมโรคที่ได้รับ การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล สามารถนำความรู้ที่ได้รับมา ประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของ หน่วยงาน รวมถึงการบริการ ประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง องค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ให้ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง(Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน ดังนั้นเพื่อให้กรมควบคุมโรค ดำเนินการได้ตามภารกิจที่ตั้งไว้ กรมควบคุมโรคจึงมีความจำเป็นต้องส่งบุคลากรเข้าอบรมกับสถาบัน TDGA ภายใต้โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ ให้แก่บุคลากรของกรมทุกระดับชั้น ระดับชั้น โดยกรมควบคุมโรคได้เล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาและยกระดับทักษะดิจิทัลทั้ง 7 ด้านของ	4) หลักสูตร DGA104 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน (Cybersecurity Fundamentals) จำนวน 10 คน 5) หลักสูตร DGA203 ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ (Digital Security for Government Executive) จำนวน 2 คน 6) หลักสูตร DGA309 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Cyber Security for Technologist) จำนวน 5 คน 7) หลักสูตร DGA103 การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ (Open Government Data and Data Exchange Management) จำนวน 10 คน 8) หลักสูตร DGA304 การวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร (Data Analytics and Utilization for Executives) จำนวน 2 คน	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					บุคลากร เพื่อขับเคลื่อนภารกิจการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และตอบสนองความต้องการของประชาชน ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของรัฐบาลดิจิทัลผ่านกระบวนการอบรม รวมถึงการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจถึงวิธีการและขั้นตอนจากการลงมือปฏิบัติจริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และเครื่องมือด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ	9) หลักสูตร DGA306 เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics techniques) จำนวน 2 คน 10) หลักสูตร DGA401 การวางแผนกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลภาครัฐ (Strategic Planning for Digital Government Service) จำนวน 10 คน 11) หลักสูตร DGA601 ผู้นำด้านดิจิทัลภาครัฐ (Digital Leadership) จำนวน 2 คน 12) หลักสูตร DGA301 การจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล (Enterprise Architecture for Digital Government Transformation) จำนวน 5 คน 13) หลักสูตร DGA307 การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร (IT Service Management) จำนวน 10 คน 14) หลักสูตร DGA501 การบริหารแผนงานเชิงกลยุทธ์เพื่อการปรับปรุงองค์กรดิจิทัล (Strategic Program Management for Digital Organization) จำนวน 5 คน	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						<p>15) หลักสูตร DGA502การบริหารโครงการดิจิทัล (Digital Project Management) จำนวน 10 คน</p> <p>2. มีการดำเนินการกำหนดกิจกรรมแผนการดำเนินงาน เป็น 4 ขั้นตอน คือ</p> <p>1) คัดเลือกบุคลากรในสังกัดกรมเข้ารับการอบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ต.ค. - พ.ย.2568)</p> <p>2) นำเสนอผู้บริหารของหน่วยงาน และเข้าสู่กระบวนการจัดสรรงบประมาณ ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ธ.ค.2568)</p> <p>3) บุคลากรที่ได้รับคัดเลือกเข้ารับการอบรม ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 2 - 3 (ม.ค. - มิ.ย. 2569)</p> <p>4) ติดตามและประเมินผลหลังการอบรม ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 2 - 3 (มิ.ค. - มิ.ย. 2569)</p> <p>และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	
6.2 โครงการสนับสนุนบริการระบบ Cloud Computing กรมควบคุมโรค	13.4000	-	13.4000	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ในปัจจุบันมีการพัฒนาระบบให้บริการภาคประชาชน และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและ	พื้นที่ดำเนินการ กรมควบคุมโรค ความพร้อมอยู่ในขั้นตอน	ประเทศไทยสามารถนำข้อมูลด้านสาธารณสุขเชื่อมต่อแพลตฟอร์มระบบดิจิทัลเพื่อการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 เชิงปริมาณ : ความถี่ในการสำรองข้อมูลเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูล (Data Backup Frequency) ระดับ 5 เชิงคุณภาพ : การประเมินประสิทธิภาพของการให้บริการ (Service Level Agreement: SLA) ร้อยละ 99.9				ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2569 ถึงปี 2570 ตามแผนแม่บทเสริมสร้างให้คนมีสุขภาวะที่ดี (พ.ศ. 2566-2570)	เอกชนเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดความต้องการใช้งานอุปกรณ์เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่สูงมากยิ่งขึ้น อีกทั้งภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์มีหลากหลายรูปแบบ ซึ่งส่งผลกระทบต่อตรงต่อระบบให้บริการกระทบต่อปัจจัยเสี่ยงด้านการให้บริการ และมีผลกระทบต่อความต่อเนื่องในการดำเนินงาน ดังนั้นเพื่อรักษาคุณสมบัติของความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศทั้ง 3 ประการ ประกอบด้วย การรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความครบถ้วน (Integrity) และการรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability) จึงควรสนับสนุนบริการในรูปแบบ Cloud Computing ซึ่งมีการให้บริการดูแลรักษาระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง และได้มาตรฐานสากลเพื่อสนับสนุนด้านโรคและภัยสุขภาพสำหรับให้บริการประชาชนที่มีประสิทธิภาพ มีเสถียรภาพ มีความต่อเนื่อง รวมถึงมีระบบศูนย์สำรองข้อมูล (Cloud DR Site)	แบ่งเป็น 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ 1 มีการดำเนินงาน ดังนี้ 1.1 เข้าบริการระบบ Cloud Computing ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ต.ค. - ธ.ค. 2568) 1.2 ดำเนินการซ่อมแผนการใช้งานระบบ Cloud DR-Site ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 2 (ม.ค. - มี.ค. 2569) 1.3 หน่วยงานมีการทดสอบการทำงานของระบบ Cloud ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ต.ค. - ธ.ค. 2568) 1.4 สรุปผลการดำเนินงานโครงการ Cloud Computing และรายงานความก้าวหน้าโครงการในระบบบริหารจัดการเชิงยุทธศาสตร์ กรมควบคุมโรค (ESM) ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 4 (ก.ค. - ก.ย. 2569) กิจกรรมที่ 2 มีการดำเนินงาน ดังนี้ 2.1 ศึกษา/วิเคราะห์/ดำเนินการตามกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง/ลงนามในสัญญา	เฝ้าระวังโรคทางระบบระบาดวิทยา และรองรับการเชื่อมต่อกับระบบต่างๆ ทั้งในและนอกกระทรวงสาธารณสุข ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในประเทศไทย ผลลัพธ์โครงการ - ให้บริการได้ตามเงื่อนไขการบริการที่ SLA ร้อยละ 99.00 - ระบบเฝ้าระวังโรคที่เป็นแพลตฟอร์มกลางของประเทศไทย 1 ระบบ ผลประโยชน์ทางอ้อม - เป็นการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศสำหรับระบบเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน และฐานข้อมูลโรคและภัยสุขภาพสำหรับประชาชนสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย ผลกระทบ - การให้บริการของระบบที่อยู่บน Cloud อาจหยุดชะงัก ขาดความพร้อมในการให้บริการอย่างต่อเนื่อง - ประเทศไทยไม่มีระบบแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ตรวจจับเหตุการณ์ผิดปกติ สอบสวน และประสานการป้องกันควบคุมการ แพร่ระบาดของโรคและภัยสุขภาพมิให้ ขยายไปในวงกว้าง จนเกิดภาวะฉุกเฉิน ทางสาธารณสุข เพื่อให้ประเทศมี ฐานข้อมูลด้านระบาดวิทยาของโรคและ ภัยสุขภาพเป็นปัจจุบัน ครอบคลุมข้อมูล ที่สำคัญและจำเป็นต่อการตอบโต้ สถานการณ์โรคและภัยสุขภาพได้อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยใช้เทคโนโลยี สารสนเทศและนวัตกรรมพัฒนางานเฝ้า ระวังให้ทันสมัย ยกระดับระบบเฝ้าระวัง โรคทางระบาดวิทยาโดยปรับการ รายงานโรคเป็นแพลตฟอร์มกลาง เรียกว่า ระบบดิจิทัลเพื่อการเฝ้าระวัง โรคทางระบาดวิทยา (Digital Disease Surveillance : DDS) โดยดำเนินการ เชื่อมต่อฐานข้อมูลจากสถานพยาบาล ทั่วประเทศและทุกระดับ ทั้งส่วนกลาง และภูมิภาค ซึ่งการบูรณาการข้อมูลใน รูปแบบดิจิทัลจะเพิ่มประสิทธิภาพการ รายงานข้อมูลเฝ้าระวังโรค และสามารถ นำมาใช้ในการตรวจจับการระบาด ตอบ โต้สถานการณ์ สอบสวนและควบคุมโรค ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ เพื่อการแสดงผลการ เฝ้าระวังในรูปแบบ Dashboard เข้าถึง และเข้าใจได้ง่าย การนำคืนข้อมูลให้กับ	ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ต.ค. - ธ.ค. 2568) 2.2 ทดสอบระบบ/ตามขอบเขตของ งาน ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 1 (ม.ค. - มี.ค. 2569) และ ไตรมาสที่ 4 (ก.ค. - ก.ย. 2569) 2.3 ประเมินผลการดำเนินการจัดหา และบริการ Cloud ระยะเวลาการดำเนินงานตามแผนคือ ไตรมาสที่ 4 (ก.ค. - ก.ย. 2569) สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					หน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน ภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 (แก้ไข พ.ศ. 2560) พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) และสามารถตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลของผู้บริหาร นักวิชาการ ประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากการพัฒนาระบบการเชื่อมต่อข้อมูลระบบรายงานโรคที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาผ่าน Application Programming Interface ที่กองระบาดวิทยา ดำเนินการ มีการจัดเก็บข้อมูลด้านการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยาและข้อมูลด้านสุขภาพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงการเชื่อมต่อกับระบบงานต่างๆ มีการขยายขอบเขตการดำเนินการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลระบบการรายงานโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาผ่านระบบสารสนเทศของสถานพยาบาลภาครัฐในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขในทุกระดับ ตั้งแต่โรงพยาบาลขนาดใหญ่ ไปจนถึง		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และ ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขรวมถึงสถานพยาบาลภาครัฐในสังกัดหน่วยงานอื่น สถานพยาบาลสังกัดกรุงเทพมหานคร และโรงพยาบาลเอกชน ซึ่งการรองรับ ข้อมูลจำนวนมหาศาลผ่านแพลตฟอร์ม กลาง และสามารถให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง		
7. กรมคุมประพฤติ	3.5281	-	3.5281				
7.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนบุคลากร เป้าหมายผ่านการอบรมหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ร้อยละ 90	0.9992	-	0.9992	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	โครงการฯ จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับมติ คณะรัฐมนตรี ที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย บุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้าน บริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภท ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนา และยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อน ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความ	ดำเนินการโดยหน่วยงานส่วนกลาง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร ซึ่งมีความพร้อมและสามารถ ดำเนินการได้ทันที	1) บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการ ดำเนินงานภายในกรม รวมถึง ให้บริการประชาชนและทุกภาค ส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี 2) สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถ นำมาปรับใช้ในการทำงานได้ 3) ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนว ทางการติดตามและประเมินผล ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ต้องการของประชาชน ดังนั้น เพื่อให้ กรมประพฤติดำเนินการได้ตามภารกิจ ที่ตั้งไว้ กรมคุมประพฤติจึงมีความ จำเป็นต้องส่งบุคลากรในตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์เข้าอบรมกับ สถาบัน TDGA ภายใต้โครงการการ พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องใน ด้านต่าง ๆ ให้แก่บุคลากรของกรมทุก ระดับชั้น โดยกำหนดประเด็นการ ส่งเสริมองค์ความรู้ หลักๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA, Cyber Security, Data Governance ทั้งนี้ เพื่อสร้างความ ตระหนักถึงความสำคัญของรัฐบาล ดิจิทัลผ่านกระบวนการอบรม รวมถึงการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจถึงวิธีการ ขั้นตอน จากการลงมือปฏิบัติจริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และเครื่องมือด้าน ดิจิทัลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ		ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่ กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อการพัฒนาประเทศ
7.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการ ดิจิทัลภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในกระบวนการแก้ไขฟื้นฟูผู้กระทำผิด จำนวน 1 ระบบ	2.5289	-	2.5289	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	กรมคุมประพฤติได้พัฒนาโปรแกรม แก้ไขฟื้นฟูพื้นฐาน (โปรแกรมใจพร้อม) ฉบับปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นกิจกรรม แก้ไขฟื้นฟูขั้นแรกที่ถูกคุมความประพฤติ ต้องได้รับทุกคน เป็นการเตรียมความ พร้อมให้ผู้ถูกคุมความประพฤติพร้อมรับ	ดำเนินการโดยหน่วยงานส่วนกลาง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร ซึ่งมีความพร้อมและสามารถ ดำเนินการได้ทันที	1) ผู้ถูกคุมความประพฤติที่ใช้ งานโปรแกรมแก้ไขฟื้นฟู ผู้กระทำผิดในแอป พลิเคชันใจพร้อมพลัส ได้รู้จักให้และรับการ ช่วยเหลืออย่าง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					การแก้ไขฟื้นฟูและการช่วยเหลือใน ลำดับถัดไป และช่วยให้พนักงานคุม ประพฤติได้ทราบข้อมูลสำคัญของผู้ถูก คุมความประพฤติผ่านการเข้าร่วม กิจกรรมและนำข้อสังเกตดังกล่าวไป ประกอบการวางแผนการแก้ไขฟื้นฟูที่ เหมาะสมกับผู้ถูกคุมความประพฤติแต่ ละรายต่อไป อย่างไรก็ตาม กิจกรรมใน โปรแกรมใจพร้อมที่ดำเนินการอยู่ ปัจจุบันนี้ กำหนดให้ผู้กระทำผิดต้องมา เข้าร่วมกิจกรรมแบบกลุ่ม ณ สถานที่ที่ จัดไว้ ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าอาหาร ค่าอุปกรณ์ และในการจัด กิจกรรมทุกครั้งพนักงานคุมประพฤติ ประมาณ 5-10 คน ต้องปฏิบัติหน้าที่ เป็นวิทยากรและเจ้าหน้าที่ การจัด กิจกรรมโปรแกรมใจพร้อม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้แผนงาน บูรณาการป้องกันปราบปราม และ แก้ไขปัญหายาเสพติด ใช้งบประมาณ 45,000 บาท ต่อ 1 รุ่น รุ่นละ 40 คน โดยมีเป้าหมายทั้งสิ้น 66,000 คน รวม งบประมาณทั้งสิ้น 74,250,000 บาท ซึ่งเป็นเงินจำนวนมาก กรมคุมประพฤติ จึงริเริ่มโครงการพัฒนาแอปพลิเคชัน แก้ไขฟื้นฟูผู้กระทำผิดด้วยเทคโนโลยี วิเคราะห์อัจฉริยะ (AI) : ใจพร้อมพลัส เพื่อสร้างทางเลือกในการเข้าร่วม		เหมาะสม เพื่อลด โอกาสในการกลับสู่ วงจรการกระทำผิดซ้ำ 2) ผู้ถูกคุมความประพฤติ สามารถเข้าถึงแอป พลิเคชันใจพร้อมพลัส ได้อย่างทั่วถึงและ ตลอดเวลากรมคุม ประพฤติประหยัด งบประมาณในการจัด กิจกรรมโปรแกรมใจ พร้อมในแต่ละปี

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กิจกรรมแก้ไขฟื้นฟู ช่วยลดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นกับทั้งผู้ถูกคุมความประพฤติและงบประมาณของรัฐ นอกจากนี้ยังมีรูปแบบที่น่าสนใจ กระตุ้นการเรียนรู้ เนื่องจากเป็นสื่อที่มีภาพ เสียง และโต้ตอบได้ สามารถเข้าถึงได้ทุกเวลา ไม่จำกัดสถานที่ และร่วมกิจกรรมผ่านอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ได้ ทั้งยังเป็นทรัพยากรทางปัญญาในระยะยาวที่ยั่งยืนให้กับกรมคุมประพฤติในการแก้ไขฟื้นฟูผู้ถูกคุมความประพฤติให้ห่างไกลจากการกระทำผิดซ้ำและมีชีวิตอย่างปกติสุขในสังคม		
8. กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	0.2747	-	0.2747				
8.1 โครงการสนับสนุนการบริหารงานด้วยเทคโนโลยีคลาวด์และซอฟต์แวร์ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด	0.2747	-	0.2747	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	ที่มา : กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ มีหน้าที่สำคัญในการส่งเสริมและปกป้องผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของประเทศ ผ่านการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ การดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องพึ่งพาเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย โดยเฉพาะระบบคลาวด์ ตามนโยบาย Cloud First เพื่อเพิ่มความคล่องตัว ลดต้นทุน และยกระดับการทำงานของบุคลากรให้สอดคล้องกับยุคดิจิทัล สภาพปัญหา/ความต้องการ : ซอฟต์แวร์ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอต่อความ	ดำเนินการในประเทศไทย และมีความพร้อมสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศสามารถให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในด้านการสื่อสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และการให้คำปรึกษาในประเด็นต่าง ๆ ผ่านช่องทางที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย เช่น Line Official Account ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่ได้รับความนิยมในวงกว้าง นอกจากนี้ การมีซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ต้องการ รวมถึงขาดการบูรณาการระบบ การทำงานที่สนับสนุนรูปแบบ Work from Anywhere ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์รัฐบาลดิจิทัล โดยการ ยกระดับประสิทธิภาพการสื่อสารด้าน FTA รวมถึงการลดภาระค่าใช้จ่ายและ เพิ่มความคล่องตัวในการประชุม		และสื่อสารภาพข้อมูลอย่างมี ประสิทธิภาพ ช่วยให้กรม สามารถจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ที่เข้าใจง่าย ทันสมัย และดึงดูด ความสนใจ ส่งผลให้ประชาชน รับรู้ข้อมูลที่ถูกต้องอย่างรวดเร็ว และเกิดความเชื่อมั่นในบทบาท ของหน่วยงานรัฐ
9. กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.9264	-	0.9264				
9.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรผ่านการ อบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบ ประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	0.1247	-	0.1247	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570 โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อ สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนา บุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนา กรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อ ขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดย มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่ บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้ง บุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และ ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง(Non-IT) ให้	สถานที่ดำเนินการ : ส่วนกลาง (กรม เชื้อเพลิงธรรมชาติ) และสถาบัน TDGA ความพร้อม : สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ สถานภาพปัจจุบัน (โครงการเดิม ที่ ดำเนินการต่อเนื่อง) : ไม่มี (ไม่มีโครงการในปี 2568)	1. บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการ ดำเนินงานภายในกรม รวมถึง ให้บริการประชาชนและทุกภาค ส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี 2. สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถ นำมาปรับใช้ในการทำงานได้ 3. ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนว ทางการติดตามและประเมินผล ในการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่ การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนอง ความต้องการของประชาชน		ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่ กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อการพัฒนาประเทศ
9.2 โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่ รัฐบาลดิจิทัล กิจกรรม: จัดซื้อชุดโปรแกรม Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การจัดหาโปรแกรม คอมพิวเตอร์ที่มีการใช้งานผ่านระบบคลาวด์ ไม่น้อยกว่า 2 โปรแกรม	0.8017	-	0.8017	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570 ด้วยในปีงบประมาณ 2568 กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้มีการจัดซื้อ ชุดโปรแกรม Adobe Acrobat สำหรับ สร้างและแก้ไขเอกสาร, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop สำหรับจัดทำโปสเตอร์และตกแต่งภาพ ของงานประชาสัมพันธ์ ซึ่งชุดโปรแกรม ดังกล่าวมีลิขสิทธิ์การใช้งาน 1 ปี และ เมื่อครบกำหนดจะไม่สามารถใช้งานได้ เพื่อให้บุคลากรสามารถใช้งานชุด โปรแกรมดังกล่าวได้อย่างต่อเนื่อง จึงมี ความจำเป็นจะต้องทำการต่อลิขสิทธิ์ การใช้งานในปีงบประมาณ 2569	สถานที่ดำเนินการ : ส่วนกลาง (กรม เชื้อเพลิงธรรมชาติ) ความพร้อม : สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ สถานภาพปัจจุบัน (โครงการเดิม ที่ ดำเนินการต่อเนื่อง) : ไม่มี (ไม่มี โครงการในปี 2568)	1. เพื่อจัดซื้อชุดโปรแกรม Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ สนับสนุนการทำงานของ บุคลากร 3. เอกสารอยู่ในรูป e- document ที่สามารถค้นหาได้ ง่าย และมีความปลอดภัย 4. เจ้าหน้าที่สามารถสร้างสรรค์ ผลงานเต็มประสิทธิภาพ ช่วยลด ขั้นตอนการทำงาน ลดค่าใช้จ่าย ในการจ้างบุคคลภายนอก สำหรับการออกแบบโปสเตอร์ และไฟล์ตกแต่งภาพ สำหรับงาน ประชาสัมพันธ์
10. กรมทรัพยากรทางปัญญา	3.8000	-	3.8000				
10.1 โครงการเช่าบริการคลาวด์เพื่อระบบ การค้นหาข้อมูลทรัพยากรทางปัญญา	3.8000	-	3.8000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กรมทรัพยากรทางปัญญา กระทรวง พาณิชย์ ได้รับมอบหมายจาก คณะกรรมการเตรียมการประชุม คณะกรรมการร่วมระหว่างรัฐว่าด้วย ทรัพยากรทางปัญญา ทรัพยากร	กรมทรัพยากรทางปัญญา	ด้านเศรษฐกิจและด้านความ น่าเชื่อถือในเวทีโลก เนื่องจาก ข้อมูลทรัพยากรทางปัญญาเป็น ข้อมูลสำคัญสำหรับประเทศที่ พัฒนาแล้ว ใช้เป็นเครื่องมือใน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนและผู้ให้บริการสามารถค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาอย่างต่อเนื่อง โดยมี SLA ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99.5 ประชาชนและผู้ให้บริการสามารถค้นหาข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาอย่างต่อเนื่อง โดยมี SLA ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 99.5</p>					<p>พันธุกรรม (Genetic Resources: GRs) ภูมิปัญญาท้องถิ่น (Traditional Knowledge: TK) และการแสดงออกทางวัฒนธรรมดั้งเดิม (Traditional Cultural Expressions: TCEs) ในการประชุม WIPO Intergovernmental Committee on Intellectual Property and Genetic Resources, Traditional Knowledge and Folklore (WIPO IGC) กำหนดให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นฝ่ายเลขานุการในการประชุมดังกล่าวเพื่อหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาฐานข้อมูลด้านทรัพยากรพันธุกรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการแสดงออกทางวัฒนธรรมดั้งเดิม ซึ่งกรมทรัพย์สินทางปัญญามีความจำเป็นต้องพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางดังกล่าว เพื่อเป็นช่องทางในการบริหารจัดการ การนำเข้าข้อมูลสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมส่งเสริมวัฒนธรรม เป็นต้น เพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลกลางของประเทศและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ และรองรับการเจรจาการประชุม WIPO IGC ภายใต้กรอบ WIPO ต่อไป ซึ่ง</p>		<p>การประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ หากมีระบบสืบค้นข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา นักลงทุนต่างชาติจะให้ความสนใจในการลงทุน</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ระบบงานที่ใช้งาน ในปัจจุบันจำเป็นต้องมีการใช้บริการคลาวด์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสำหรับการบริการประชาชน สภาพปัญหา/ความต้องการ: ปัจจุบันระบบอยู่บนคลาวด์แล้วและหมดสัญญาการเช่าปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับงบประมาณจะทำให้ไม่มีระบบค้นหาข้อมูลทรัพยากรสินทางปัญญาให้ประชาชนใช้งาน ทำให้ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายของกรมฯ ได้		
11. กรมทรัพยากรธรณี	3.4900	-	3.4900				
11.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล 50 คน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์ การประเมินพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	0.7681	-	0.7681	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : รัฐบาลตระหนักถึงความสำคัญของการปรับเปลี่ยนหน่วยงานภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล กรมทรัพยากรธรณี จึงมุ่งเน้นพัฒนาทักษะดิจิทัลให้กับบุคลากรด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของกรมทรัพยากรธรณีได้รับการฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ระดับทักษะด้านดิจิทัล รวมถึงพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้กับผู้บริหารของหน่วยงานและผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงให้สามารถปรับตัว และสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาให้เกิดประโยชน์สูงสุด อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนผ่านเป็นหน่วยงานที่มีความพร้อมการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	พื้นที่ดำเนินการ หน่วยงานภาครัฐ สถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือภาคเอกชน ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของประเทศ (มีความพร้อมสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)	1. บุคลากรด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลมีความรู้และทักษะดิจิทัลรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล 2. กรมทรัพยากรธรณี มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเกี่ยวข้องกับ PDPA Cyber – Security and Data Governance รองรับรับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อพัฒนาความรู้ และทักษะด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรด้านไอทีหรือ ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านดิจิทัล ของกรมทรัพยากรธรณี</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : การปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทาง เทคโนโลยีที่รวดเร็วและการเปลี่ยนผ่านสู่ รัฐบาลดิจิทัล จำเป็นต้องพัฒนาทักษะ ดิจิทัล ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรสามารถปรับตัว และนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วย ให้ประชาชนสามารถใช้บริการและเข้าถึง ข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว</p>		
<p>11.2 โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้ กับระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ของ กรมทรัพยากรธรณี</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศและ ระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการแร่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบ คลาวด์และมีความพร้อมใช้งาน 1 ระบบ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การให้บริการคลาวด์ เพื่อระบบสารสนเทศและระบบฐาน ข้อมูลเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่มีเสถียร</p>	2.7219	-	2.7219	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<p>ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี มีการจัดทำ ระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ แร่ เพื่อเป็นช่องทางในการให้บริการ ข้อมูลและเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับการ บริหารจัดการแร่ให้สาธารณชนได้รับ ทราบ ซึ่งเป็นการดำเนินการที่สอดคล้อง กับพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 นโยบายและแผนแม่บทการบริหาร จัดการแร่ โดยมีการให้บริการข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นต่อการบริหารจัดการ แร่ เช่น ข้อมูลพื้นที่ศักยภาพแร่ พื้นที่ที่มี</p>	<p>พื้นที่ดำเนินการ กรมทรัพยากรธรณี หน่วยงานในสังกัด ของกรมทรัพยากรธรณี และพื้นที่ต่าง ๆ ในประเทศ (มีความพร้อมสามารถดำเนินโครงการ ได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ)</p>	<p>1. ระบบสารสนเทศและระบบ ฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการแร่ของกรม ทรัพยากรธรณีสามารถรองรับ การขยายตัวของการใช้งานการ เชื่อมโยงกับระบบภูมิสารสนเทศ ระบบข้อมูลอื่น ๆ และรองรับ เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง</p> <p>2. ประชาชนและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงและใช้ ประโยชน์ข้อมูลเกี่ยวกับการ บริหารจัดการแร่ของประเทศได้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ภาพและมีประสิทธิภาพการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99					ศักยภาพในการทำเหมือง และชั้นข้อมูลที่ใช้ในการพิจารณากำหนดเขตแหล่งแร่ สภาพปัญหา/ความต้องการ : เพื่อจัดหาบริการคลาวด์เพื่อทดแทนเครื่องแม่ข่ายเดิมที่สิ้นอายุการรับประกันของผลิตภัณฑ์และสามารถรองรับการติดตั้งและให้บริการระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความจำเป็นเร่งด่วน : ระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ ให้บริการข้อมูลบนระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 แต่เนื่อง จากคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจะหมดอายุการรับประกันความเสียหายของอุปกรณ์ รวมทั้งยุติการให้บริการทางด้านเทคนิค ซึ่งจะส่งผลทำให้ระบบไม่สามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์อื่น รวมทั้งอาจเกิดช่องโหว่ด้านความปลอดภัยของระบบ จึงจำเป็นต้องจัดหาศูนย์กลางจัดเก็บข้อมูลเป็นระบบคลาวด์ทดแทน เพื่อให้สามารถให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลทางด้านภูมิสารสนเทศและข้อมูลอื่น ๆ ที่สำคัญของกรมทรัพยากรธรณีแก่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างต่อเนื่อง มี		อย่างสะดวก รวดเร็ว และใช้งานได้อย่างปลอดภัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย ตลอดจนเพื่อตอบสนองนโยบายของ รัฐบาลและแนวทางการขับเคลื่อน ภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งต้องการให้ หน่วยงาน ภาครัฐใช้ระบบคลาวด์ คอมพิวเตอร์แทนการจัดซื้ออุปกรณ์ เพื่อรองรับการขยายตัวของการใช้งาน และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่าง รวดเร็ว		
12. กรมที่ดิน	206.2421	-	206.2421				
<p>12.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล</p> <p>เชิงปริมาณ : ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานของ กรมที่ดินมีความรู้เพื่อส่งเสริมให้กรมที่ดินก้าวสู่ การเป็นหน่วยงานในรัฐบาลดิจิทัล ไม่น้อยกว่า 87 คน</p>	0.8421	-	0.8421	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ โดยจัดให้มีการ ฝึกอบรม	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับ มติคณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การพัฒนากรอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย บุคลากรของ กรมที่ดินตั้งแต่บุคลากร แรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรง ตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากร ประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ เกี่ยวข้องกับด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับ การพัฒนา	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด วัน เวลา และสถานที่ในการฝึกอบรม	- บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ ได้รับการอบรมเชิง ปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงานภายใน กรม รวมถึงให้บริการประชาชน และทุกภาคส่วนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ท้นต่อการ เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี - สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถนำ มาปรับใช้ในการทำงานได้ - ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนว ทางการติดตามและประเมินผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อน ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความ ต้องการของประชาชน ดังนั้น เพื่อให้ กรมที่ดำเนินการได้ตามภารกิจที่ตั้ง ไว้ จึงมีความจำเป็นต้องส่งบุคลากรเข้า อบรมกับสถาบัน TDGA ภายใต้ โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่ เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ ให้แก่บุคลากร ของกรมทุกระดับชั้น โดยกำหนด ประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้หลักๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA , Cyber Security ,Data Governance ทั้งนี้ เพื่อสร้าง ความตระหนักถึงความสำคัญ ของ รัฐบาลดิจิทัลผ่านกระบวนการอบรม รวมถึงการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจ ถึงวิธีการ ขั้นตอน จากการลงมือปฏิบัติ จริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และเครื่องมือ ด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การ ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ		ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้ ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่ กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อการพัฒนาประเทศ
12.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ แพลตฟอร์มกลางภาครัฐในการให้บริการเชิง ตำแหน่งของประเทศ	205.4000	-	205.4000	โครงการต่อเนื่อง จากการ ดำเนินงานขอหน่วยงาน	กรมที่ดินได้นำเทคโนโลยี RTK GNSS Network มาใช้ในการรังวัดที่ดินตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน โดยสร้างศูนย์ ควบคุม 2 แห่ง และติดตั้งสถานี CORS จำนวน 188 สถานี และอยู่ระหว่าง	ติดตั้งสถานีรับสัญญาณดาวเทียม CORS จำนวน 130 สถานี โดย แบ่งเป็น 1. ติดตั้งสถานีรับสัญญาณดาวเทียม อ้างอิง (CORS) จำนวน 65 สถานี	ระบบโครงข่ายการรังวัดด้วย ดาวเทียมแบบจลน์ (RTK GNSS Network) ของกรมที่ดินมี ศักยภาพและเสถียรภาพสูงใน ระดับสากล สามารถหาพื้นที่

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : ผู้ใช้บริการระบบโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวนไม่น้อยกว่า 9,000 ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ : สามารถให้บริการข้อมูลเชิงตำแหน่งความละเอียดถูกต้องสูงผ่านระบบ RTK GNSS Network ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 100</p>					<p>ดำเนินการติดตั้ง ปีงบประมาณ 2567 จำนวน 5 สถานี และอยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อ ปีงบประมาณ 2568 จำนวน 101 สถานี รวม 294 สถานี พร้อมเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานอื่นรวม 102 สถานี ทำให้สามารถให้บริการครอบคลุมทั่วประเทศ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: แม้จะมีการติดตั้งระบบ RTK GNSS Network ครอบคลุมทั่วประเทศแล้ว แต่ยังพบว่าสถานีรับสัญญาณบางแห่งมีระยะห่างระหว่างสถานีเกิน 50 กิโลเมตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อความแม่นยำและเสถียรภาพของการใช้งานระบบ โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : จากความนิยมที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากหน่วยงานภายนอกที่มีจำนวนผู้ใช้งานมากกว่าภายในกรมที่ดิน จึงจำเป็นต้อง ปรับปรุงและจัดซื้อสถานี CORS ทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ และสนับสนุนการเป็นแพลตฟอร์มกลางของภาครัฐในการให้บริการด้านตำแหน่งอย่างยั่งยืนและทั่วถึง</p>	<p>ทดแทนสถานีรับสัญญาณดาวเทียมอ้างอิง (CORS) เดิม ที่มีอายุการใช้งานเกิน 7 ปี</p> <p>2.ติดตั้งสถานีรับสัญญาณดาวเทียมอ้างอิง (CORS) เพิ่ม จำนวน 65 สถานี เพื่อลดระยะเส้นฐานระหว่างสถานีรับสัญญาณดาวเทียมอ้างอิง (CORS) ให้ครอบคลุมพื้นที่เพิ่มขึ้น โดยสามารถเริ่มกระบวนการจัดซื้อได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>เป็นแพลตฟอร์มกลางภาครัฐในการให้บริการเชิงตำแหน่งของประเทศ เพื่อตอบสนองการให้บริการเชิงตำแหน่งด้วยระบบดาวเทียมนำทาง GNSS ความถูกต้องสูงถึงระดับเซนติเมตร แก่หน่วยงานของรัฐ ภาคเอกชน และประชาชน</p>
13. กรมธุรกิจพลังงาน	0.3302	-	0.3302				

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
13.1 โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานมีการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องมีคะแนนทดสอบประเมินความรู้หลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ 70)	0.3302	-	0.3302	- จัดหาสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์ ได้แก่ สิทธิการใช้งานการประชุมทางไกล (Video Conference) และสิทธิใช้งานซอฟต์แวร์ Power BI Pro - พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA)	- กรมธุรกิจพลังงานได้จัดซื้อสิทธิ ใช้งานซอฟต์แวร์ระบบประชุมทางไกล (Video Conference) และสิทธิการใช้งานรายปีซอฟต์แวร์ Microsoft Power BI Pro ทุกปี เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากร ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างคล่องตัว ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ - เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government) ปรับขนาดให้มีความคล่องตัว เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในการใช้งบประมาณและการปฏิบัติราชการ ปรับขนาดและกำลังคนภาครัฐให้สอดคล้องกับภารกิจเน้นใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรภาครัฐ	มีความพร้อมในการดำเนินการ ได้ทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ	เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกัน ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย สนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและนำข้อมูลมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด - เสริมสร้างทักษะด้านดิจิทัลให้กับบุคลากรให้มีความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของหน่วยงานให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ในการก้าวไปสู่การเป็นหน่วยงานที่ให้บริการด้วยระบบ e-Service อย่างเต็มรูปแบบรองรับกับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลต่อไป
14. กรมบังคับคดี	0.2889	-	0.2889				
14.1 โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากร เพื่อรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล กิจกรรม พัฒนายกระดับบุคลากรด้านทักษะดิจิทัล ของกรมบังคับคดี	0.2889	-	0.2889	กรมบังคับคดีจัดส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมหลักสูตรกลาง จำนวน 15 หลักสูตร โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมรวม จำนวน 32 คน และผู้อบรมผ่านเกณฑ์การประเมิน ร้อยละ 100 ดำเนินการไปแล้วเสร็จ	ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และ ความเข้าใจพื้นฐานในหลักการกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และสามารถออกแบบและจัดทำ นโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่ เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	สามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ผู้เข้ารับการอบรม 1. มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานในหลักการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 2. สามารถ ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้ อย่างปลอดภัยและแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ เมื่อต้องพบกับ ภัยคุกคาม 3.

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 32 ราย ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้เข้ารับการอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่หน่วยงานเจ้าของหลักสูตรกำหนด ร้อยละ 100				ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (โครงการปีเดียว)			มีความรู้ เกี่ยวกับกฎหมาย-มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
15. กรมประชาสัมพันธ์	0.9617	-	0.9617				
15.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการอบรมและได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม	0.9617	-	0.9617	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ที่มา : โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อ การขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับมติ คณะรัฐมนตรี ที่ประกาศ เมื่อ วันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ ความสำคัญกับแนวทางการ พัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 ประเด็นการ พัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบ ความคิดและทักษะด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่ง ด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากร ประเภท ผู้ปฏิบัติงาน ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนา องค์กรสู่การเป็น	สถานที่ดำเนินการ : สถาบัน พัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล กรุงเทพมหานคร สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ด้านคุณภาพชีวิต : ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้ในช่องทางต่างๆ ที่เกิดจากการพัฒนางานด้านดิจิทัล เพื่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์ และเป็นข้อมูลข่าวสารที่ใช้ในการ พัฒนาคุณภาพชีวิต

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					รัฐบาลดิจิทัล และตอบสนองความต้องการของ ประชาชน		
16. กรมปศุสัตว์	0.9990	-	0.9990				
16.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล กรมปศุสัตว์ ตัวชี้วัด หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90 เชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด 103 ราย เชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน ร้อยละ 85	0.9990	-	0.9990	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	1. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2560 เห็นชอบแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล เสนอโดยสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการ พลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) 2. มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2567 เห็นชอบแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ 2566 – 2570 เสนอโดย สำนักงาน ก.พ.เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้เป็นแนวปฏิบัติในการพัฒนาองค์กร โดยมุ่งเน้นให้มีการเรียนรู้และพัฒนา การประเมินและปรับปรุงการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง	สถานที่ดำเนินการ : สถานที่ตามผู้จัดหลักสูตรกำหนด สถานภาพปัจจุบัน : สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	1. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการกิจหลักของหน่วยงาน บุคลากรสามารถใช้เครื่องมือดิจิทัล เช่น ระบบจัดการข้อมูล (Data Management System) เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ ปศุสัตว์ 2. พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน ยกระดับการจัดการข้อมูลภายในองค์กร บุคลากรนำทักษะการวิเคราะห์ และจัดการข้อมูลมาใช้ในการพัฒนาฐานข้อมูลและจัดทำรายงานเชิงลึกสำหรับการตัดสินใจ 3. นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อสนับสนุนงานเกษตร บุคลากรสร้างโซลูชันใหม่ เช่น การใช้ AI ในการเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ 4. การติดตามผลและรายงานความก้าวหน้าที่ยั่งยืนบุคลากร

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							นำองค์ความรู้ด้านดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5. บุคลากรของกรมปศุสัตว์ได้รับความรู้และทักษะด้านดิจิทัล พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้จากเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดในการดำเนินงานของภาครัฐเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและประชาชนได้รวดเร็วเต็มศักยภาพ
17. กรมป่าไม้	2.0374	-	2.0374				
17.1 โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงงานบริการกรมป่าไม้บนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ปีงบประมาณ 2569 ตัวชี้วัด : ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลาง ครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย	2.0374	-	2.0374	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 ลงมติเห็นชอบตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการเสนอ ให้หน่วยงานของรัฐนำงานบริการมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) โดยให้หน่วยงานที่มีงานบริการที่พัฒนาเป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว นำงานบริการมาเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง	ดำเนินการที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมป่าไม้ โดยโครงการได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงและกำกับดูแลธรรมาภิบาล (ข้อมูลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	ผู้ประกอบการได้รับความสะดวกในการยื่นขอรับบริการด้านป่าไม้ และสามารถตรวจสอบ ติดตามความคืบหน้าของการขอรับบริการผ่านช่องทางของระบบศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal) ได้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : ความก้าวหน้าในการพัฒนา งานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ ร้อย ละ 80 เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการเชื่อมโยง ข้อมูล ร้อยละ 80							
18. กรมพลศึกษา	2.1569	-	2.1569				
18.1โครงการยกระดับภาครัฐเพื่อตอบโจทย์ ความต้องการของประเทศ 18.1.1 โครงการพัฒนานวัตกรรมบริการ เพื่อยกระดับบริการดิจิทัลของกรมพลศึกษา (DPE Digital Service Innovation) ตัวชี้วัด: เชิงปริมาณ : ระบบ e-Service ของกรม พลศึกษา จำนวน 3 ระบบ (ระบบบริการศูนย์ วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (DPE Fitness) ระบบบริหารการอบรม บุคลากรด้านการกีฬาและนันทนาการ (TMS) และระบบบริการขอใช้อาคารสถานกีฬา (SSMS)) สำหรับเชื่อมโยง ระบบพอร์ทัลกลาง เพื่อประชาชน (Citizen Portal) หรือ แอป “ทางรัฐ” เชิงคุณภาพ : 1. ประชาชนหรือผู้รับบริการ สามารถ เข้าถึงข้อมูล และบริการต่าง ๆ ของกรมพล ศึกษา ที่เชื่อมโยงระบบพอร์ทัลกลางเพื่อ	1.4905	-	1.4905	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางเพื่อ อำนวยความสะดวกในการให้บริการ ประชาชน (Government Super App) เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของรัฐบาล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชน สามารถเข้าถึงบริการภาครัฐจากหลาย หน่วยงาน ได้ ณ จุดเดียว ผ่านช่องทาง ออนไลน์ มีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง หน่วยงาน เพื่อลดการกรอกข้อมูล และ การยื่นเอกสารซ้ำซ้อน รวมถึงรองรับ การใช้งานจากผู้ใช้งานจำนวนมาก และ ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล และ บริการ ต่าง ๆ ของรัฐได้แบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร โดยเป็นการให้บริการแบบ ดิจิทัลที่สมบูรณ์แบบ (Fully Digital Experience) ตั้งแต่การยืนยันตัวตน (Know your Customer, KYC) การ กรอกแบบฟอร์ม การตรวจสอบสถานะ การตรวจสอบข้อมูล จนถึงได้รับ สิทธิ์ได้รับเอกสาร/หลักฐาน/ใบอนุญาต แบบดิจิทัล เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการ	มีความพร้อมในการดำเนินการโดยมี การจัดทำรายละเอียดขอบเขตงาน (TOR) ไว้เรียบร้อยแล้ว สามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสร รงบประมาณ	1) กรมพลศึกษาสามารถ ยกระดับการให้บริการประชาชน ในรูปแบบ e-Service กรมพล ศึกษาได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้า มาใช้ในการให้บริการแก่ ประชาชนในรูปแบบ e-Service ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินงาน ลดขั้นตอนการ ติดต่อสื่อสารแบบเดิม ลดการใช้ เอกสาร และลดระยะเวลาการ ให้บริการ ทำให้ประชาชน สามารถเข้าถึงบริการได้รวดเร็ว ขึ้น สะดวกมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะอยู่ ที่ใดก็ตาม อีกทั้งยังเป็นการเพิ่ม คุณภาพของการให้บริการ ภาครัฐให้เทียบเท่า มาตรฐานสากล 2) เกิดการบูรณาการข้อมูล บริการของกรมพลศึกษาใน รูปแบบดิจิทัลกับระบบพอร์ทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ประชาชน (Citizen Portal) หรือ แอป “ทางรัฐ”</p> <p>2.เพิ่มช่องทางการบริการของหน่วยงานผ่านระบบดิจิทัลเพื่อการอำนวยความสะดวกต่อประชาชนหรือผู้รับบริการ</p>					<p>ขอรับบริการของภาครัฐแก่ประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานภาครัฐ นอกจากนี้ ยังช่วยส่งเสริมการดำเนินงานด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและการออกแบบนโยบายของรัฐบาลให้ตรงกับสถานการณ์และความต้องการของประชาชน รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดความโปร่งใสในการทำงานของภาครัฐอีกทางหนึ่งด้วย คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ได้มีการออกประกาศคณะกรรมการ ฯ เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาคธุรกิจและประชาชน โดยกำหนดให้ ศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal) และระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) เป็นแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาคธุรกิจและประชาชน ตามมาตรา ๑๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และ ให้หน่วยงานดำเนินการเชื่อมโยงบริการของหน่วยงานสำหรับภาคธุรกิจหน่วยงานสำหรับภาคธุรกิจ (ถ้ามี) กับศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz</p>		<p>กลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กรมพลศึกษาได้มีการจัดเก็บและพัฒนาข้อมูลบริการให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล พร้อมเชื่อมโยงกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มกลางของภาครัฐในการรวมบริการจากหลายหน่วยงานไว้ในจุดเดียว ทำให้ข้อมูลมีความเป็นระบบสามารถแลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และช่วยลดภาระของประชาชนในการต้องกรอกหรือยื่นข้อมูลซ้ำซ้อนกับหลายหน่วยงาน</p> <p>3) เพิ่มช่องทางการบริการของหน่วยงานผ่านระบบดิจิทัล เพื่อการอำนวยความสะดวกต่อประชาชนกรมพลศึกษาได้พัฒนาแพลตฟอร์มออนไลน์หลากหลายช่องทาง เช่น เว็บไซต์ แอปพลิเคชันมือถือ หรือระบบบริการผ่านศูนย์บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) เพื่อให้ประชาชนสามารถเลือกใช้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					Portal) และดำเนินการเชื่อมโยงบริการ ของหน่วยงานสำหรับภาคประชาชน (ถ้ามี) กับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อ ประชาชน (Citizen Portal) และ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 มีมติเห็นชอบแนวทางวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ตามพระราชบัญญัติการ ปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 โดยในแนวทางดังกล่าวกำหนดให้ หน่วยงานของรัฐนำงานบริการมา ให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) เพื่อ บูรณาการการให้บริการของหน่วยงาน ต่าง ๆ บนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางที่ ตอบโจทย์ประชาชนในมิติต่าง ๆ กรม พลศึกษามีภารกิจในการส่งเสริมและ พัฒนาการพลศึกษา สุขภาพ การกีฬา นันทนาการ วิทยาศาสตร์การกีฬา และ การพัฒนาบุคลากรด้านการพลศึกษา และขับเคลื่อนการนโยบายนด้านการ ออกกกำลังกาย กีฬานันทนาการของ ประเทศ โดยกรม มีบริการศูนย์ <u>วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย</u> <u>บริการอบรมบุคลากรด้านกีฬาและ</u> <u>นันทนาการ และบริการขอใช้อาคาร</u> <u>สถานกีฬา (กรณีบุคคลธรรมดากรณีมี</u> <u>บุคคล) ที่ให้บริการกับภาค ธุรกิจ และ</u> <u>ประชาชน</u> จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการ		ช่องทางที่เหมาะสมกับตนเอง มากที่สุด ส่งผลให้การรับบริการ ภาครัฐมีความสะดวก รวดเร็ว และตอบสนองต่อวิถีชีวิตยุค ดิจิทัลที่ต้องการความยืดหยุ่น และเข้าถึงได้ตลอด 24 ชั่วโมง 4) ประชาชนได้รับบริการจาก หน่วยงานภาครัฐได้โดยสะดวก เบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) ด้วยการรวม บริการที่หลากหลายไว้ในจุด เดียว ไม่ว่าจะเป็นบริการด้าน กีฬา สุขภาพ การจัดกิจกรรม หรือการขอใช้สถานที่ กรมพล ศึกษาได้ออกแบบระบบบริการที่ มีความครบวงจร และรองรับการ ใช้งานแบบออนไลน์ทั้งหมด ทำ ให้ประชาชนสามารถเข้ามา ขอรับบริการได้โดยไม่ต้อง เดินทางหลายรอบ หรือ ประสานงานกับหลายหน่วยงาน ลดภาระและค่าใช้จ่าย ทั้งยังเพิ่ม ความพึงพอใจและประสบการณ์ ที่ดีในการใช้บริการภาครัฐ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					นี้ขึ้น เพื่อเชื่อมโยงบริการของหน่วยงาน กับแพลตฟอร์มกลางของงานบริการ ภาครัฐสำหรับภาคธุรกิจและประชาชน อันเป็นการเพิ่มช่องทางในการเข้าถึง บริการของหน่วยงาน และเป็นการ อำนวยความสะดวกให้ภาคประชาชน และภาคธุรกิจให้สามารถเข้าถึงบริการ ภาครัฐได้โดยสะดวก เบ็ดเสร็จ ณ จุด เดียว		
18.2 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : 1. บุคลากรของกรมพลศึกษา จำนวน 66 คน ผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลที่กำหนด (10 หลักสูตร) 2. บุคลากรของกรมพลศึกษา ได้รับใบ ประกาศนียบัตรรับรองการผ่าน การอบรมตาม หลักสูตร ร้อยละ 90 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้รับการ อบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ ในการดำเนินงานภายในกรม รวมถึงให้บริการ ประชาชนและทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี	0.6664	-	0.6664	จัดส่งบุคลากรของหน่วยงาน เข้ารับการอบรมตามหลักสูตร โดยดำเนินการแล้วเสร็จ ภายในปีงบประมาณ	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับ มติคณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย บุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุไป จนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้าน บริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภท ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนา และยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อน	สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ โดยสามารถ จัดบุคลากรเข้ารับการอบรมตาม หลักสูตร (โดย สถาบัน TDGA (สพร.) หรือแม่บูรณาการดิจิทัล เป็นหน่วย จัด)	1) การประยุกต์ใช้ความรู้และ ทักษะดิจิทัลในงานราชการ บุคลากรที่ผ่านการอบรม สามารถนำความรู้ไปใช้ในการ ปรับปรุงการทำงานให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้การ ทำงานภายในหน่วยงาน การ บริการประชาชนและรวมถึง หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิด ประสิทธิภาพเกิดและมี ประสิทธิผลที่ดีกว่าเดิม บรรลุ เป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้งสามารถยกระดับทักษะ ด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่การ เป็นรัฐบาลดิจิทัล 2) การสร้างบุคลากรต้นแบบ การเรียนรู้ด้านดิจิทัล บุคลากรที่

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>2. สามารถยกระดับทักษะด้านดิจิทัล บุคลากรของกรมพลศึกษาได้ ตามนโยบายของรัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถนำมาปรับใช้ในการทำงานได้</p> <p>3. บุคลากรสามารถเรียนรู้แนวทางการติดตามและประเมินผลในการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลให้ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ</p>					ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน ดังนั้น เพื่อให้กรมพลศึกษาดำเนินการได้ตามภารกิจที่ตั้งไว้ กรมจึงมีความจำเป็นต้องจัดส่งบุคลากรเข้าอบรมกับสถาบัน TDGA ภายใต้โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้านต่าง ๆ ให้แก่บุคลากรของกรมทุกระดับชั้นโดยกำหนดประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้หลักๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA , Cyber Security ,Data Governance ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของรัฐบาลดิจิทัลผ่านกระบวนการรวมถึงการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจถึงวิธีการขั้นตอน จากการลงมือปฏิบัติจริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และเครื่องมือด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ		ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลจากโครงการสามารถทำหน้าที่เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงภายในหน่วยงาน โดยหาหน้าที่เป็นบุคลากรต้นแบบ (Digital Champion) หรือวิทยากรภายใน (Internal Trainer) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเพื่อนร่วมงาน พร้อมทั้งส่งเสริมการจัดตั้งชุมชนการเรียนรู้ (Community of Practice) เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดี อันจะนำไปสู่การพัฒนาศักยภาพขององค์กรในระยะยาว และการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นระบบและยั่งยืน
19. กรมพัฒนาที่ดิน	73.9670	-	73.9670				
19.1 โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	73.9670	-	73.9670	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล ซึ่งจำเป็นต้องมีการดำเนินการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล	77 จังหวัดทั่วประเทศ	เกิดการทำงานและการสื่อสารผ่านระบบสารสนเทศ ลดการใช้ทรัพยากร ลดขั้นตอนการทำงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาระบบ ปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 2 ระบบ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ต่อการให้บริการร้อยละ 100</p>					<p>Digital transformation ในทุก กระบวนการ ซึ่งภายใต้กรอบการเปลี่ยน ผ่านสู่ดิจิทัลนี้ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการจัดทำ Agri-Map Platform ขึ้น เพื่อเป็นศูนย์ข้อมูลกลางด้านภูมิ สารสนเทศทางการเกษตร และรองรับ การใช้งานในการบริหารจัดการข้อมูล เชิงพื้นที่ ทั้งการนำเข้า เชื่อมต่อ และ นำเสนอข้อมูลสู่กลุ่มเป้าหมาย ทำให้ เป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการพัฒนาการ เกษตรบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อมูล เชิงพื้นที่ต่อไป</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน จึงจัดทำโครงการ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการ วิเคราะห์โมเดล แบบจำลองตลอดจน การพัฒนาสู่การเป็นระบบ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการประเมิน สถานการณ์ ในปัจจุบัน การคาดการณ์ ในอนาคต การกำหนดรูปแบบฉากทัศน์ ภายใต้สถานการณ์จำลองต่าง ๆ ด้วย การประสานข้อมูลเชิงพื้นที่ ข้อมูลที่มี โครงสร้าง และข้อมูลที่ไม่มีโครงสร้าง รองรับการพัฒนาทางการเกษตร การ กำหนดแนวนโยบายในการแก้ไขปัญหา และการพัฒนาทางการเกษตรอย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>		<p>รองรับการทำงานแบบ ในยุค 4.0</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
20. กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	74.5786	-	74.5786				
<p>20.1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ กลางด้วยปัญญาประดิษฐ์</p> <p>ตัวชี้วัด: ประสิทธิภาพการให้บริการ และ การบริหารจัดการด้านแรงงานเพิ่มขึ้นด้วย ระบบดิจิทัล</p> <p>เชิงปริมาณ : ระบบบริหารจัดการกลาง ด้วยปัญญาประดิษฐ์ที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 1 ระบบ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจ ของ ผู้ให้บริการระบบ e-Service ของกรม</p>	74.5786	-	74.5786	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ปัจจุบันกรมพัฒนาฝีมือแรงงานประสบ ปัญหาการให้บริการ ที่ล่าช้า และการใช้ งานข้อมูล ที่ไม่แม่นยำหรือไม่เป็น ปัจจุบัน อีกทั้งปริมาณการขอใช้บริการ จากประชาชนและ สถานประกอบการ ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้ม เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ เจ้าหน้าที่ต้องใช้เวลานาน ในการ ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ทำ ให้เกิดภาระงานมากเกินไปในช่วงเวลา ทำงานปกติ นอกจากนี้ บริการตอบ คำถามผ่านช่องทาง Messenger ยังต้องอาศัยเจ้าหน้าที่ในการให้ข้อมูล ส่งผลให้การสื่อสารล่าช้า และ ไม่ สามารถตอบสนอง ความต้องการของ ผู้ใช้งาน ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ โครงการ พัฒนาระบบบริหารจัดการกลางด้วย ปัญญาประดิษฐ์ จึงถูกจัดทำขึ้นเพื่อ ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูล โดยบูรณาการข้อมูลจาก แต่ละฐานเข้าสู่ ระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐาน ช่วย ให้ การจัดเก็บ เชื่อมโยง และเข้าถึง ข้อมูลมีความเป็นระบบ ปลอดภัย และ รวดเร็วมากขึ้น พร้อมทั้งเสริมศักยภาพ ในการตรวจสอบเอกสาร ได้อย่าง แม่นยำและ มีประสิทธิภาพ	ส่วนกลาง กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	ตอบสนองการให้บริการ ของ ประชาชนและ สถาน ประกอบการที่รวดเร็วและมี ประสิทธิภาพ ส่งผลให้ปริมาณ แรงงานที่ผ่าน การฝึกอบรม การ รับรองมาตรฐานมีปริมาณ และ คุณภาพที่สูงขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
21. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน	0.0840	-	0.0840				
<p>21.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์ 1 โปรแกรม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100</p>	0.0840	-	0.0840	ดำเนินการแล้วเสร็จ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว) (ดำเนินการต่อเนื่องมา ตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2566 โดย ได้รับจัดสรรจากงบประมาณ แผ่นดิน)	สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโค วิด-19 ทำให้มีมาตรการเฝ้าระวังโดย ปรับเปลี่ยนการประชุมเป็นการประชุม ผ่านระบบออนไลน์ แม้ในปัจจุบัน ความ รุนแรงของการแพร่ระบาดของโรคโควิด- 19 จะลดลง และอัตราการเสียชีวิตของ ผู้ติดเชื้อลดลงแล้ว แต่ยังคงพบการ ระบาดและมีผู้ติดเชื้อโรคโควิด-19 เป็น ระยะ ดังนั้น การประชุมออนไลน์ยังคงมี ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคติดต่อ ดังกล่าว รวมถึง การอำนวยความสะดวก ในการประชุมทางไกล สามารถ ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย ในการ จัดเตรียมสถานที่ใน การประชุม และ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการ ประชุม ให้มีความทันสมัย มีความ สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	ทั้งการจัดประชุมในส่วนกลาง และ การใช้ลิงก์ห้องประชุม Zoom เพื่อ จัดการประชุมในส่วนภูมิภาค ที่ โครงการของ พพ. ดำเนินการอยู่ โดย มีความพร้อมในการดำเนินโครงการ ทันที	หน่วยงานมีระบบการประชุม ออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวก ใน การปฏิบัติงาน ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการจัดเตรียม สถานที่ในการประชุม อีกทั้ง ยัง เป็นการช่วยลดความเสี่ยงของ โรคติดต่อ (โควิด-19) และลด มลพิษทางอากาศ
<p>21.2 โครงการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านพลังงานมุ่ง สู่รัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาปรับปรุง โครงการระบบสารสนเทศด้านการอนุรักษ์ พลังงาน 3 โครงการ</p>	7.3801	-	7.3801	ดำเนินการแล้วเสร็จ ใน ปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน (พพ.) มีภารกิจสำคัญ ภายใต้พระราชบัญญัติการส่งเสริม การ อนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2550) ในการส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลให้โรงงาน ควบคุมและอาคารควบคุมปฏิบัติตาม		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความก้าวหน้าในการ พัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์ม บริการ ร้อยละ 80					กฎหมายด้านพลังงาน และดำเนินการ อนุรักษ์พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนอนุรักษ์ พลังงาน พ.ศ. 2561 – 2580 ที่ผ่านมา พพ. ได้พัฒนาระบบบริการ อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ เพื่อการปฏิบัติ ตามกฎหมายสำหรับโรงงานควบคุม และอาคารควบคุม (e-Service) เพื่อ รองรับการยื่นคำขอและเอกสารทาง กฎหมาย ผ่านออนไลน์ และยังมีปัญหา จากการใช้งานจริง ทั้งด้านประสิทธิภาพ ความสะดวก และการเปลี่ยนแปลง แบบฟอร์มตามสถานการณ์พลังงาน อีก ทั้งยังขาดความเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อ ความสะดวกใน การปฏิบัติตามกฎหมาย ไม่ตอบโจทย์กับนโยบายรัฐบาลใน การ ขับเคลื่อนระบบราชการดิจิทัล Digital Government นอกจากนี้ พพ. ยังมีการ พัฒนาแพลตฟอร์มด้านการอนุรักษ์ พลังงานเพื่อส่งเสริมการลงทุน (Energy Efficiency Platform; EE Platform) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการ ลงทุนด้านการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับ รวบรวมและเผยแพร่โครงการอนุรักษ์ พลังงานที่ต้องการเงินทุน เพื่อให้สถาน ประกอบการและผู้ให้การสนับสนุน เช่น สถาบันการเงินหรือผู้ลงทุน ซึ่งผลการ ดำเนินงานที่ผ่านมา มีผลประหยัเกิดขึ้น		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ประมาณ 0.52 Ktoe/ปี แต่ยังมีข้อจำกัดทั้งด้านความเชื่อมั่นของภาคเอกชน ข้อมูลสนับสนุน และศักยภาพของระบบที่ต้องยกระดับเพิ่มประสิทธิภาพให้มากยิ่งขึ้น สภาพปัญหา/ความต้องการ :แม้ พพ. ได้ดำเนินการพัฒนาระบบแพลตฟอร์มทั้งสองในระยะเริ่มต้นแล้ว แต่ยังพบข้อจำกัดและปัญหาหลายประการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบ e-Service ยังไม่ครอบคลุมการทำงานของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ได้อย่างครบถ้วน ผู้ใช้งาน ทั้งภาคเอกชนและเจ้าหน้าที่ พพ. พบปัญหาการใช้งาน มีการเปลี่ยนแปลงแบบฟอร์มและข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ด้านพลังงานในปัจจุบัน และยังไม่ได้มีการเชื่อมโยงกับระบบการให้บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางภาครัฐ (Biz Portal หรือ Citizen Portal) - ระบบ EE Platform ยังไม่ครอบคลุมฟังก์ชันด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การแสดงผลผ่านมือถือ หรือการติดตามผลในระยะยาว และขาดการเชื่อมโยงระหว่างระบบ e-Service และ EE Platform ส่งผลให้เกิดข้อมูลซ้ำซ้อน 		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>และไม่สามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : จากปัญหาข้างต้น พพ. จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยกระดับระบบ e-Service ให้ครอบคลุมกระบวนการทั้งของผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่แบบครบวงจรบนแพลตฟอร์มเดียว สอดคล้องกับกฎหมายและนโยบายรัฐบาลดิจิทัล - พัฒนาและปรับปรุงระบบ EE Platform ให้มีความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล (BI), แสดงผลรายงานผ่าน Mobile, ติดตามผลโครงการ และสร้างแรงจูงใจให้แก่ภาคเอกชนบูรณาการข้อมูลระหว่าง e-Service และ EE Platform เพื่อสร้างระบบข้อมูลกลางลดความซ้ำซ้อน และสนับสนุนการรายงานผลการอนุรักษ์พลังงานของโรงงาน/อาคารควบคุม - เชื่อมต่อกับระบบศูนย์กลางภาครัฐ (Biz Portal / Citizen Portal) เพื่อยกระดับการให้บริการสู่รูปแบบ One Stop Service และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการภาครัฐ 		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
22. กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	1.2640	-	1.2640				
<p>22.1 โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรภาครัฐและพัฒนาระบบงานด้านดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการอบรมและได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบการจัดเก็บข้อมูลที่มีความมั่นคงและปลอดภัย</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรมและนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน</p>	1.2640	-	1.2640	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ตามมติคณะรัฐมนตรีที่ประกาศเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาด้าน การพัฒนากรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน พร้อมนี้กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ได้มีการบริการข้อมูล ข่าวสาร ผ่านเว็บไซต์กรมฯ และหน่วยงานในสังกัด และมีระบบการให้บริการต่าง ๆ เพื่อเป็นช่องทางในการให้บริการประชาชนยื่นขอรับบริการ อีกทั้งเป็นช่องทางติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสารกับ ผู้รับบริการภายนอก ซึ่งปัจจุบันเว็บไซต์	ทั้งนี้สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	<p>1. บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้นำสนับสนุนการดำเนินงานภายในกรมรวมถึงการให้บริการประชาชนและทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี</p> <p>2. กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ มีบุคลากรที่มีความรู้และทักษะด้านดิจิทัลเพิ่มขึ้นเพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงาน และออกแบบบริการประชาชน อันจะนำไปสู่การปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>3. กลุ่มเป้าหมาย มีความสะดวกรวดเร็วในการยื่นขอรับบริการต่าง ๆ ของกรม และมีความต่อเนื่องของระบบการให้บริการ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>และระบบการให้บริการต่าง ๆ ของกรมฯ ใช้โครงสร้างพื้นฐานในการประมวลผล และติดต่อสื่อสารของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของกรมฯ จึงมีความจำเป็นที่ต้องใช้ บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Server) บน Cloud Server เพื่อให้กรมฯ และหน่วยงานในสังกัด มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่มีความมั่นคงปลอดภัย รองรับบริการให้บริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ในการให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมฯ มีทักษะด้านดิจิทัล สามารถนำความรู้ ประสบการณ์ และทักษะที่ได้รับมา ประยุกต์ในการปฏิบัติงาน ตลอดจน สนับสนุนการให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อให้กรมฯ และหน่วยงานในสังกัด มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บข้อมูลที่มีความมั่นคงปลอดภัย รองรับบริการ ให้บริการประชาชนและเจ้าหน้าที่ในการ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>ด้วยกรมฯ ได้สำรวจทักษะด้านดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ พบว่า บุคลากรมีทักษะดิจิทัลอยู่ในระดับต่ำ ทั้ง 6 กลุ่ม ผู้บริหารระดับสูง</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ผอ.สำนักงาน กอง ผู้ปฏิบัติงานด้าน นโยบายและวิชาการ ผู้ปฏิบัติงาน เกี่ยวกับงานบริการ ผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ จึงจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาเพื่อจักได้ นำความรู้และทักษะที่ได้มาใช้ในการ ปฏิบัติงาน ตลอดจนสนับสนุนการ ให้บริการแก่ประชาชนอย่างมี ประสิทธิภาพมากขึ้น		
23. กรมราชทัณฑ์	0.6560	-	0.6560				
23.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด : บุคลากรที่ผ่านการอบรมตาม หลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตร จากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ ผ่านการอบรม และได้ประกาศนียบัตรจาก หลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จบุคลากร ที่ได้รับความรู้ จากการอบรม และนำความรู้มี ประยุกต์ใช้ในการทำงาน	0.6560	-	0.6560	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว) (2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ ดำเนินการตามกิจกรรมเดิม)	ที่มา : กรมราชทัณฑ์ได้กำหนด แผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะ 5 ปี โดยมี แนวทางพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศ ไทย สภาพปัญหา/ความต้องการ: ในปัจจุบันกรมราชทัณฑ์มีบุคลากรด้าน เทคโนโลยี จำนวน 7 คน จากจำนวน ข้าราชการ 14,500 คน และการ ปฏิบัติงานราชทัณฑ์ยังคงเป็นรูปแบบ เอกสารเป็นจำนวนมาก และมีการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาสนับสนุนงานได้น้อย ส่วนทางกับสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นใน ปัจจุบัน เช่น ความแออัดภายในเรือนจำ ขาดแคลนบุคลากร ความโปร่งใสของ กระบวนการยุติธรรม	หน่วยงานในสังกัดส่วนกลางกรม ราชทัณฑ์	บุคลากรส่วนกลางกรมราชทัณฑ์ ได้รับการเพิ่มพูนทักษะดิจิทัลที่ จำเป็นต่อการปรับเปลี่ยนไปสู่ รัฐบาลดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้เพียงพอต่อการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนกระบวนการงานราชทัณฑ์ให้เป็นดิจิทัล รวมทั้งเป็นกลุ่มบุคลากรที่จะสามารถถ่ายทอดความรู้ต่อไปให้หน่วยงานภายใต้สังกัดกรมราชทัณฑ์ได้		
24. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	50.0968	-	50.0968				
24.1 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐภายใต้แผนดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : 1. ระบบการอนุญาตและติดตามการจัดทาส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติ 1 ระบบ 2. ระบบติดตามและควบคุมการครอบครองของเคมีวัตถุ 1 ระบบ 3. ระบบศูนย์กลางให้คำปรึกษาภายใต้กฎหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรดิจิทัลได้รับการพัฒนาทักษะ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	50.0968	-	50.0968	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- จัดอบรมเจ้าหน้าที่บุคลากรไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานของรัฐเพื่อการพัฒนาฐานข้อมูลดิจิทัล ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570 - พัฒนาระบบการอนุญาตและติดตามกากอุตสาหกรรมและของเสียเคมีวัตถุ และเผยแพร่กฎหมายด้านโรงงานเครื่องจักร และวัตถุอันตราย ด้วย AI เพื่อให้ผู้รับบริการเข้าถึงข้อมูลและปฏิบัติตามกฎหมายอย่างถูกต้อง	- แขวงทุ่งพญาไท กรุงเทพฯ - กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีความพร้อม และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	- บุคลากรไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาใช้ในการดำเนินงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงให้บริการประชาชนและทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี - ระบบงานทั้ง 3 ระบบจะช่วยให้ผู้รับบริการปฏิบัติตามกฎหมายถูกต้อง ทันเวลา เป็นไปตามมาตรฐาน พร้อมเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจให้เข้มแข็ง และรวดเร็ว และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
25. กรมวิชาการเกษตร	8.9626	-	8.9626				
25.1 โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบงานที่สามารถให้บริการแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่านบริการคลาวด์ จำนวน 3 ระบบ	8.9626	-	8.9626	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง/บริหารโครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตร ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ แผนการดำเนินงาน ดำเนินการแล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2569	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐให้บริการคลาวด์มากขึ้นทั้ง Public Cloud และ Private Cloud ตามความเหมาะสมกับระบบงานที่ช่วยให้สามารถบริการผู้ประกอบการ และภาคประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง และมีความปลอดภัย พร้อมทั้งการบริหารจัดการดูแลระบบเพื่อให้รองรับการขยายตัวเพิ่มขึ้นในอนาคต และเพื่อลดภาระในการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารจัดการดูแลรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server)	ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการเช่าบริการคลาวด์ เพื่อใช้กับระบบงานบริการของกรมฯ แล้ว ซึ่งสามารถดำเนินการเช่าต่อเนื่องได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ ในส่วนของการพัฒนาระบบการออกหนังสือรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์อิเล็กทรอนิกส์ ปัจจุบันออกหนังสือรับรองโดยใช้ระบบ Manual ซึ่งต้องพัฒนาระบบการให้บริการแบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงาน ภาครัฐที่มีความพร้อมตามนโยบายรัฐบาลดิจิทัล เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการ และภาคประชาชนในการเข้าใช้ระบบการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้รวดเร็วและปลอดภัย
26. กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4.2223	-	4.2223				
26.1 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลผ่านระบบคลาวด์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สัดส่วนของระบบสารสนเทศของสำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) จำนวน 4 ระบบ	4.2223	-	4.2223	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เป็นส่วนหนึ่งของ (ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์และแผนพัฒนา	กรมวิทยาศาสตร์บริการ 75/7 ถ. พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	1.ด้านเทคโนโลยี/องค์ความรู้ทางวิชาการ : เจ้าหน้าที่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการสามารถให้บริการข้อมูลสารสนเทศ และบริการวิทยาศาสตร์บริการได้อย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลดังกล่าวหากมีการเก็บข้อมูลบนระบบคลาวด์ (Cloud) จะสามารถเพิ่มความปลอดภัยในการเก็บ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 85					<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: ปัจจุบัน กรมวิทยาศาสตร์บริการยังคงใช้ระบบ โครงสร้างพื้นฐานแบบ On-Premise ซึ่ง มีข้อจำกัดทั้งด้านความยืดหยุ่น ประสิทธิภาพในการให้บริการ และ ต้นทุนในการดูแลรักษาระบบ ส่งผลให้ การให้บริการประชาชนผ่านช่องทาง ดิจิทัลยังไม่สามารถตอบสนองต่อความ ต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพและ ทั่วถึง โครงการนี้จึงมีความจำเป็นเพื่อ ย้ายระบบสำคัญไปสู่โครงสร้างพื้นฐาน แบบคลาวด์ (Cloud) ตามนโยบาย Cloud First ของภาครัฐ เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัย ความเสถียร และรองรับการ ให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่องและ ทันสมัย</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ความจำเป็น เร่งด่วนของโครงการนี้อยู่ในระดับสูง เนื่องจากระบบ On-Premise ที่ใช้อยู่มี ความเสี่ยงต่อการหยุดชะงักของบริการ หากเกิดปัญหาด้านฮาร์ดแวร์หรือภัย คุกคามทางไซเบอร์ ซึ่งจะส่งผลกระทบ โดยตรงต่อประชาชน ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่ต้องพึ่งพาข้อมูล สารสนเทศจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยเฉพาะบริการ e-Service และ ฐานข้อมูลมาตรฐานวิชาการ หากไม่มี การปรับปรุงสู่ระบบคลาวด์อย่างเร่งด่วน</p>		<p>ข้อมูล ทั้งข้อมูลส่วนบุคคลของ กลุ่มลูกค้า การเข้าถึงข้อมูลใน ฐานข้อมูลของกรมวิทยาศาสตร์ บริการมาใช้ ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC27001</p> <p>2.ด้านเศรษฐกิจ : ภาครัฐ สามารถลดค่าใช้จ่ายในการ บำรุงรักษา ยกตัวอย่างเช่น กรม วิทยาศาสตร์บริการ สามารถลด ค่าใช้จ่ายในการบำรุงดูแลรักษา เครื่องแม่ข่ายให้บริการ (Server) ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค เช่น ค่า ไฟฟ้า ค่าบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศในห้องเครื่อง แม่ข่ายให้บริการ (Server) เป็น ต้น</p> <p>3.ด้านสังคม : ประชาชน สามารถเข้าถึงบริการของภาครัฐ โดยเฉพาะกรมวิทยาศาสตร์ บริการได้อย่างรวดเร็ว ปลอดภัย ในอนาคตกาดแพลตฟอร์มของ กรมวิทยาศาสตร์บริการสามารถ เชื่อมต่อกับแพลตฟอร์มกลาง ของภาครัฐได้ ประชาชนก็ สามารถเข้าใช้บริการต่างๆของ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เช่น ฐานข้อมูลวิทยาศาสตร์</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					อาจก่อให้เกิดความล่าช้าในการเข้าถึง ข้อมูล ความไม่ต่อเนื่องในการให้บริการ และความเสี่ยงต่อการสูญหายของข้อมูล ที่มีความสำคัญต่อภาคเศรษฐกิจและ สังคม		และนวัตกรรม ผ่านทาง แพลตฟอร์มกลาง (ทางรัฐ)
27. กรมส่งเสริมการเกษตร	0.5000	-	0.5000				
<p>27.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัด บุคลากรด้านไอที หรือปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านการ อบรมตามหลักสูตรพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่ สำคัญ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากร ผ่าน การอบรมหลักสูตรดิจิทัลที่กำหนด จำนวน 46 ราย</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรได้รับ การ พัฒนาทักษะด้านสารสนเทศไม่น้อยกว่า ร้อย ละ 80</p>	0.5000	-	0.5000	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	ตามยุทธศาสตร์แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 ที่ ประกอบด้วย 1. ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับ ท้องถิ่น 2. พัฒนาบริการที่สะดวกและ เข้าถึงง่าย 3. สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ 4. ส่งเสริม การมีส่วนร่วมของประชาชนและ เปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ทำให้มีการ ร่างแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมี แนวทางการจัดสรรงบประมาณบูรณา การสำหรับการยกระดับทักษะดิจิทัล ของบุคลากรภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเป้าหมายคือให้บุคลากร ภาครัฐ ได้รับการอบรมและมีทักษะด้าน ดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง และ บุคลากรไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน	เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	1. จำนวนบุคลากรด้านไอที หรือ ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของกรม ส่งเสริมการเกษตรได้รับการ พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่สำคัญ จำนวน 46 ราย 2. จำนวนบุคลากรด้านไอที หรือ ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของกรม ส่งเสริมการเกษตรผ่านการอบรม ตามหลักสูตรพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลที่สำคัญ ร้อยละ 80

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ได้รับการยกย่องระดับทักษะดิจิทัลด้วย หลักสูตรที่กำหนดโดย สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) จำนวน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ภายในปี 2569</p> <p>ความต้องการ: พัฒนากำลังคนที่มีทักษะ ด้านดิจิทัลที่เหมาะสม ที่เป็นกลไกขับเคลื่อนที่สำคัญ ในการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : มีการ บูรณาการ ข้อมูลภาครัฐและบริการดิจิทัลภาครัฐ แบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ อำนวย ความสะดวกตอบสนองตามความ ต้องการภาคประชาชน ภาคธุรกิจ และ ภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (End-to- End Digital Services and Government Data Solution)</p>		
28. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	2.0300	-	2.0300				
<p>28.1 โครงการเช่าบริการคลาวด์เพื่อ รองรับระบบสารสนเทศ ปีงบประมาณ 2569</p> <p>ตัวชี้วัด ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p>	2.0300	-	2.0300	<p>1.กรมจะดำเนินการเช่า คลาวด์ ฯ จำนวน 2 ระบบ ได้แก่</p> <p>(1) ระบบลงทะเบียนผู้เข้า ชมงานแสดงสินค้า (Trade Registration) เพื่อให้สามารถ รองรับผู้ลงทะเบียนเข้า ร่วมงานจำนวนมาก ทั้งชาว ไทยและชาวต่างชาติกว่า</p>	<p>ที่มา :</p> <p>1. เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 เรื่องทบทวน เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างหรือเข้าใช้ บริการระบบคลาวด์ของหน่วยงาน ภาครัฐ และให้สอดคล้องกับนโยบาย การใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ที่กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐใช้ บริการคลาวด์สาธารณะ (Public</p>	<p>ปัจจุบันโครงการฯ ทั้ง 2 ระบบ อยู่ ระหว่างดำเนินการและมีการเก็บ จัดเก็บข้อมูลอยู่บน คลาวด์สา ธารณะ (Public Cloud) โดยเบิกจ่าย งบประมาณ (งบดำเนินงาน) ภายใต้ โครงการบำรุงรักษาเว็บไซต์ เครื่อง คอมพิวเตอร์ และระบบของกรม ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมา อย่างต่อเนื่อง และเพื่อให้เป็นไปตาม</p>	<p>1. กรมสามารถพัฒนาระบบ บริการและกระบวนการงานดิจิทัลได้ คล่องตัวยิ่งขึ้น มีความยืดหยุ่น รองรับต่อการเปลี่ยนแปลงที่อาจ เกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>2. ต้นทุนในการพัฒนาและ บำรุงรักษาระบบบริการหรือ กระบวนการงานดิจิทัลของกรม ลดลง</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				250,000 คน ซึ่งกรมฯ มีการจัดงานแสดงสินค้า นานาชาติรวม 8 งานต่อปี (2) ระบบงานแสดงสินค้าเสมือนจริง (Virtual Trade Show) เพื่อให้สามารถนำเสนอข้อมูลสินค้าและบริการผ่านการจัดงานแสดงสินค้าเสมือนจริง ทั้งในรูปแบบ 2 มิติและ 360 องศา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมจะเริ่มดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและดำเนินการ ตั้งแต่ ต.ค. 2568 - ก.ย. 2569	Cloud) ในการเก็บข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อมูลในระดับความลับ 2. เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานและแนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และการบริหารจัดการ Private cloud ของ ISO27001 ของกรม สภาพปัญหา/ความต้องการ: 1.กรมฯ มีการจัดเก็บข้อมูลบนระบบคลาวด์ของกรมและสำนักปลัดกระทรวงพาณิชย์ (Private Cloud) ทั้งนี้ ในปี 2571 กระทรวงแจ้งว่า จะเลิกการให้บริการ และขอให้กรมปรับเปลี่ยนไปใช้บริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ในการเก็บข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อมูลในระดับความลับที่สุด กรมจึงต้องมีการเตรียมการรองรับนโยบายฯ ดังกล่าว 2. โครงการระบบลงทะเบียนผู้เข้าชมงานแสดงสินค้า (Trade Registration) และโครงการระบบงานแสดงสินค้าเสมือนจริง (Virtual Trade Show) มีความจำเป็นต้องใช้เครื่อง Server ที่มีการประมวลผลด้านกราฟิกสูงและต้องสามารถรองรับ Work load ที่มีปริมาณสูงจากทั่วโลกได้ ซึ่งเครื่อง Server ของกรมไม่สามารถรองรับได้ ความจำเป็นเร่งด่วน :	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) กรมจึงได้แยกค่าใช้จ่ายการเช่าบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ของทั้ง 2 ระบบฯ ออกมาของงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ทั้งนี้ กรมสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร	3. ผู้ให้บริการระบบบริการดิจิทัลของกรมมีความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยในการเข้าใช้บริการเพิ่มมากขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กรมได้ขอรับเช่าบริการคลาวด์ สาธารณะ (Public Cloud) ของระบบฯ ดังกล่าวภายใต้แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล สำหรับการจัดเก็บข้อมูล ของทั้ง 2 ระบบในปีงบประมาณ 2569 ดังนั้น เพื่อความต่อเนื่องในการดำเนิน โครงการฯ กรมจะเริ่มดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ตั้งแต่ พ.ศ. 2568		
29. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	208.9157	-	208.9157				
<p>29.1 โครงการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อ รองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศของ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมีระบบรักษา ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ สามารถ ตรวจสอบและแจ้งเตือนการโจมตีทางไซเบอร์ ได้อย่างรวดเร็ว จำนวน 25 ระบบ</p>	56.3050	-	56.3050	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเคย ได้รับผลกระทบจากการโจมตีทางไซ เบอร์ และได้ประสานงาน ขอความ ร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการ รักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ในการเข้าระงับ เหตุ วิเคราะห์หาสาเหตุของภัยคุกคามที่ เกิดขึ้น รวมถึงการขอรับการสนับสนุน อุปกรณ์บางส่วนเพื่อส่งข้อมูลภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ไปยัง สกมช. ในการเฝ้า ระวังและแจ้งเตือนภัยคุกคามที่อาจ เกิดขึ้นซ้ำกับระบบสารสนเทศของกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และเพื่อให้ ระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นมี มาตรฐานและสามารถรับส่ง แบ่งปัน ข้อมูลภัยคุกคามทางไซเบอร์ และได้รับ การแจ้งเตือนภัยคุกคามอย่างรวดเร็ว จึง	ติดตั้งระบบ ณ Data Center เพื่อ รักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซ เบอร์ให้แก่ระบบสารสนเทศของกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่ง สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1) ระบบสารสนเทศกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น มีระบบ รักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ที่มีประสิทธิภาพ สามารถ ตอบสนองต่อภัยคุกคาม และ การโจมตีทางไซเบอร์อย่าง ทันทั่วทั้ง 2) ข้อมูลที่จัดเก็บในระบบ สารสนเทศ กรมส่งเสริมการ ปกครองส่วนท้องถิ่น มีความปลอดภัยและสามารถ ให้บริการข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของรัฐบาล 3) ประชาชนได้รับการบริการระบบ สารสนเทศของกรมส่งเสริมการ ปกครองส่วนท้องถิ่น ผ่านระบบ เครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์อย่างมี ประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ได้เสนอโครงการฯ จัดหาอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเพื่อยกระดับการป้องกันภัยคุกคามของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยบูรณาการข้อมูลภัยคุกคามทางไซเบอร์ร่วมกับระบบศูนย์กลางข้อมูลภัยคุกคามทางไซเบอร์อัจฉริยะของ สกมช.</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ภัยคุกคามทางไซเบอร์มีรูปแบบที่หลายหลายและความรุนแรงเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบกับการให้บริการหยุดชะงัก เกิดความเสียหายต่อข้อมูลที่อยู่ในระบบสารสนเทศของหน่วยงาน และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมและประเทศในภาพรวม</p>		
<p>29.2 โครงการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสามารถทำงานและให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง จำนวน 19 ระบบ</p>	152.6107	-	152.6107	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น มีหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนภารกิจงานของอปท. ให้สามารถบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ และได้ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ได้มีการนำระบบสารสนเทศมาช่วยในการปฏิบัติงานทั้งในส่วนของกรมและอปท. เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบายรัฐบาลและ พระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐ	ดำเนินการ ณ กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งสามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	<p>1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีระบบระบบบริหารจัดการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่สามารถสนับสนุนการทำงานของครูและบุคลากรผู้บริหารศูนย์เด็กเล็กสามารถจัดการทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ทันที</p> <p>2) ยกระดับมาตรฐานการประเมินวิทยฐานะข้าราชการ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึง แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 เกิดการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลแบบมีทิศทาง มี การพัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษา และ ซ่อมแซมแก้ไขระบบสารสนเทศของกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นให้สามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้การดำเนินงานของกรมและ อปท. ดำเนินการให้บริการประชาชนได้ อย่างทั่วถึง รวดเร็ว เป็นธรรม และมี ประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการ ของประชาชนในระดับพื้นที่ได้อย่างทัน ถ่วงที		หรือพนักงาน ครู และบุคลากร ทางการศึกษาองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นให้มีความเป็นธรรม และมีประสิทธิภาพ 3) การให้บริการข้อมูลข่าวสาร ระบบสารสนเทศต่าง ๆ และ ระบบเครือข่ายภายในของกรม ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สามารถให้บริการได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ใน กรณีที่เกิดการชำรุดหรือ เสียหาย สามารถจัดหาอุปกรณ์ ทดแทนเพื่อให้ระบบต่าง ๆ สามารถทำงานได้ตามปกติอย่าง รวดเร็ว รวมทั้งมีระบบป้องกัน และตรวจจับไวรัสที่มี ประสิทธิภาพสามารถป้องกัน การบุกรุก โจมตีเครื่อง คอมพิวเตอร์
30. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	0.9961	-	0.9961				
30.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด :	0.9961	-	0.9961	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนา บุคลากรภาครัฐ ให้มีทักษะด้านดิจิทัล เพื่อยกระดับทักษะในการขับเคลื่อน ภารกิจด้านการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความ ต้องการของประชาชนจึงมีการดำเนิน โครงการเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่	สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร ความพร้อมในการดำเนินการ : สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันที	บุคลากรภายในกรมส่งเสริม อุตสาหกรรมที่ผ่านการพัฒนา สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลไป ประยุกต์ใช้ในการทำงาน และ ถ่ายทอดให้กับบุคลากรของ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรมทำให้มี ความเข้าใจในทักษะดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงปริมาณ : บุคลากรกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนา จำนวน 114 คน เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 85 ของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากกรอบมมีระดับความสำเร็จตามที่กำหนดและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน					เกี่ยวข้องในด้านพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่ บุคลากรด้านไอทีและบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของรัฐบาลดิจิทัล รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และเครื่องมือด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป		เพิ่มขึ้น ทั้งในการใช้งานระบบสารสนเทศ การวิเคราะห์ข้อมูล รวมทั้งการใช้เครื่องมือด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นดิจิทัล รวมทั้งปรับปรุงการให้บริการที่มีความทันสมัยรองรับการให้บริการแก่ผู้ประกอบการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
31. กรมสรรพากร	0.3525	-	0.3525				
31.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตร จากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม (ร้อยละ 90) เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการอบรม และได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม (ร้อยละ 100) เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำความรู้มีประยุกต์ใช้ในการทำงาน (ร้อยละ 80)	0.3525	-	0.3525	การดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการ ปีเดียว)	1) มติคณะรัฐมนตรีแนวทางการ พัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 เมื่อวันที่ 12 มีนา คม 2567 ประเด็น การ พัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน การเป็นรัฐบาลดิจิทัล 2) มติคณะรัฐมนตรี เรื่องแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็น รัฐบาล ดิจิทัล และทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนภาครัฐ เพื่อการเป็น รัฐบาลดิจิทัลของสำนักงาน ก.พ. เมื่อ วันที่ 26 กันยายน 2560 3) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ.2566-2570 ด้านการยกระดับทักษะดิจิทัล	กรมสรรพากรมีความพร้อมในการคัดเลือกบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรม ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถ นำประโยชน์จากการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้การทำงานภายในกรม รวมถึงการบริการประชาชน และหน่วยงานทุกภาคส่วนเกิด ประสิทธิภาพเกิดและมี ประสิทธิภาพที่ดีกว่าเดิม บรรลุ เป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้งสามารถยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					บุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล		
32. กรมสอบสวนคดีพิเศษ	50.8046	-	50.8046				
32.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการสอบสวนคดีพิเศษและบำรุงรักษาสารสนเทศกรมสอบสวนคดีพิเศษ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐมีการนำนโยบายและหลักปฏิบัติกระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50	50.8046	-	50.8046	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : กรมสอบสวนคดีพิเศษมีอำนาจหน้าที่ในการปราบปรามอาชญากรรมพิเศษที่เป็นหรือมีลักษณะเป็นคดีพิเศษตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติการสอบสวนคดีพิเศษ พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ต้องดำเนินการสืบสวนและสอบสวนและรวบรวมพยานหลักฐานในคดีพิเศษที่มีลักษณะเป็นคดีความผิดทางอาญาที่มีความซับซ้อน จึงมีความจำเป็นที่ต้องมีเครื่องมือที่สามารถช่วยสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สภาพปัญหา/ความต้องการ : หน่วยงานสืบสวนสอบสวน กรมสอบสวนคดีพิเศษ ปฏิบัติงานสืบสวนเพื่อสนับสนุนกองคดีภายในหน่วยงานประสบปัญหาการเฝ้าสังเกตพฤติกรรม การติดตามความเคลื่อนไหวในพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่โดยปกติเจ้าหน้าที่หน่วยบังคับใช้กฎหมายยากต่อการเข้าถึงหรือแทรกซึม จำเป็นยิ่งที่หน่วยงานของรัฐต้องมีเครื่องมือที่ทันสมัยเป็นมาตรฐานสากล สามารถสนับสนุน	จัดตั้งใช้ประจำกรมสอบสวนคดีพิเศษ ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการสืบสวนคดีพิเศษของหน่วยงานภายในกรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม ให้มีศักยภาพสูงทัดเทียมหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นทั้งภายในประเทศและนอกประเทศ	พัฒนาการสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกและรักษาความสงบเรียบร้อยให้แก่ประชาชน ภายใต้อำนาจหน้าที่ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ อันเป็นการป้องกันผลกระทบอย่างรุนแรงต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน ความมั่นคงของประเทศ หรือระบบเศรษฐกิจหรือการคลังของประเทศ รวมทั้งการกระทำความผิดข้ามชาติที่สำคัญ หรือเป็นการกระทำขององค์กรอาชญากรรม ตลอดจนการกระทำความผิดที่มีผู้ทรงอิทธิพลที่สำคัญเป็นตัวการ ผู้ใช้หรือผู้สนับสนุน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					งานสืบสวนให้กับหน่วยงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพผลรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ทัดเทียมกับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย ในประเทศ และต่างประเทศ ความจำเป็นเร่งด่วน: การสืบสวนสอบสวนคดีพิเศษ สามารถ ดำเนินการรวบรวมข้อเท็จจริงและ พยานหลักฐานได้อย่างครบถ้วนใน ภารกิจสืบสวน อันจะส่งผลให้ กระบวนการดำเนินคดีในชั้นพนักงาน สอบสวนคดีพิเศษ พนักงานอัยการและ ศาล สามารถดำเนินการ มีคำสั่ง และ พิจารณาคดีได้ถึงที่สุด รวมถึงการ เยียวยาต่อผู้เสียหายได้รวดเร็วยิ่งขึ้น		
33. กรมสุขภาพจิต	2.3454	-	2.3454				
33.1 โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อ สนับสนุนงานสุขภาพจิตและจิตเวช กิจกรรมหลัก: พัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อ สนับสนุนงานสุขภาพจิตและจิตเวช รายการ: ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อลิขสิทธิ์การ ใช้งานซอฟต์แวร์พื้นฐานในสำนักงาน 1) Microsoft 365 Family 2) Adobe Acrobat Pro DC 3) Cisco Webex 4) Zoom Meeting Pro Plus ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงานใน	2.3454	-	2.3454	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ในปัจจุบัน หน่วยงานในสังกัด มีความ จำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์พื้นฐาน สำหรับ การปฏิบัติงานในรูปแบบดิจิทัล เช่น การจัดการเอกสาร การวิเคราะห์ ข้อมูล และการสื่อสาร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และความคล่องตัวใน การดำเนินงาน การใช้งานซอฟต์แวร์ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง เป็นสิ่งสำคัญใน การสนับสนุนการ ปฏิบัติงานของ หน่วยงานให้มีความ มั่นคง ปลอดภัย และเป็นไปตาม มาตรฐานสากล การจัดซื้อซอฟต์แวร์ ลิขสิทธิ์ยัง ช่วยลดความเสี่ยงจากการใช้	- หน่วยงานในสังกัด กรมสุขภาพจิต 46 หน่วยงาน - ที่ตั้งหน่วยงานส่วนกลางและส่วน ภูมิภาค รวม 18 จังหวัด	1. หน่วยงานในสังกัด 100% มีซอฟต์แวร์พื้นฐานในสำนักงาน ที่ถูกลิขสิทธิ์สำหรับปฏิบัติงาน 2. หน่วยงานในสังกัดมีโปรแกรม สำหรับการประชุมทางไกล ออนไลน์ที่มีประสิทธิภาพและ ปลอดภัย รองรับการทำงานแบบ ผสมผสาน (Hybrid) 1) ใช้งานไม่น้อยกว่า 50 ครั้ง/ปี 2) มีปัญหาของระบบไม่เกิน 10%

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
สังกัดกรมสุขภาพจิตที่ใช้งานซอฟต์แวร์ที่ถูก ลิขสิทธิ์ (46 หน่วยงาน) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของหน่วยงาน ในสังกัดกรมสุขภาพจิตที่ใช้งานซอฟต์แวร์ที่ถูก ลิขสิทธิ์ (ร้อยละ 100)					งาน ซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ ซึ่งอาจทำ ให้เกิดปัญหาด้านกฎหมาย ความ ปลอดภัย ของข้อมูล และความเสียหาย ทางการเงิน นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับ นโยบาย ของกรมสุขภาพจิตที่มุ่งเน้น การ ขับเคลื่อนองค์กรสู่การเป็นระบบ ดิจิทัล อย่างสมบูรณ์		
34. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	9.1667	-	9.1667				
34.1 โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความ สามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการ เป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรภาครัฐด้าน ไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน ได้รับการอบรมและมีทักษะด้านดิจิทัลอย่าง ทั่วถึงและต่อเนื่อง 28 คน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรที่ผ่านการ อบรมตามหลักสูตรดิจิทัล ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นๆที่ กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตร รับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90	0.3225	-	0.3225	โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง โดยดำเนินการ ร่วมกับสำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การ มหาชน) (สพร.) และ ดำเนินการจัดอบรมโดย สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ด้านดิจิทัล (TDGA) และ/หรือ สถาบันที่เป็นเครือข่ายความ ร่วมมือของสถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA)	ที่มา : จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับมติ คณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย บุคลากรตั้งแต่บุคลากรบรรจุ ไป จนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้าน บริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภท ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนา และยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อน ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น	สถานที่จัดอบรมโดยสถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA) และ/หรือ สถาบันที่เป็นเครือข่าย ความร่วมมือของสถาบันพัฒนา บุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA)	1. บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ ได้รับการอบรมมาใช้ในการ ดำเนินงานภายในกรม รวมถึง ให้บริการประชาชนและทุกภาค ส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี 2. สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถ นำมาปรับใช้ในการทำงานได้ 3. ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนว ทางการติดตามและประเมินผล ในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้ ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน ความต้องการโครงการ : ดำเนินการต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่หรือบุคลากรภาครัฐด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลได้รับการพัฒนาระดับทักษะดิจิทัลของหน่วยงาน เข้าร่วมอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการยกระดับทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง		กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ
34.2 โครงการจัดการระบบคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า กิจกรรม พัฒนาระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตัวชี้วัดกิจกรรม ระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ร้อยละ 100 ตัวชี้วัดกิจกรรม ให้บริการระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) บนคลาวด์ได้อย่างต่อเนื่อง โดยมี SLA ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 99.5	8.8442	-	8.8442	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) (2) ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ งบดำเนินงาน วงเงิน 1.1880 ลบ. (ค่าบริการหรือจัดหาระบบคลาวด์/ระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์เป็นหลัก) งบลงทุน วงเงิน 7.6562 ลบ. (ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์)	ที่มา : 1) ดำเนินการตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) 2) พัฒนาระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ให้ได้ตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3.0 และมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (WCAG 2.0) สภาพปัญหา : เนื่องจากระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ที่ให้บริการอยู่ในปัจจุบัน https://portal.dnp.go.th พัฒนาและติดตั้งระบบเมื่อ พ.ศ. 2558 ซึ่งเทคโนโลยีที่ใช้นั้น ถือว่าเป็นเทคโนโลยีที่ล้าสมัยและสิ้นสุดอายุระยะการให้การสนับสนุนบริการของเทคโนโลยีเวอร์ชันดังกล่าวจากผู้ผลิต/ผู้ให้บริการแล้ว ทำให้ระบบรักษาความ	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสถานภาพปัจจุบัน: การใช้งานระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางของกรมอุทยานแห่งชาติ จัดเป็นช่องทางการในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหลักของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อีกทั้งยังเป็นช่องทางหลักในการเข้าถึงการให้บริการต่าง ๆ ของหน่วยงาน เช่น ข้อมูลอันเกี่ยวข้องกับ การเข้าชมอุทยานแห่งชาติต่างๆ ข้อมูลการจองเข้าพักภายในบริเวณอุทยานแห่งชาติต่างๆ ข้อมูลการขอใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงาน รวมถึง	1. ให้บริการระบบสารสนเทศกลาง ระบบงานต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่อง ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่น สะดวกในการใช้งาน มีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลให้รวดเร็วยิ่งขึ้น 2. ระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) มีความทันสมัย ได้ตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3.0 และมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (WCAG 2.0) 2.1 เป็นช่องทางหลักในการให้บริการแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งาน เพื่อให้เข้าถึงระบบต่าง ๆ ที่

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				1) พัฒนาระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 1 ระบบ วงเงิน 4.6602 ลบ. 2) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำหน้าที่เป็น Backup Server จำนวน 1 เครื่อง วงเงิน 0.8500 ลบ. 3) ลิขสิทธิ์การใช้งานระบบแม่ข่ายเสมือน (Hypervisor) จำนวน 1 ชุด วงเงิน 0.2800 ลบ. 4) ลิขสิทธิ์การใช้งานระบบสำรองและกู้คืนข้อมูล จำนวน 1 ชุด วงเงิน 0.2600 ลบ. 5) อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) แบบ SAN Storage จำนวน 1 เครื่อง วงเงิน 1.6060 ลบ.	ปลอดภัยไม่สามารถทำการ Update เพื่อให้รองรับการรักษาความปลอดภัยจากภัยโจมตีในรูปแบบใหม่ๆ รวมถึงการป้องกันการถูกจารกรรมข้อมูล อีกทั้งระบบยังไม่สามารถรองรับการทำ Scale-out หรือ High Availability เพื่อให้ระบบสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และลดความเสี่ยงในการเกิด Down Time ในการให้บริการ ความต้องการโครงการ : 1. พัฒนาระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3.0 และมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (WCAG 2.0) 2. ระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ความจำเป็นเร่งด่วน : ระบบสารสนเทศกลาง (Web Portal) มีความเสี่ยงต่อการให้บริการ เนื่องจากระบบเดิมเป็นเทคโนโลยีเก่าซึ่งระบบรักษาความปลอดภัยไม่สามารถทำการ Update ให้รองรับการรักษาความปลอดภัยจากภัยโจมตีในรูปแบบใหม่ๆ รวมถึงการป้องกันการถูกจารกรรมข้อมูล จึงไม่สามารถใช้งานได้อย่างเต็ม	ช่องทางในการจัดเก็บรายได้ให้กับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งถือเป็นช่องทางที่สำคัญในการหารายได้เข้าสู่ภาครัฐ เพื่อนำรายได้ที่เกิดขึ้นนำไปบริหารจัดการหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถดำเนินงานและบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่อาจประเมินค่าได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	ให้บริการของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 2.2 สนับสนุนการให้บริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการเข้าถึงข้อมูล 2.3 มีการบูรณาการและการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ 2.4 มีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประสิทธิภาพ มีช่องโหว่ และความเสี่ยง มากมายจะที่โดนภัยคุกคามทางไซเบอร์		
35. ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	28.8996	-	28.8996				
<p>35.1 โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลาง ข้อมูลสารสนเทศด้านคุณธรรม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุดข้อมูล เพื่อ เป็นฐานข้อมูลด้านคุณธรรมหลากหลายมิติ และเป็นข้อมูลเปิดสำหรับแลกเปลี่ยนกับ ฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 18 ชุด ข้อมูล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ใช้งานและ เข้าถึงเว็บไซต์ จำนวน 250,000 UIP</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจในการ ใช้งานระบบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	14.5725	-	14.5725	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)</p> <p>(2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ดำเนินการตาม กิจกรรมเดิม)</p>	<p>โครงการพัฒนาระบบศูนย์ กลางข้อมูล สารสนเทศด้านคุณธรรม ถูกพัฒนาขึ้น ด้วยวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นศูนย์ กลาง ข้อมูลด้านคุณธรรมของประเทศสู่ระดับ สากล (Moral Portal Thailand) ประกอบกับศูนย์คุณธรรม มีการกิจใน การส่งเสริมคุณธรรมในสังคม ภายได้ วิสัยทัศน์ “เป็นศูนย์กลางความรู้ นวัตกรรมการขับเคลื่อนคุณธรรมของ สังคมไทย” เพื่อให้คุณธรรม เป็นเรื่องที่ เข้าใจได้ง่าย เป็นรูปธรรม จับต้องได้ ผ่านการส่งเสริมเครือข่ายทางสังคมทั้ง ระดับพื้นที่และระดับชาติ ในกลุ่ม เครือข่ายทางสังคม 6 เครือข่าย ประกอบด้วย ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาค ชุมชน ภาคการศึกษา ภาคองค์กรการ ศาสนา และภาคสื่อมวลชน เพื่อให้เรื่อง คุณธรรมสามารถเข้าถึงทุกกลุ่มวัย ผ่าน การส่งเสริมมาตรฐานคุณธรรมเพื่อให้ หน่วยงาน/องค์กรได้มีเรื่องคุณธรรมที่ เหมาะสมกับบริบทของตนเอง ผ่าน การศึกษาความเป็นไปของสังคม ด้วย การสำรวจสถานการณ์ เพื่อเป็นปรอท วัดคุณธรรมของสังคม ซึ่งใช้เป็น</p>	<p>- มีความพร้อมดำเนินการและ สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p> <p>- ความก้าวหน้าในการดำเนิน โครงการ: ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็น จุดเริ่มต้นของการพัฒนาโครงการ โดย ศูนย์คุณธรรมได้วางรากฐานของระบบ MDC ผ่านการจัดทำโครงสร้างและ เครื่องมือเบื้องต้น เช่น การเผยแพร่ “ดัชนีชี้วัดความสุขด้านคุณธรรม” (Happy Moral Index) เพื่อเป็น เครื่องมือประเมินตนเองของบุคคล และองค์กรในเครือข่ายสังคม ประกอบด้วย Moral Personal Index (PI) สำหรับประเมินระดับ ความสุขของคนในองค์กร และ Moral Organization Index (OI) สำหรับประเมินระดับความเป็นองค์กร คุณธรรม ซึ่งกระทรวงการพัฒนา สังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ได้ นำไปใช้งานกับกลุ่มตัวอย่างกว่า 3,000 ราย ผลการประเมินพบว่าคน</p>	<p>เกิดผลกระทบหรือผลลัพธ์ในด้าน สังคม คือ</p> <p>1. มีระบบศูนย์ กลางข้อมูล สารสนเทศด้านคุณธรรม และมี ความสามารถในการวิเคราะห์ สถานการณ์คุณธรรมในสังคมไทย ของประเทศ เพื่อบริการการ ตัดสินใจและคาดการณ์แนวโน้มใน อนาคต</p> <p>2. ภาคีเครือข่ายและประชาชนทั่วไป เกิดความตระหนักและเข้าถึงข้อมูล ด้านคุณธรรมผ่านระบบศูนย์กลาง ข้อมูลสารสนเทศด้านคุณธรรม ได้ ทุกที่ทุกเวลาผ่านช่องทางออนไลน์</p> <p>3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคี เครือข่ายและประชาชนในการ พัฒนาคุณธรรมในสังคมไทย</p> <p>4. เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการและ เผยแพร่ข้อมูลด้านคุณธรรมให้กับ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ฐานข้อมูลสำคัญในการพัฒนามิติคุณธรรม ไม่ว่าจะเป็นการส่งต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปประกอบการจัดทำนโยบาย หรือการนำเอาข้อเรียนรู้/ศึกษา มาคิดค้นนวัตกรรม มาเป็นประเด็นในสังคม ช่วยกันคิด ตระหนัก สร้างการรับรู้ให้สังคมในทุกกลุ่มวัย โดยเฉพาะเยาวชน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาในอนาคต ซึ่งที่กล่าวมาทั้งหมด เป็นเรื่องที่ศูนย์คุณธรรมได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง หากแต่ยังขาดในเรื่องของระบบที่จะมาสนับสนุน ให้กลุ่มเป้าหมายหรือผู้ที่สนใจเข้าถึงได้ง่าย หรือเป็นแหล่งรวบรวมระบบที่รวบรวมชุดข้อมูล องค์ความรู้ นวัตกรรม ที่มีคุณภาพ โดยระบบดังกล่าวจะเป็นเครื่องมือในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างเสริมให้คนไทยเป็นพลเมืองที่สมบูรณ์ในมิติคุณธรรม ซึ่งระบบสามารถสร้างแบบจำลองวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติตามที่ใช้ใช้งานต้องการได้ นอกจากนั้นระบบยังสามารถรองรับการนำเข้าข้อมูลจากภายนอกในรูปแบบออนไลน์ จึงทำให้ระบบจะมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านคุณธรรมเพิ่มมากขึ้น สามารถต่อยอดขยายผล และเชื่อมต่อกับข้อมูลเปิดสาธารณะ</p>	<p>ไทยให้ความสำคัญกับครอบครัวและสังคมสิ่งแวดล้อมสูง แต่มีความห่างเหินกับเพื่อนบ้านมากขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างครอบครัวในสังคมไทย นอกจากนี้ ศูนย์คุณธรรมยังได้นำเข้าสู่ข้อมูลนำร่อง 10 ชุด ไปเผยแพร่บนเว็บไซต์บัญชีข้อมูลภาครัฐ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการเปิดเผยข้อมูลตามแผนรัฐบาลดิจิทัล และรองรับการใช้งานในระดับนโยบายและสาธารณะ</p> <p><u>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</u> เป็นการขยายผลและเพิ่มความสามารถของระบบ โดยศูนย์คุณธรรมได้พัฒนาระบบให้สามารถเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกผ่าน API พร้อมทั้งปรับปรุงคุณภาพของชุดข้อมูลให้เป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานสถิติแห่งชาติและสำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (DGA) นอกจากนี้ ยังมีการจัดทำดัชนีชี้วัดรายจังหวัดในพื้นที่นำร่อง 8 จังหวัด เพื่อรองรับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) แนวทางการพัฒนาในปีนี้มุ่งเสริมให้ข้อมูลสามารถวิเคราะห์</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					หรือข้อมูลองค์กร หน่วยงาน หรือภาคี เครือข่าย ทำให้เกิดการบูรณาการสร้าง ความสัมพันธ์ข้อมูลให้มีขนาดใหญ่มาก ยิ่งขึ้น และนำข้อมูลไปใช้เพื่อ ประกอบการตัดสินใจในการวางแผนเชิง นโยบายด้านการส่งเสริมคุณธรรมได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นศูนย์กลาง ข้อมูลสารสนเทศด้านคุณธรรม ระดับประเทศสู่ระดับสากลอย่างแท้จริง	และแสดงผลอย่างมีประสิทธิภาพมาก ขึ้น ขยายจากฐานข้อมูลเดิมไปสู่การ สนับสนุนการตัดสินใจเชิงยุทธศาสตร์ และการออกแบบนโยบายที่เหมาะสม ตามบริบทของพื้นที่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ศูนย์ คุณธรรม ตั้งเป้าหมายให้ระบบ MDC เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้และ นวัตกรรมด้านคุณธรรมของประเทศ อย่างแท้จริง โดยขยายการจัดเก็บ ข้อมูลให้ครอบคลุมทั้งในระดับบุคคล องค์กร และพื้นที่ เช่น ข้อมูลองค์กร คุณธรรม วิทยาการส่งเสริมคุณธรรม รายงานสถานการณ์คุณธรรม (ดัชนีชี้วัดคุณธรรมและทุนชีวิต) สื่อ ดิจิทัล และข้อมูลจากสื่อโซเชียลและ สื่อสิ่งพิมพ์ พร้อมทั้งพัฒนาระบบ สารสนเทศให้สามารถประมวลผลและ เชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มภาครัฐ เช่น Open Government Data และ Government Data Exchange (GDX) รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูล กับสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อ ยกระดับข้อมูลเหล่านี้ให้เกิดคุณ ค่าสูงสุดต่อการตัดสินใจเชิงนโยบาย การวางแผน และการสื่อสารสร้างแรง บันดาลใจให้ประชาชนเห็นคุณค่าของ	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						ความดี ความงาม และความเป็น แบบอย่างในสังคมไทย	
<p>35.2 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรที่เข้ารับการ อบรมได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วย หลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) จำนวนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p>	0.1837	-	0.1837	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)</p> <p>(2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ดำเนินการตาม กิจกรรมเดิม)</p>	<p>โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับ มติคณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับแนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดย มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่ บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้ง บุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (non-IT) ให้ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะ เพื่อขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนา องค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและ ตอบสนองความต้องการของประชาชน ดังนั้น เพื่อให้ศูนย์คุณธรรม ดำเนินการ ได้ตามภารกิจที่ตั้งไว้ ศูนย์คุณธรรมจึงมี ความจำเป็นต้องส่งบุคลากรเข้า</p>	<p>- มีความพร้อมดำเนินการและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ</p> <p>- ความก้าวหน้าในการดำเนิน โครงการ : แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง ในศตวรรษที่ 21 โดยเฉพาะการเข้าสู่ ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ได้ส่งผล ต่อบทบาทและภารกิจของภาครัฐ อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในด้านโครงสร้าง รูปแบบการให้บริการ กระบวนการ ทำงาน ตลอดจนการสื่อสาร และปฏิสัมพันธ์กับประชาชน เทคโนโลยีดิจิทัลจึงกลายเป็นกลไก สำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนา อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ภายใต้บริบทนี้ ภาครัฐจำเป็นต้อง ปรับเปลี่ยนทิศทางการบริหารจัดการ ภายในองค์กรให้สามารถ รองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้ อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะการ เสริมสร้างขีด ความสามารถด้านทักษะดิจิทัลของ บุคลากรทุกระดับ เพื่อให้สามารถใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมี ประสิทธิภาพและเป็นเครื่องมือ</p>	<p>1. บุคลากรสามารถนำความรู้ ที่ได้รับจากการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงานภายใน ของศูนย์คุณธรรม รวมถึงการ ให้บริการประชาชนและทุกภาค ส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ท้น ต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี</p> <p>2. สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของศูนย์ฯ ได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดยมีความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถ นำมาปรับใช้ในการ การทำงานได้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					อบรมกับสถาบัน TDGA ภายใต้ โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่ เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ ให้แก่ บุคลากรของศูนย์ฯ ทุกระดับชั้น โดย กำหนดประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้ หลักๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA , Cyber Security , Data Governance ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญ ของรัฐบาลดิจิทัลผ่านกระบวนการอบรม รวมถึง การทำ Workshop เพื่อให้ เข้าใจถึงวิธีการ ขั้นตอน จากการลงมือ ปฏิบัติจริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์และ เครื่องมือด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องเพื่อ นำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	สนับสนุนการบริหารจัดการภาครัฐ อย่างคล่องตัว สอดคล้องกับแนวคิด “รัฐบาลดิจิทัล” (Digital Government) ภายใต้เป้าหมายของ การพัฒนาไทยสู่ “Thailand 4.0” ด้วยเหตุนี้ ศูนย์คุณธรรม (องค์การ มหาชน) จึงได้ริเริ่มโครงการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ ภายใต้งบประมาณบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัล เพื่อเป็นกลไกหนึ่งในการ สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านไปสู่การ บริหารภาครัฐยุคใหม่ที่มีสมรรถนะสูง ยืดหยุ่น และตอบสนองความต้องการ ของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหลักสูตรที่อบรมแล้ว ดังนี้ (1) หลักสูตรกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล ภาครัฐสำหรับผู้บริหาร (Data Governance Framework for Executive) จำนวนผู้เข้ารับการ อบรม 4 ราย (2) หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ (The Principle of PDPA for Government executive) จำนวนผู้ เข้ารับการอบรม 1 ราย (3) หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลภาครัฐ (Government	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						Data Protection Officer) จำนวนผู้ เข้ารับการอบรม 2 ราย (4) การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน (Essential Digital tools for Workplace) จำนวนผู้เข้ารับการ อบรม 4 ราย (5) กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลัก ปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐ (Digital Laws, Standard and Principles) จำนวนผู้เข้ารับการ อบรม 2 ราย (6) กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (PDPA for Government Officer) จำนวนผู้เข้า รับการอบรม 4 ราย (7) การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐ ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิง ออกแบบ (Government Digital Transformation) จำนวนผู้เข้ารับการ อบรม 5 ราย (8) เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภาครัฐ (Government Data Protection Officer) รุ่น 7 จำนวนผู้ เข้ารับการอบรม 1 ราย (9) การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยี (Cyber Security for	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						Technologist) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 2 ราย	
35.3 โครงการพัฒนาระบบสร้างเสริม คุณธรรมในโลกเสมือน (Moral Verse) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เครือข่ายที่นำระบบ ส่งเสริมคุณธรรมในโลกเสมือนไปใช้ประโยชน์ จำนวน 1 เครือข่าย ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาระบบสร้าง เสริมคุณธรรมในโลกเสมือน (Moral Verse) จำนวน 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ยอดดาวน์โหลด ไม่ น้อยกว่า 5,000 ครั้ง	11.3132	-	11.3132	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) (2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ดำเนินการตาม กิจกรรมเดิม)	ปัจจุบันเทคโนโลยีเติบโตอย่างก้าว กระโดด ผู้คนต่างใช้ชีวิตและสร้างตัวตน บนโลกจริงและโลกออนไลน์ อีกทั้ง ภาวะของโลกยุค BANI ส่งผลให้เกิดภัย เงียบที่คุกคามกลุ่มคนทุกเพศทุกวัย อย่างรุนแรงและรวดเร็ว โดยเฉพาะ อย่างยิ่งในเรื่องสุขภาวะของเด็กและ เยาวชนที่เกิดมาพร้อมกับยุคของ ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Native) ทั้งในเรื่องการเสพติด เกมและเสพติดออนไลน์ที่มีเนื้อหาความ รุนแรง เกิดการเลียนแบบและส่งผลต่อ การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม เกิดเป็น ผลกระทบสร้างปัญหาระดับครอบครัว ชุมชน สังคม ไปจนถึงระดับชาติ จาก ข้อมูลดัชนีชี้วัดความปลอดภัยบนสื่อ ออนไลน์สำหรับเด็ก ของ DQ Institute ปี 2566 ชี้ว่าเกิด “การระบาดใหญ่ทาง ไซเบอร์” โดยเด็กและวัยรุ่นอายุ 8-18 ปี ทั่วโลกสูงเกือบ 70% ต้องเผชิญกับ ความเสี่ยงทางไซเบอร์อย่างน้อย 1 ครั้ง ในปีที่ผ่านมา เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ทุกภาค ส่วนที่เกี่ยวข้องต้องร่วมมือกันเพื่อ ปกป้องเด็กและเยาวชนซึ่งเป็นอนาคตที่ สำคัญของประเทศชาติจากภัยออนไลน์	- มีความพร้อมดำเนินการและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ - ความก้าวหน้าในการดำเนิน โครงการ : ปี2566 ศูนย์คุณธรรม ได้ดำเนินการ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านคุณธรรมความดีในโลกจำลอง เสมือนจริง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เรื่อง ความรู้วัฒนธรรมส่งเสริมคุณธรรมใน โลกออนไลน์ ด้วยการริเริ่มพัฒนา แพลตฟอร์มเกมออนไลน์ส่งเสริม คุณธรรมในชื่อ “Moral Verse” ภายใต้แนวคิด “เชื่อมโลกด้วย เทคโนโลยี ต่อยอดสร้างสรรค์ความดี ในโลกจริง” เพื่อให้คนรุ่นใหม่สนใจ เรื่องคุณธรรม สร้างการมีส่วนร่วมและ การส่งเสริมคุณธรรมเชิงพฤติกรรมที่ จับต้องได้ โดยประยุกต์ใช้แนวทางของ เทคโนโลยีเสมือนจริง (Metaverse) เพื่อดึงดูดความสนใจของเด็ก เยาวชน และคนรุ่นใหม่ ให้สามารถเรียนรู้ ฝึกฝนการทำความดี สร้างวินัย มีน้ำใจ และสร้างความรับผิดชอบต่อส่วนรวม และสังคมในโลกจริง รวมถึงการศึกษา	1. มีแพลตฟอร์ม Moral Verse ให้สามารถเข้าถึงกับการใช้งาน บนสมาร์ทโฟน และแท็บเล็ต เพื่อขยายการรับรู้ และเข้าถึง แพลตฟอร์มได้ง่าย 2. เป็นเครื่องมือสำหรับเด็ก เยาวชนในการเรียนรู้คุณธรรม เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม นำไปสู่สังคมคุณธรรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>โดยการส่งเสริม “คุณธรรม” ปลุกจิตสำนึกหรือสร้างสรรค์พลังบวกให้กับเยาวชนด้วยวิถีที่เหมาะสมกับบริบทและการยอมรับของเด็กเยาวชนยุคดิจิทัล</p> <p>ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) มีภารกิจหลักในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมส่งเสริมคุณธรรมในสังคมไทย จึงได้พัฒนาระบบ “Moral Verse” (มอรัลเวิร์ส) หรือระบบจำลองโลกเสมือนเพื่อการเรียนรู้คุณธรรม ทำความดีในโลกเสมือนและเชื่อมโยงต่อยอดทำความดีในโลกจริงได้ (Online to Offline) เรียนรู้การทำความดี คุณธรรมหลัก 5 ประการ ได้แก่ พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา และกตัญญู เพื่อให้เป็นโครงการที่จะช่วยสร้างระบบการเรียนรู้คุณธรรมด้วยนวัตกรรมดิจิทัล สร้างจิตสำนึก ความตระหนัก และเกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในการสร้างคุณธรรม เชื่อมโยงการทำดีในโลกออนไลน์และในโลกจริง ส่งผลต่อการสร้างคนดี ช่วยพัฒนาประเทศชาติต่อไป</p>	<p>และเรียนรู้กับปราชญ์ชาวบ้าน ภาควิชาเครือข่ายคุณธรรมที่มีอยู่ทั่วประเทศ (Learning by Doing) เพื่อส่งเสริม “คุณธรรมวิถีใหม่” ที่ปรับเข้ากับบริบทและวิถีชีวิตของเด็กและเยาวชนในยุคปัจจุบัน สร้างการมีส่วนร่วมให้เด็กและเยาวชนเกิดความสุขและสร้างแรงกระตุ้นในการเข้ามามีส่วนร่วมโดยใช้คะแนน (Point) บนแพลตฟอร์มเป็นสื่อสร้างแรงจูงใจ (Positive Motivation) ใน การสร้างพฤติกรรมเชิงบวกหรือคุณธรรม 5 ประการ สอดคล้องตามแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติระยะที่ 2 (พ.ศ 2566-2570) ปี 2567 การพัฒนาระบบเสริมเรย์ร้อย จึงมีการส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ สร้างการรับรู้ และเกิดการขยายผลอย่างเป็นรูปธรรมกับ 3 องค์กร คือ</p> <p>1.มหาวิทยาลัยศรีปทุม มีการจัดกิจกรรมแข่งขันเกม Moral Verse ให้กับนักศึกษาเพื่อสร้างการรับรู้พร้อมกับเรียนรู้คุณธรรมอย่างสนุกสนาน ได้รับผลตอบรับที่ดี เกิดการขยายผลต่อเนื่องมีนักศึกษาบางส่วนได้นำความรู้จากเกม Moral Verse ไปทำดีต่อในโลกจริง โดยเป็นจิตอาสาเก็บขยะชายหาด จังหวัดชลบุรี นอกจากนั้น คณะดิจิทัลมีเดีย ขอโครงการ</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						<p>และชม Moral Verse ไปบรรจุในหลักสูตร Digital Life สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1</p> <p>2. องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนบัตรเข้าชมสวนสัตว์ ตามบันทึกข้อตกลง เพื่อให้ผู้เล่นเกมสะสมเหรียญคุณธรรม ในระบบ มาแลกบัตรเข้าชมสวนสัตว์ เพื่อให้เด็ก เยาวชน และครอบครัว มาศึกษาแหล่งเรียนรู้ที่สวนสัตว์ได้ทุกแห่ง และทำความดีในโลกจริง เช่น การเก็บและแยกขยะ นอกจากนั้นยังช่วยสร้างความสัมพันธ์ในการใช้เวลาว่างกับครอบครัวให้เกิดประโยชน์</p> <p>3. ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ท.ป.อ.) อยู่ระหว่างการประชุมประสานงานเพื่อจัดทำร่างบันทึกข้อตกลงในการนำเครื่องมือ องค์ความรู้ของศูนย์คุณธรรมไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะทำให้นักศึกษาทั่วประเทศได้รู้จัก ศึกษาเรียนรู้การทำความดีจากระบบ และนำไปใช้ทำดีในโลกจริง</p> <p>4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ได้นำเครื่องมือเกม Moral Verse ไปขยายผลกับ มทร.ทั้ง 9 แห่งผ่านโครงการนวัตกรรมจิตอาสา ที่ให้นักศึกษาผลิต คัดค้น นวัตกรรมเพื่อสังคม</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>35.4 โครงการจัดหาและบำรุงรักษา บริการคลาวด์ที่ให้บริการระบบสารสนเทศ ต่าง ๆ ของศูนย์คุณธรรม</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบสารสนเทศ ต่างๆ ของศูนย์คุณธรรมสามารถทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ร้อยละ 100</p>	2.8302	-	2.8302	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)</p> <p>(2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ดำเนินการตาม กิจกรรมเดิม)</p>	<p>ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีมีการพัฒนา อย่างรวดเร็ว การนำระบบคลาวด์ (Cloud Infrastructure) มาใช้ในการพัฒนาระบบ และการให้บริการเป็นสิ่งที่มีความสำคัญ อย่างยิ่งสำหรับองค์กรต่างๆ รวมถึงศูนย์ คุณธรรมด้วย การใช้ระบบคลาวด์สามารถ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มความยืดหยุ่นใน การจัดการข้อมูลและระบบสารสนเทศ ต่างๆ ระบบคลาวด์ช่วยให้การจัดการ ข้อมูลและการประมวลผลเป็นไปอย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เนื่องจากสามารถเข้าถึง ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงได้ ตลอดเวลา การใช้บริการคลาวด์ช่วยลด ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อและบำรุงรักษา อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ รวมถึงลดค่าใช้จ่ายใน การจัดการและดูแลระบบสารสนเทศ ระบบคลาวด์ สามารถปรับขนาดได้ตาม ความต้องการขององค์กร ทำให้สามารถ รองรับการเติบโตของข้อมูลและการใช้ งานที่เพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ ให้บริการคลาวด์มักมีมาตรการความ ปลอดภัยที่เข้มงวดและมีการสำรอง ข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ ทำให้ข้อมูลของ องค์กรมีความปลอดภัยและสามารถกู้ คืนได้ในกรณีที่เกิดปัญหา</p>	<p>- มีความพร้อมดำเนินการและสามารถ ดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ</p> <p>- ความก้าวหน้าในการดำเนิน โครงการ : ปี 2568 ระบบสารสนเทศ ต่างๆ ของศูนย์คุณธรรมสามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล การ ใช้ระบบคลาวด์ช่วยให้ศูนย์ คุณธรรม สามารถพัฒนาบริการออนไลน์ที่มีความ เสถียรและปลอดภัย เช่น ระบบการประชุม ออนไลน์ ระบบบริหารจัดการเอกสาร การ แบ่งปันไฟล์ ระบบคลาวด์ช่วยให้บุคลากร ของศูนย์คุณธรรมสามารถทำงานร่วมกันได้ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนั้น ประชาชนยังสามารถรับบริ การระบบ สารสนเทศได้อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>1. ระบบสารสนเทศต่างๆ ของ ศูนย์คุณธรรมสามารถทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิผล</p> <p>2. ค่าใช้จ่ายในการจัดหาและ บำรุงรักษาบริการคลาวด์เป็นไป ตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>3. ประชาชนทั่วไปสามารถใช้บริการ ดิจิทัลของศูนย์คุณธรรมได้อย่าง สะดวกและมีประสิทธิภาพ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>การนำระบบคลาวด์มาใช้จะช่วยให้ศูนย์คุณธรรมสามารถพัฒนาระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น รองรับการทำงานที่หลากหลายและซับซ้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ระบบคลาวด์ช่วยให้การให้บริการต่างๆ ของศูนย์คุณธรรมมีความรวดเร็วและมีคุณภาพสูงขึ้น เนื่องจากสามารถเข้าถึงทรัพยากรและข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ การใช้บริการคลาวด์ช่วยลดภาระงานด้านการจัดการและบำรุงรักษาระบบไอที ทำให้บุคลากรสามารถมุ่งเน้นไปที่การพัฒนานวัตกรรมและการให้บริการที่มีคุณภาพสูงขึ้น การใช้เทคโนโลยีคลาวด์ช่วยให้ศูนย์คุณธรรมสามารถปรับตัวและตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดและความต้องการของผู้ใช้บริการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ระบบคลาวด์ช่วยให้ศูนย์คุณธรรมสามารถจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ในการตัดสินใจและวางแผนงานได้อย่างแม่นยำ การใช้ระบบคลาวด์ช่วยให้ศูนย์คุณธรรมสามารถพัฒนาบริการออนไลน์ที่มีความเสถียรและปลอดภัย เช่น ระบบการประชุมออนไลน์ และระบบการให้คำปรึกษา</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ออนไลน์ ระบบคลาวด์ช่วยให้บุคลากร ของศูนย์คุณธรรมสามารถทำงานร่วมกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะอยู่ที่ใดก็ ตาม โดยสามารถเข้าถึงข้อมูลและ ทรัพยากรที่จำเป็นได้ตลอดเวลา การใช้ บริการคลาวด์ช่วยลดความซับซ้อนใน การจัดการและบำรุงรักษาระบบไอที ทำ ให้บุคลากรสามารถมุ่งเน้นไปที่การ พัฒนานวัตกรรมและการให้บริการที่มี คุณภาพสูงขึ้น ระบบคลาวด์ช่วยให้ศูนย์ คุณธรรมสามารถปรับตัวและตอบสนอง ต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดและความ ต้องการของผู้ใช้บริการได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ด้วยเหตุผลดังกล่าว การนำระบบ คลาวด์มาใช้ในการพัฒนาระบบและการ ให้บริการของศูนย์คุณธรรมจึงเป็นสิ่งที่มีความ สำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของ ผู้ให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานขององค์กรได้อย่างเต็มที่		
36. ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	6.4996	-	6.4996				
36.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากร	0.2674	-	0.2674	ดำเนินการคัดเลือกบุคลากร หลักสูตรการอบรม และ ช่วงเวลาในการเข้ารับการ	ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 12 นาคม 2567 ให้ความสำคัญกับแนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3	สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ โดยได้คัดเลือก บุคลากรและหลักสูตรการอบรม เรียบร้อยแล้ว	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำ ประโยชน์จากการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการอบรมและได้ระกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 100</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน ร้อยละ 85</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงเวลา : การดำเนินการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงต้นทุน : การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ร้อยละ 100</p>				<p>อบรม พร้อมทั้งติดตามและประเมินผลหลังการอบรม</p>	<p>การพัฒนากรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายบุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: บุคลากรตั้งแต่แรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT) ต้องได้รับการพัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการของประชาชน</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อสร้างความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้เครื่องมือดิจิทัลใน</p>		<p>เพื่อให้การทำงานภายในหน่วยงาน รวมถึงการบริการประชาชนและหน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดประสิทธิภาพเกิดและมีประสิทธิผลที่ดีกว่าเดิม บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้งสามารถยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					การทำงาน เพื่อให้เข้าใจกฎหมายดิจิทัล มาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล รวมถึงการพัฒนาผู้ดำรงตำแหน่งใน ระดับบริหารให้เข้าใจในด้านความมั่นคง ปลอดภัยทางดิจิทัลและกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้องกับ ระดับตำแหน่ง		
36.2 โครงการจัดหาและบำรุงรักษา บริการคลาวด์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนงานที่ใช้ระบบ คลาวด์เป็นหลัก 5 งาน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 ตัวชี้วัดเชิงเวลา : การดำเนินการแล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 100 ตัวชี้วัดเชิงต้นทุน : การใช้จ่ายงบประมาณ เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้ จ่ายงบประมาณ ร้อยละ 100	6.2322	-	6.2322	ในปี พ.ม. 2569 ค.ส. มี แผนพัฒนาระบบฐาน ข้อมูลกลางด้านชาติพันธุ์เพื่อ เป็นฐานความรู้ในการสร้าง ความเข้าใจวิถีชีวิตกลุ่มชาติ พันธุ์และเป็นฐานข้อมูลกลาง ที่ใช้ในการกำหนดนโยบาย ด้านชาติพันธุ์ รวมถึง ฐานข้อมูลด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี ด้านมรดกทาง วัฒนธรรม และด้าน พิพิธภัณฑ์และจดหมายเหตุ เป็นต้น ซึ่งระบบที่พัฒนาขึ้น ใหม่จะติดตั้งและให้บริการบน คลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) รวมถึงระบบงาน สำคัญ ต่าง ๆ ของหน่วยงาน ได้แก่ 1. กลุ่มบริการสำหรับการ ประมวลผล (Compute)	ที่มา : ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน) หรือ ค.ส. เป็น องค์กรวิชาการที่มีภารกิจในการพัฒนา รวบรวม สะสม เผยแพร่ และสนับสนุน ให้เกิดข้อมูลความรู้ด้านมานุษยวิทยาที่ มีอยู่อย่างหลากหลาย เพื่อประโยชน์ใน การเป็นแหล่งข้อมูลความรู้ด้าน มานุษยวิทยาของประเทศ สำหรับ ค้นคว้าและใช้ประโยชน์ในระดับต่าง ๆ ใน ประเทศไทยเสริมสร้างสำนักและ ส่งเสริมให้คนในสังคมไทยเกิดการเรียนรู้ เข้าใจซึ่งกันและกัน เคารพในความ แตกต่างและอยู่ร่วมกันได้บนความ หลากหลายทางวัฒนธรรมโดยภารกิจ สำคัญในปัจจุบัน ค.ส. ได้รับมอบหมาย ให้เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำร่าง พระราชบัญญัติคุ้มครองและส่งเสริมวิถี ชีวิตกลุ่มชาติพันธุ์ โดยมีเป้าหมาย	สามารถดำเนินการได้ทันที โดยในปี พ.ม. 2568 ค.ส. ได้ทยอยเปลี่ยนผ่าน ไปใช้บริการคลาวด์สาธารณะ โดยเริ่ม จากระบบสำรองข้อมูลบนคลาวด์ (Backup to Cloud) เพื่อทดแทน ระบบสำรองข้อมูลเดิม และเพื่อ ทดแทนครุภัณฑ์ Tape Library เดิมที่ ใช้สำรองข้อมูลตามกฎ 3-2-1 และใช้ งานระบบสนับสนุนการปฏิบัติงาน แบบ Native service (SaaS) เช่น ระบบ Cloud e-Office เป็นต้น สำหรับปี พ.ม. 2569 ค.ส. มี แผนพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้าน ชาติพันธุ์เพื่อเป็นฐานความรู้ในการ สร้างความเข้าใจวิถีชีวิตกลุ่มชาติพันธุ์ และเป็นฐานข้อมูลกลางที่ใช้ในการ กำหนดนโยบายด้านชาติพันธุ์ รวมถึง ฐานข้อมูลด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี ด้านมรดกทางวัฒนธรรม และด้านพิพิธภัณฑ์และจดหมายเหตุ	ฐานข้อมูลกลางด้านชาติพันธุ์ พร้อมสนับสนุนการตัดสินใจ ระดับนโยบายอย่างรอบด้านของ รัฐได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงการให้บริการข้อมูลด้าน มานุษยวิทยามีความสะดวก รวดเร็ว และยืดหยุ่นต่อปริมาณ การใช้งาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				<p>ได้แก่ บริการ EC2 และ Container</p> <p>2. กลุ่มบริการสำหรับจัดเก็บข้อมูล (Storage) ได้แก่ บริการ S3 Object Storage</p> <p>3. กลุ่มบริการสำหรับเชื่อมต่อเครือข่าย (Networking) ได้แก่ บริการ VPC และ VPN</p> <p>4. กลุ่มบริการสำหรับการจัดการฐานข้อมูล (Database) ได้แก่ MySQL, MariaDB</p> <p>5. กลุ่มบริการเครื่องมือสำหรับผู้พัฒนาระบบ (Developer & Management Tools) ได้แก่ บริการ Monitor และระบบ Billing</p> <p>6. กลุ่มบริการเครื่องมือความมั่นคงปลอดภัย (Security) ได้แก่ บริการ Web Application Firewall (WAF) และระบบบริหารจัดการผู้ใช้งาน (IAM)</p>	<p>ทำงานกับ “กลุ่มชาติพันธุ์” ซึ่งเป็นกลุ่มประชากรเฉพาะที่มีความเปราะบางและมีความเสี่ยงในการเข้าถึงสิทธิในฐานะพลเมืองซึ่งเป็นความคุ้มครองเชิงสภาพสังคมที่เป็นรากฐานของความเหลื่อมล้ำที่อาจนำไปสู่ปัญหาความขัดแย้งรุนแรงทางวัฒนธรรมในสังคม ศมส. จึงมุ่งวางรากฐานทางความคิดให้คนไทยเห็นคุณค่าของความหลากหลาย มีทักษะชีวิตที่จะดำรงอยู่ในสังคมที่มีความแตกต่างทางวัฒนธรรม เพื่อลดเงื่อนไขที่จะนำไปสู่ความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหาความขัดแย้งรุนแรง และส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และความรุนแรงทางอารมณ์ที่เป็นปัญหาเชิงโครงสร้างที่ทำให้ประชาชนกลุ่มเปราะบางไม่สามารถเข้าถึงสิทธิขั้นพื้นฐานและมีคุณภาพชีวิตที่ไม่ดีเกิดเป็นความเหลื่อมล้ำ ทำให้เกิดความรู้สึกไม่เป็นธรรมที่อาจเป็นเงื่อนไขของความขัดแย้งรุนแรง กระทบต่อความมั่นคงและความสงบสุขของประเทศ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: ประเทศไทยขาดองค์ความรู้เกี่ยวกับชาติพันธุ์ และฐานข้อมูลกลางด้านชาติพันธุ์ที่สามารถระบุสถานการณ์ปัญหาที่ชัดเจน</p>	<p>เป็นต้น ซึ่งระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่ดังกล่าวจะติดตั้งและให้บริการบนคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ของรัฐบาล สำหรับบริการคลาวด์ภายในองค์กร (SAC Private Cloud) ศมส. มีการพัฒนาและบำรุงรักษาระบบคลาวด์อย่างต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2558 โดยพัฒนาให้ใช้ร่วมกับชุดอุปกรณ์ที่ ศมส. จัดซื้อมาติดตั้งในหน่วยงาน (SAC Data Center) ทั้งนี้ ศมส. ทราบถึงนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ที่กำหนดให้หน่วยงานภาครัฐใช้บริการ คลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) กับข้อมูลต่างๆ ที่ไม่ใช่ข้อมูลในระดับ Top Secret โดยอยู่ระหว่างการเตรียมการปรับปรุงเทคโนโลยีของระบบต่างๆ เพื่อนำขึ้นติดตั้งบนคลาวด์สาธารณะในปี พ.ศ. 2570-2572 ก่อนปีครบรอบคลาวด์ขององค์กรต่อไป ซึ่งการจัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) และบำรุงรักษาระบบคลาวด์ของสำนักงาน (SAC Private Cloud) จะสามารถรองรับการให้บริการสำคัญและระบบงานต่าง ๆ ของ ศมส. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และสามารถนำมาใช้ในการพัฒนา นโยบายด้านชาติพันธุ์ของประเทศอย่าง เป็นระบบ ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อพัฒนา ฐานข้อมูลกลางด้านชาติพันธุ์ ที่สามารถ ระบุสถานการณ์ปัญหาที่ชัดเจนและ สามารถนำมาใช้ในการพัฒนานโยบาย ด้านชาติพันธุ์ของประเทศอย่างเป็น ระบบ รวมถึงฐานข้อมูลด้าน ประวัติศาสตร์โบราณคดี มรดกทาง วัฒนธรรม พิพิธภัณฑสถานและจดหมายเหตุ รวมถึงระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่เพื่อติดตั้ง และให้บริการบนคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ตามนโยบายของรัฐ ต่อไป		
37. สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	15.5349	-	15.5349				
37.1 โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อพัฒนาด้านการแพทย์ฉุกเฉิน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของ การดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด (ร้อยละ 100) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำหน่วยปฏิบัติการ อำนวยการที่ใช้ National EMS Platform (ร้อยละ 100)	7.9330	-	7.9330	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : การยกระดับการให้บริการด้าน การแพทย์ฉุกเฉินให้ครอบคลุมทุก จังหวัดผ่านดิจิทัลแพลตฟอร์มดิจิทัล การแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ National Digital Emergency Medical Services Platform (NDEMS) โดย แพลตฟอร์มดังกล่าวมีจุดประสงค์เพื่อให้ เกิดการทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ บูรณาการขั้นตอนการทำงาน ลดความ ซ้ำซ้อน รองรับการแลกเปลี่ยน	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	- เพิ่มอัตราการรอดชีวิตของ ผู้ป่วย: การให้บริการที่รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพจะช่วยเพิ่ม โอกาสในการรอดชีวิตของผู้ป่วย ฉุกเฉิน - ลดระยะเวลาในการให้บริการ: ระบบจะช่วยลดขั้นตอนการ ทำงานที่ซ้ำซ้อน ทำให้ผู้ป่วย ได้รับการช่วยเหลือได้อย่าง รวดเร็ว

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>เชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real-Time การนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ รองรับการรับแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉินจากทุกแพลตฟอร์ม เพื่อการเชื่อมโยงการรับแจ้งและการปฏิบัติงานร่วมกันแบบไร้รอยต่อ รองรับการปฏิบัติงานแบบบูรณาการสำหรับสั่งการ การช่วยเหลือผู้ป่วย และการนำส่งสถานพยาบาล เพื่อเป็นการยกระดับการให้บริการให้มีมาตรฐานในระดับสากล มีเสถียรภาพและความต่อเนื่องในการให้บริการ มีความน่าเชื่อถือด้านความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย รองรับการปรับเปลี่ยนได้ทันที รับประกันการให้บริการ (SLA) 99.99% และรองรับการให้บริการในรูปแบบ 24x7 จึงจำเป็นที่ระบบการแพทย์ฉุกเฉินต้องมีคลาวด์แพลตฟอร์มรองรับระบบสนับสนุน</p> <p>สภาพปัญหา : ในปัจจุบัน ระบบการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทยต้องเผชิญกับความท้าทายหลายประการ ทั้งในด้านความเร็ว ความแม่นยำในการช่วยเหลือผู้ป่วยฉุกเฉิน และความสามารถในการเชื่อมโยงข้อมูลแบบเรียลไทม์ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง หากไม่มีการนำระบบ Cloud Computing มาใช้ในการสนับสนุน</p>		<p>-เพิ่มความพึงพอใจของผู้รับบริการ: การให้บริการที่สะดวก รวดเร็ว และมีคุณภาพ จะช่วยเพิ่มความพึงพอใจของประชาชน</p> <p>- ลดค่าใช้จ่าย: การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน</p> <p>- สร้างมาตรฐานการให้บริการ: ช่วยให้การให้บริการการแพทย์ฉุกเฉินเป็นไปตามมาตรฐานสากล</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ระบบดิจิทัลแพลตฟอร์มด้านการแพทย์ฉุกเฉิน จะส่งผลให้เกิดสภาพปัญหาที่สำคัญ ดังต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขาดความสามารถในการขยายระบบอย่างยืดหยุ่น (Scalability) 2. เกิดความล่าช้าในการให้บริการ (Service Latency) 3. ความเสี่ยงต่อการสูญหายของข้อมูล 4. ต้นทุนการดำเนินงานสูงและไม่คุ้มค่าในระยะยาว 5. ขาดการเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน 6. ไม่สามารถรับรองมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยระดับสูงได้ 7. ไม่สามารถให้บริการแบบ 24x7 และรับประกัน SLA ที่สูงได้ <p>ความต้องการ : เพื่อให้ระบบ EMS แห่งชาติ (National Digital Emergency Medical Services Platform: NDEMS) สามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการนำระบบ คลาวด์แพลตฟอร์ม (Cloud Platform) มาเป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักในการพัฒนาและให้บริการ ด้วยเหตุผลสำคัญ ดังต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความรวดเร็วในการให้บริการ 		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					2. รองรับการขยายระบบในระดับประเทศ (Scalability) 3. ลดต้นทุนการดำเนินงาน (Cost Efficiency) 4. เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Security & Reliability) 5. สนับสนุนการเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลข้ามหน่วยงาน 6. รองรับการทำงานตลอด 24 ชั่วโมงอย่างมีประสิทธิภาพ 7. ตอบสนองต่อนโยบาย Digital Government และ Cloud First		
37.2 โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) สนับสนุนการปฏิบัติงานการแพทย์ฉุกเฉินในกระบวนการที่สำคัญต่อการให้บริการ (AI for Core EMS Services) ภายใต iDMS (1 ระบบ) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุง ลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ 10)	7.6019	-	7.6019	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : สพฉ. มีความมุ่งมั่นที่ก้าวสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูงเพื่อให้มีขีดความสามารถในการปฏิบัติการกิจตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย โดยเฉพาะการจัดให้มีระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่ได้มาตรฐานระดับสากลเพื่อให้บริการให้ครอบคลุมได้ทั่วทั้งประเทศ โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ คือ 1. ลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนอกโรงพยาบาล ซึ่งปัจจุบันหากไม่มีระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ และมีหน่วยปฏิบัติการที่เพียงพอ อัตราการเสียชีวิตจะมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	- การเข้าถึงบริการที่รวดเร็วขึ้น: AI ช่วยลดเวลาในการประมวลผลข้อมูลและการตัดสินใจ ทำให้ผู้ป่วยได้รับการช่วยเหลือได้ทันเวลาที่ - การได้รับคำแนะนำที่แม่นยำ: AI ช่วยวิเคราะห์อาการของผู้ป่วยได้อย่างแม่นยำ และให้คำแนะนำที่เหมาะสม - การติดตามสุขภาพอย่างต่อเนื่อง: AI ช่วยติดตามสุขภาพของผู้ป่วย และแจ้งเตือนหากพบความผิดปกติ - การลดความเสี่ยงในการเกิดข้อผิดพลาด: AI ช่วยลดความ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>2. เพิ่มอัตราการการเข้าถึงบริการ การแพทย์ฉุกเฉินของผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤติ ให้สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันหากไม่มีเครื่องมือ วิธีการที่ทันสมัย หรือตรงกับความต้องการ ของประชาชนร่วมกับระบบ การแพทย์ฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ และ มีความเพียงพอ อัตราการการเข้าถึง บริการการแพทย์ฉุกเฉินของผู้ป่วย ฉุกเฉินวิกฤติจะลดต่ำลง</p> <p>3. เพิ่มอัตราการเข้าถึงผู้ป่วยฉุกเฉิน วิกฤติเพื่อให้ได้รับการปฏิบัติการฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุภายใน 8 นาที ให้สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันหากไม่มีระบบการแพทย์ ฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ และมีหน่วย ปฏิบัติการที่เพียงพอ อัตราการเข้าถึง ผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤติเพื่อให้ได้รับการ ปฏิบัติการฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุภายใน 8 นาที จะมีแนวโน้มลดลง</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : เพื่อให้ เกิดการทำงานในรูปแบบอัตโนมัติ บูรณาการขั้นตอนการทำงาน ลดความ ซ้ำซ้อน รองรับการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real-Time การนำ ข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ รองรับการรับ แจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉินจากทุก แพลตฟอร์ม เพื่อการเชื่อมโยงการรับ แจ้งและการปฏิบัติงานร่วมกันแบบไร้</p>		<p>เสี่ยงในการเกิดข้อผิดพลาดจาก มนุษย์• ช่วยเพิ่มความเร็วในการ ตรวจสอบและอนุมัติการเบิกจ่าย ค่าปฏิบัติการ - มีระบบ Pre-Audit ช่วยคัด กรองข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ ไม่ ถูกต้อง และซ้ำซ้อน เพื่อลดงาน เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					รอยต่อ รองรับการปฏิบัติงานแบบบูรณาการสำหรับสั่งการ การช่วยเหลือผู้ป่วย และการนำส่งสถานพยาบาลระบบ NDEMS ที่มีการนำ AI เข้ามาใช้จะมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบสุขภาพของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการให้บริการด้านการแพทย์ฉุกเฉิน การนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ จะช่วยให้การให้บริการมีความทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบสนองความต้องการของผู้ป่วยได้ดียิ่งขึ้น		
38. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	204.8999	-	204.8999				
38.1 โครงการ บริหารจัดการระบบคลาวด์ เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูล ขนาดใหญ่ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	84.1747	-	84.1747	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา: เพื่อให้เกิดการบริการด้านแพลตฟอร์มและระบบงานสำคัญต่างๆของ สขญ. ในการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สภาพปัญหา/ความต้องการ: สขญ. จำเป็นต้องจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับงบประมาณจะส่งผลให้การทำงานในภาพรวมของ สขญ. เป็นไปได้ยาก ทำให้	สขญ. มีแผนดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการใหม่ในปีงบประมาณ 69 ตอบนโยบาย cloud first policy	ระบบสารสนเทศของสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) มีความพร้อมใช้งาน และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องแม้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ไม่สามารถดำเนินงานได้ตาม วัตถุประสงค์การจัดตั้งหน่วยงานได้		
38.2 โครงการ แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ (D-II) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : - แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ สำหรับเชื่อมโยงข้อมูล, วิเคราะห์ข้อมูล และ แบ่งปันข้อมูลข้ามหน่วยงาน 1 แพลตฟอร์ม - รายงานแดชบอร์ด หรือโมเดล ปัญญาประดิษฐ์ ที่สร้างจากข้อมูลที่ได้รับการ เชื่อมโยงข้อมูล 7 เรื่อง	65.1736	-	65.1736	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา: เพื่อให้เกิดการพัฒนากระบวนการ สำหรับการประมวลผลและวิเคราะห์ ข้อมูลขนาดใหญ่ สนับสนุนการใช้ ประโยชน์ด้วยเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ ข้อมูลเพื่อเสาะหาข้อมูลเชิงลึก (insight) ที่ช่วยในการตัดสินใจและออกแบบ นโยบายที่เหมาะสม สภาพปัญหา/ความต้องการ: ปัญหา หลักที่พบคือการติดตามเพื่อหาข้อมูล การจัดเตรียมข้อมูล การปรับปรุงข้อมูล และความต้องการทรัพยากรด้านระบบ เทคโนโลยีและทรัพยากรบุคลากรด้าน ข้อมูล ของหน่วยงานต่างๆ ด้วยเหตุนี้ สุขญ. จึงได้มีแผนในการพัฒนา แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ที่ จะดำเนินการดังกล่าว ความจำเป็นเร่งด่วน : มีความจำเป็น เร่งด่วนในการใช้งบประมาณ เพื่อให้เกิด การบูรณาการด้านข้อมูล และใช้ ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อออกนโยบาย หรือวิธีการแก้ปัญหาใดๆ จำเป็นต้อง สรรหาข้อมูลเพื่อสนับสนุนประกอบกับ การตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น	สุขญ. มีแผนดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อน การใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ และบูรณาการข้อมูลให้ตอบโจทย์ภาค ส่วนต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการใหม่ใน ปีงบประมาณ 69 เพื่อช่วยยกระดับ ความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศด้วยการใช้ประโยชน์จาก ข้อมูล	1. เกิดการบูรณาการด้านข้อมูล ขนาดใหญ่จากภาคอุตสาหกรรม 2. ขับเคลื่อนและจัดเตรียมความ พร้อมข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติที่ มีความมั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้ 3. ย่นระยะเวลาในการ ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ถูก ดูแลรับผิดชอบอยู่ภายใต้ หน่วยงานที่ต่างกัน 4. การกำหนดนโยบายในการ ให้บริการภาครัฐมีประสิทธิภาพ เพิ่มมากขึ้นจากการเชื่อมต่อ ข้อมูลและการนำข้อมูลมาใช้ ประโยชน์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
38.3 โครงการ แพลตฟอร์มข้อมูลสุขภาพ ทั่วประเทศ (Health Link) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สถานพยาบาลที่ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพเพิ่มขึ้นจาก ฐานข้อมูลเดิม จำนวน 200 แห่ง	55.5516	-	55.5516	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา: เพื่อให้อำนวยความสะดวกให้กับ ประชาชนทางด้านข้อมูลสุขภาพได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ลดภาระงานและ งบประมาณภาครัฐที่ไม่จำเป็นลงได้ ช่วย ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น อย่างยั่งยืน สภาพปัญหา/ความต้องการ: ใน ปีงบประมาณ 2569 โครงการฯ มุ่งเน้น การขยายเครือข่ายการเชื่อมโยงข้อมูลให้ ครอบคลุมหน่วยบริการและชุดข้อมูลที่จะ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการ เปิดดูประวัติการรักษาได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพและสนับสนุนให้เกิด แพลตฟอร์มกลางระบบการเชื่อมโยง ข้อมูลสุขภาพของประเทศ รวมถึง ผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์จากการ เชื่อมโยงข้อมูล สนับสนุนหน่วยงาน สาธารณสุขสามารถนำข้อมูลมาใช้ในการ บริหารจัดการ เพื่อยกระดับการ เบิกจ่ายได้ ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับ งบประมาณ จะไม่สามารถต่อยอดการ ดำเนินงานในปีที่ผ่านมาได้ รวมทั้งไม่ สามารถขยายผลโครงการและอำนวยความสะดวกด้านสาธารณสุขได้อย่าง ต่อเนื่อง	สุขญ. มีแผนดำเนินงานโครงการอย่าง ต่อเนื่อง และพร้อมขยายผลโครงการ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนด้าน ข้อมูลสุขภาพผ่านบัตรประชาชนใบ เดียว ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการ ต่อเนื่องจากปีงบประมาณที่ผ่านมา ซึ่ง ผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 2 ได้มี การเชื่อมโยงข้อมูล ประวัติสุขภาพ การเบิกจ่าย รพ. ศบส. คลินิกชุมชน อบอุ่น (สปสช.) ร้านขายยา (สปสช.) ผ่านระบบ Health Link นำร่องใน พื้นที่ กทม. ได้แล้วจำนวน 1,816 แห่ง	- เพิ่มประสิทธิภาพหน่วยงานรัฐ ในการให้บริการด้านสาธารณสุข แก่ประชาชนแบบไร้รอยต่อ ลด ความเหลื่อมล้ำ และสร้าง มูลค่าเพิ่มการลงทุนอุตสาหกรรม ด้านข้อมูลและสามารถนำข้อมูล ด้านสุขภาพมาประกอบการ วางแผนจัดทำยุทธศาสตร์ พัฒนานโยบาย ออกแบบบริการ จัดสรรทรัพยากร การสร้างสุข ภาวะที่ดีกับประชากร - ผู้ใช้บริการ จะได้รับบริการที่ รวดเร็ว สะดวกและมี ประสิทธิภาพมากขึ้น ลดเวลาใน การเดินทางและ ติดต่อเพื่อใช้ บริการ ลดภาระค่าใช้จ่ายทั้งใน การเดินทาง การขอประวัติ การ รักษา วินิจฉัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
39. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	35.9000	-	35.9000				
39.1 โครงการการพัฒนาาระบบคลาวด์ ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตาม แผนงานที่กำหนดและเป็นไปตามนโยบาย Cloud First ตัวชี้วัด : ระบบสามารถให้บริการได้ อย่าง ต่อเนื่อง 2 ระบบ	8.9000	-	8.9000	1. การวางแผนงาน โครงการ - จัดทำแผนการดำเนินงาน ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่ง สิ้นสุด โครงการ ซึ่งแสดง รายละเอียดกิจกรรม ระยะเวลาการปฏิบัติงาน ใน แต่ละกิจกรรม กำหนดเวลา แล้วเสร็จ รายละเอียดจำนวน บุคลากร ที่รับผิดชอบในแต่ละ กิจกรรม - จัดทำแผนการ ส่งมอบงาน และสิ่งที่ส่ง มอบงานใน แต่ละงวด 2. การ จัดซื้อจัดจ้าง - เช่า Server ระบบ ฐานข้อมูล และค่าเช่า พื้นที่ Cloud - เช่าใช้บริการ ระบบป้องกัน การโจมตี - ค่าเช่า Mail Server - ค่า เช่าซอฟต์แวร์ 3. ตรวจสอบและรับงาน ที่ส่ง มอบในแต่ละงวด	เพื่อให้ระบบที่พัฒนาได้รับการ เชื่อมโยง กับระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงอย่างมี เสถียรภาพ เพื่อ อำนวยความสะดวก แก่บุคลากรของ สถาบันฯ ได้แก่ ระบบบริหารจัดการ องค์กร ดิจิทัล (E-Office) และให้บริการ แก่ประชาชน รวมถึงผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย ที่ใช้งานระบบของ สถาบันฯ ได้แก่ ระบบบริการ ข้อมูลคุณวุฒิวิชาชีพและ มาตรฐานอาชีพ (TPQI-Net) ระบบ เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ ระหว่าง หน่วยงาน หรือ (API) รวมถึงเพื่อเป็น การพัฒนา ศักยภาพคน ซึ่งมีความ สอดคล้อง ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านการ ปรับ สมดุลการพัฒนาการบริหาร จัดการภาครัฐ	สามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	1. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มีความ พร้อม ใช้งานของระบบ สารสนเทศของ สถาบันฯ ได้ อย่างคุ้มค่าและ สามารถอำนวยความสะดวกใน การเข้าถึง บริการของสถาบันฯ 2. ลดค่าใช้จ่ายในการลงทุน ด้าน ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และ บุคลากรในการดูแลระบบ 3. ช่วยผลักดันให้สังคมไทย ก้าวเข้า สู่ยุคดิจิทัลอย่างเต็ม รูปแบบ การเข้าถึงข้อมูลและ บริการทาง การศึกษาที่ง่ายขึ้น จะส่งเสริมให้ เกิดสังคมแห่งการ เรียนรู้ตลอด ชีวิต ประชาชน สามารถเข้าถึง บริการของ ภาครัฐได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และง่ายดาย มากขึ้น สามารถ เข้าถึงข้อมูล และหลักสูตร การเรียนรู้ได้อย่าง อิสระ
39.2 โครงการการพัฒนาาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงาน เป็นไป ตามแผนงานที่กำหนดและสามารถ สนับสนุน การทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้ อย่างมี	27.0000	-	27.0000	1. การวางแผนงาน โครงการ - จัดทำแผนการดำเนินงาน ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่ง สิ้นสุด โครงการ - จัดทำโครงสร้าง บุคลากร ของโครงการ โดย	ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยี เปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว การพัฒนามาตรฐานอาชีพ ให้ ทันสมัยและตอบโจทย์ ตลาดแรงงาน เป็นสิ่งจำเป็น อย่างยิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามามีบทบาทสำคัญในการ	สามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1. มีระบบวิเคราะห์และพัฒนา มาตรฐานอาชีพด้วยเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ 2. มีระบบ สนับสนุนอัตโนมัติ (AI- Powered Assistant) 3.

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ประสิทธิภาพ ตัวชี้วัด : ระบบสารสนเทศสำหรับ ให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานต่างๆ 3 ระบบ				แสดง ตำแหน่ง หน้าที่ ความ รับผิดชอบให้ชัดเจน - จัดทำ แผนการส่งมอบงาน และสิ่งที่ จะส่งมอบงานใน แต่ละงวด - ศึกษาแนวทางการ ออกแบบ และพัฒนาระบบ เทคโนโลยีที่ ใช้ในการพัฒนา ระบบ 2. การวิเคราะห์และ ออกแบบ ระบบ - การพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับ บริหารจัดการ มาตรฐาน อาชีพและคุณวุฒิ วิชาชีพ 3. การพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (AI)สำหรับ บริหารจัดการ มาตรฐาน อาชีพและ คุณวุฒิวิชาชีพ 4. ติดตั้งและทดสอบระบบ (Software Installation and Software Testing) 5. ฝึกอบรมการใช้งาน ระบบ	ยกระดับการบริหารจัดการและ การ ให้บริการข้อมูลต่าง ๆ ด้วย ความสามารถในการทำงาน อัตโนมัติ วิเคราะห์ข้อมูลจำนวน มาก และให้ ผลลัพธ์ที่แม่นยำและ รวดเร็ว ทำให้ สามารถปรับปรุง มาตรฐานอาชีพให้ สอดคล้องกับ ความต้องการของ ตลาดแรงงาน และอุตสาหกรรมได้อย่าง มี ประสิทธิภาพ นอกจากนี้ AI ยังช่วย ให้ผู้คนเข้าถึงข้อมูลและ บริการได้ง่าย ขึ้น ลดขั้นตอนการ ทำงาน และ สนับสนุนการ ตัดสินใจของผู้บริหารด้วย ข้อมูล เชิงลึกที่ครอบคลุม การนำ AI มา ประยุกต์ใช้กับระบบการ ประเมิน สมรรถนะและคลัง ข้อสอบ จะช่วยให้ การประเมินความเป็นธรรมและแม่นยำ มาก ยิ่งขึ้น ดังนั้น การพัฒนา เทคโนโลยี AI สำหรับบริหาร จัดการ มาตรฐานอาชีพจึงเป็นสิ่ง ที่ควรได้รับ การส่งเสริม เพื่อให้ ประเทศไทยมี กำลังคนที่มี คุณภาพและสามารถ แข่งขันใน ตลาดแรงงานระดับโลกได้" โดยจะนำมาใช้ในการวิเคราะห์ ผลงาน, การสร้างแบบทดสอบ อัตโนมัติ หรือ การให้คำแนะนำใน การพัฒนาตนเอง อีกทั้ง การใช้ AI ในการคาดการณ์ความ ต้องการทักษะในอนาคต หรือ การสร้าง ระบบการเรียนรู้ที่ ปรับตัวตาม		สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การ มหาชน) มีระบบ ประเมินและ รับรองคุณวุฒิ วิชาชีพด้วย เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ 4. ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน และ ผู้รับบริการต่อคุณภาพ ข้อมูล สารสนเทศ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความสามารถของแต่ละบุคคล โดยการพัฒนา เทคโนโลยี AI เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการมาตรฐานอาชีพ และการพัฒนาทักษะจึงเป็นสิ่งที่ควรเร่งส่งเสริมเพื่อสร้าง กำลังคนที่มีศักยภาพ พร้อมรองรับการแข่งขันใน ตลาดแรงงานระดับโลก ผ่านการ วิเคราะห์ผลงานการสร้าง แบบทดสอบอัตโนมัติ และการให้ คำแนะนำเฉพาะบุคคลในการพัฒนาตนเอง และยังช่วย สนับสนุนการตัดสินใจของ ผู้บริหารผ่านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกที่รวดเร็วและแม่นยำ ซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงทาง ดิจิทัลอย่างเป็นระบบ ดังนั้น สคช. จึงเห็นควรให้มีการขอ งบประมาณเพื่อนำมาใช้ในการดำเนินงานในโครงการพัฒนา เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับบริหารจัดการมาตรฐาน อาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ		
40. สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	2.0474	-	2.0474				
40.1 โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล และ ยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรของ สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน ตัวชี้วัด:	0.3598	-	0.3598	บุคลากรเข้าอบรมกับ สถาบัน TDGA ภายใต้ โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลฯ เพื่อส่งเสริมองค์ ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้าน ต่างๆ ให้แก่บุคลากรของ บจธ. ทุก	(ที่มา นโยบายรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรี ดังนี้ 1) มติคณะรัฐมนตรีแนวทางการ พัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ประเด็นการ พัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบ ความคิดและทักษะ	สถาบันบริหารจัดการธนาคาร ที่ดิน (องค์การมหาชน) เลขที่ 210 สถานีวิทยุโทรทัศน์ กองทัพบก อาคารเบญจสิริ ถ. พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม 10400	ผู้เข้ารับการอบรมนำองค์ ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม ไปปฏิบัติงานในการกิจของ บจธ. ทั้งในด้านการ ปฏิบัติงานภายในสำนักงาน และการบริการประชาชน รวมทั้งหน่วยงานทุก

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>1. หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่าน การอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90</p> <p>2. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่าน การอบรม และได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตร ที่เข้าร่วมอบรม ร้อย 80</p> <p>3. ระดับความสำเร็จบุคลากรที่ได้รับ ความรู้จากการอบรม และนำความรู้ ประยุกต์ใช้ในการทำงาน ร้อย 80</p> <p>4. เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการ อบรมที่ผ่านการอบรมและได้ประกาศนียบัตร จากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม</p> <p>5. เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จ บุคลากร ที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำ ความรู้มี ประยุกต์ใช้ในการทำงาน</p>				ระดับชั้น โดย กำหนด ประเด็นการ ส่งเสริมองค์ความรู้หลักๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA , Cyber Security , Data Governance	ด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการเป็น รัฐบาล ดิจิทัล 2) มติคณะรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัล ของข้าราชการและบุคลากร ภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนเป็น รัฐบาลดิจิทัล และ ทักษะด้าน ดิจิทัลของข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐเพื่อการ ปรับเปลี่ยน ภาครัฐเพื่อการเป็น รัฐบาลดิจิทัล ของ สำนักงาน ก.พ. เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2560 3) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570 ด้านการ ยกระดับทักษะ ดิจิทัลบุคลากร ภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล สภาพปัญหา/ ความต้องการ: บุคลากรขาดหรือไม่มี การ พัฒนาด้านทักษะดิจิทัล ต้องการ ในปัจจุบัน ต้องการส่งเสริมองค์ความรู้ ทักษะดิจิทัลที่เกี่ยวข้องในด้าน ต่างๆ และเรียนรู้เทคโนโลยี ดิจิทัล ที่ทันสมัย ให้แก่บุคลากรของ บจธ. ทุกระดับชั้น เพื่อสร้าง ความตระหนักถึงความสำคัญ ของรัฐบาลดิจิทัลผ่านกระบวนการ อบรม รวมถึงการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจ ถึง วิธีการ ขั้นตอน จากการลงมือ ปฏิบัติจริง รู้จักอุปกรณ์ และ เครื่องมือ ด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การ ปฏิบัติงานอย่าง มีประสิทธิภาพ		ภาคส่วน ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ที่ ดีกว่าเดิม บรรลุเป้าหมาย ตาม ตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้ง สามารถ ยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลของ บุคลากรเพื่อรองรับ การ เปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็น รัฐบาล ดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ความจำเป็นเร่งด่วน : มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้อง พัฒนาทักษะด้านดิจิทัล และยกระดับขีดความสามารถ สำหรับบุคลากร ในการพัฒนาทักษะดิจิทัลที่จำเป็นต่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล และส่งผลกระทบโดยตรงต่อ บุคคลกร ที่ขาดความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับ กฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA), ความ มั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) และธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ซึ่งอาจจะส่งผล ให้ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง เสี่ยงต่อการละเมิดสิทธิของประชาชนหรือข้อมูล สำคัญของรัฐ และความ น่าเชื่อถือของหน่วยงาน โดย อาจเป็นเหตุมีผลกระทบที่รุนแรงของหน่วยงาน</p>		
<p>40.2 โครงการพัฒนาระบบคลาวด์สำหรับการบริการข้อมูลของ บจธ.</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1.ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100</p> <p>2. สัดส่วนของระบบสารสนเทศของสำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)</p>	1.3276	-	1.3276	<p>ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้</p> <p>1. เช่าบริการพื้นที่ (Internet Data Center) เช่าบริการระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>2. เช่าบริการระบบร่างหนังสือและลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>3. ซื้อแพคเกจบริการ Line Official</p>	<p>ที่มา นโยบายการใช้คลาวด์เป็น หลัก (Cloud First Policy) ใน กรอบการบริหารจัดการระบบ คลาวด์ภาครัฐ ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก ข้อ 8. การ จัดทำงบประมาณสำหรับ โครงการที่จะเข้าข่ายการใช้ คลาวด์เป็นหลัก มีกรอบการ เสนองบประมาณ ดังนี้</p> <p>- งบบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล โดยเสนอ คณะกรรมการเฉพาะ ด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์</p>	<p>สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) เลขที่ 210 สถานีวิทยุโทรทัศน์ กองทัพบก อาคารเบญจสิริ ถ. พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม 10400</p>	<p>1. รองรับการให้บริการประชาชน และระบบงาน สำคัญต่าง ๆ ของ บจธ. มีประสิทธิภาพ มีความสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>2. ให้การจัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) เพื่อรองรับการ ให้บริการประชาชน และ ระบบงานสำคัญต่างๆ ขอ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : ใช้บริการคลาวด์ จำนวน 10 ระบบ</p> <p>เชิงคุณภาพ : บริการคลาวด์สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)</p>				<p>4.เข้าพื้นที่คลาวด์วางระบบ เพิ่มโอกาสในการเข้าถึง ที่ดิน</p> <p>5.จัดจ้างบริการสำรอง ข้อมูล ของ บจธ.</p> <p>6.เข้าโปรแกรมระบบการติดต่อสื่อสารรับ-ส่ง ข้อมูลภาพและเสียง (Video Conference)</p> <p>7. บริการ Antivirus</p> <p>8. เข้าโดเมน Labai.or.th</p> <p>9. เข้าพื้นที่เก็บเว็บไซต์</p> <p>10.เข้า cloud ระบบฐานข้อมูล 2 เครื่อง</p>	<p>เป็นหลัก (Cloud First Policy) เป็นผู้พิจารณา กลั่นกรองโครงการก่อนเสนอสำนักงานงบประมาณต่อไป (สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)</p> <p>- งบประมาณการด้านระบบคลาวด์ โดยคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ และ ผ่านคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณา ให้ความเห็นชอบ เพื่อมอบหมายให้คณะกรรมการ เฉพาะด้านการขับเคลื่อนตาม นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เป็นผู้พิจารณากลั่นกรองโครงการ ก่อนเสนอสำนักงานงบประมาณ ต่อไป</p> <p>- งบกองทุนพัฒนาการใช้บริการ คลาวด์ สภาพปัญหา/ความต้องการ: บจธ. มีระบบการให้บริการและ ระบบงานต่าง ๆ ทั้งในส่วนที่ใช้ งานภายในสำนักงาน ต้องการ ในปัจจุบัน ต้องการใช้คลาวด์ เพื่อ สนับสนุนการดำเนินการและ ให้บริการประชาชน เช่น ระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจัดเก็บและประมวลผลข้อมูล ระบบสำรองข้อมูล ระบบ ERP ระบบติดต่อสื่อสารรับ-ส่ง ข้อมูลภาพและเสียง ระบบร่างหนังสือและลายเซ็น อิเล็กทรอนิกส์ และในส่วนของ บริการข่าวสารสาธารณะ สำหรับ ประชาชน เช่น ระบบเพิ่ม</p>		<p>งบจธ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.บำรุงรักษาระบบงานต่าง ๆ ของ บจธ. ในการรองรับการให้บริการประชาชน และระบบงานภายในของ บจธ. ที่อยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านไป ใช้คลาวด์สาธารณะ (Public Cloud)</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					โอกาสในการเข้าถึงที่ดิน เว็บไซต์องค์กร Line Official ขององค์กร เป็นต้น เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานภายใน องค์กร และสามารถให้บริการ แก่ หน่วยงานภาครัฐ และภาค ประชาชน ให้รองรับผู้ใช้งานที่มี แนวโน้มที่จะ เพิ่มขึ้นในอนาคต ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ รวมถึงมี ความยืดหยุ่นสูง ที่สามารถ ปรับเปลี่ยนในการเพิ่ม/ลด ทรัพยากรให้เพียงพอต่อการใช้ งาน อีกทั้งระบบคลาวด์ยังมี ความมั่นคงและมีความปลอดภัย สูงในการใช้งานและ ให้บริการ สำหรับ บจธ. ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้ บจธ. สามารถดำเนินการกิจได้อย่างต่อเนื่อง สนับสนุนการปฏิบัติงานของ องค์กร และตอบสนอง ประชาชนได้อย่างรวดเร็วทันสมัย ปลอดภัย และเป็นไป ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็น หลัก (Cloud First Policy) ดังนั้นการนำระบบคลาวด์มาใช้ จึงเป็นเรื่องที่ ต้องดำเนินการ อย่าง ต่อเนื่อง เร่งด่วน และไม่สามารถล่าช้า ได้		
40.3 โครงการการพัฒนาาระบบเชื่อมโยง ข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อ ประชาชน (Citizen Portal)	0.3600	-	0.3600	-	ที่มา มติ ครม. ประจำปีที่ 9 พฤษภาคม 2566 เรื่อง แนวทาง วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตาม พระราชบัญญัติ การปฏิบัติ ราชการทางอิเล็กทรอนิกส์	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) เลขที่ 210 สถานีวิทยุโทรทัศน์ กองทัพบก อาคารเบญจ	1. การเพิ่มความสะดวกและ ประสิทธิภาพในการให้บริการ ประชาชน ด้วยการลดขั้นตอน ที่ซ้ำซ้อนและลดระยะเวลาใน การ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด 1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการ ได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100 2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลา รับ บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 3. นำงานบริการลงทะเบียนรับเรื่อง ความเดือดร้อนในเรื่องที่ดินทำกินและงาน บริการลงทะเบียนสำหรับผู้ต้องการที่ดินทำการเกษตรและเจ้าของที่ดินที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ หรือไม่ประสงค์จะใช้ประโยชน์ในที่ดิน เข้าสู่ระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) ภายในปีงบประมาณ 2569 เชิงปริมาณ : นำงานบริการเข้าสู่ ระบบพอร์ทัลกลาง (Citizen Portal) จำนวน 2 ระบบ เชิงคุณภาพ : ประชาชนสามารถลงทะเบียนรับเรื่องความเดือดร้อนในเรื่องที่ดิน					พ.ศ. 2565 คณะรัฐมนตรีมีมติ เห็นชอบตามที่สำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) เสนอ ดังนี้ แนวทางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งประกอบด้วย กรอบการดำเนินการด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ของ หน่วยงาน และวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ หน่วยงาน ระดับเริ่มต้น และระดับมาตรฐาน ซึ่ง เป็นการจัดทำ วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ใน ระยะแรกตามมาตรา 19 แห่ง พระราชบัญญัติการปฏิบัติ	สิริ ถ. พหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม 10400	ให้บริการของ บจธ. โดยประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลและบริการได้ในทีเดียว 2. เกิดการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในการให้บริการสาธารณะ สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลดิจิทัล 3. อำนวยความสะดวกให้ประชาชนให้สามารถเข้าถึงได้ ง่ายมีความโปร่งใส และมี ความทันสมัยในการให้บริการ 4.ความพึงพอใจของ ประชาชนที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อ ภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร
41. สถาบันพระปกเกล้า	0.2675	-	0.2675				
41.1 โครงการฝึกอบรมเพื่อการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลสำหรับบุคลากรไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลหน่วยงานของรัฐ	0.2675	-	0.2675	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว) โดยมีวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 0.2675 ล้านบาท	การพัฒนาบุคลากรด้านไอทีภาครัฐเป็นการยกระดับการบริการให้กับประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็วมากขึ้น โดยมีข้อมูลที่สอดคล้องกับนโยบายชาติ ดังนี้	สามารถเข้ารับการอบรมได้ทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ โดยเข้ารับการอบรมตามตารางหลักสูตรที่หน่วยงานภายนอกกำหนด	การพัฒนาบุคลากรด้านไอทีภาครัฐ ทำให้บริการภาครัฐมีประสิทธิภาพ ทันสมัย และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในยุคดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด : มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมได้รับประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม เชิงปริมาณ : ค่าเป้าหมายร้อยละ 90 ผ่านการอบรม เชิงคุณภาพ : ได้บุคลากรภาครัฐที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น					<ul style="list-style-type: none"> - ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนา - ความสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.2566-2580 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ - ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ฉบับที่ 13) หมายความว่า 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและตอบโจทย์ประชาชน <p>ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ.2566-2570 ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่นคล่องตัวและขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น</p>		
42. สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	2.1506	-	2.1506				
42.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐ	0.6050	-	0.6050	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เพื่อให้ผู้อบรมมีความเข้าใจเกี่ยวกับรัฐบาลดิจิทัลและพื้นฐานที่สำคัญ โดยเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการเพื่อให้เกิดการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล	อาคารสถาบันฯ	ผู้ผ่านการอบรมสามารถนำประโยชน์จากการอบรมไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน การสร้างความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานด้านดิจิทัลของ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90					ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี สภาพปัญหา/ความต้องการ: สถาบันฯ ยังขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีดิจิทัลครอบคลุมตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐข้างต้น จึงมีความจำเป็นต้องส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมดังกล่าว ความจำเป็นเร่งด่วน: เพื่อยกระดับทักษะด้านดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตามนโยบายของรัฐบาล โดยความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามแนวทางแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ		หน่วยงาน การสร้างนวัตกรรมในการทำงานภายในสถาบันฯ การให้บริการหน่วยงานอื่นและประชาชนเพื่อการเปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล
42.2 โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100	1.5456	-	1.5456	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : เพื่อจัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) รองรับการทำงานแพลตฟอร์มดิจิทัลและระบบงานสำคัญต่าง ๆ ของสถาบัน สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อรองรับระบบงานภายในสถาบันฯ และการให้บริการแก่หน่วยงานอื่นและประชาชน ความจำเป็นเร่งด่วน: เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการกิจของสถาบันฯ ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ รวมถึงการให้บริการหน่วยงานอื่นและ	อาคารสถาบันฯ	สถาบันฯ สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ และจัดหาบริการระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนระบบงานสำคัญต่าง ๆ ของสถาบันฯ บนแพลตฟอร์มดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประชาชนในส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ได้รับ ความสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น		
43. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	0.8255	-	0.8255				
<p>43.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรได้รับการพัฒนาตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (ตามการจัดสรรงบประมาณ) ร้อยละ 90</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนดพร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าอบรม ร้อยละ 90</p>	0.8255	-	0.8255	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ตามที่ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลได้กำหนดแผนพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570 เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) (Digital Transformation) แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่ จำเป็น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ เห็นถึงความสำคัญในการขับเคลื่อน องค์กรให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล และ เป็นเตรียมความพร้อมในการพัฒนา บุคลากรด้านไอทีหรือผู้ปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของสถาบัน ให้สามารถนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสอดคล้องตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสถาบัน มาตรวิทยาแห่งชาติ	สถานที่ในการเข้ารับการ อบรม เจ้าภาพแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล เป็นผู้กำหนด	1. บุคลากรด้านไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของสถาบัน มาตรวิทยาแห่งชาติ ได้รับการ พัฒนาทักษะด้านดิจิทัล และสามารถนำความรู้มาใช้ให้เกิด ประโยชน์ เพื่อก้าวเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล 2. บุคลากรด้านไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของสถาบัน มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนัก ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่าง มั่นคงปลอดภัยเพื่อให้เป็นไปตามประมวลแนวทางปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐ และ หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. 2564
44. สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	19.3891	-	19.3891				
44.1 โครงการโครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลรัฐ	11.3731	-	11.3731	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือ สรพ. ร่วมกับสมาคมเวชสารสนเทศไทย และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	โรงพยาบาลภาครัฐทั่วประเทศ จำนวน 250 แห่ง และประชาชนที่เข้ารับการรักษาพยาบาล และเข้าใช้แพลตฟอร์ม	1. แพลตฟอร์มของรัฐ “บอกคุณ...ภาพ” สามารถเชื่อมต่อข้อมูลรายงานเสี่ยงสะท้อนคุณภาพและรายงานความเสี่ยง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโรงพยาบาลที่ได้รับการสำรวจระดับความพร้อมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามมาตรฐาน (250 แห่ง)					<p>กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการพัฒนาคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาล โดยใช้มาตรฐาน HAIT (Healthcare Accreditation Information Technology) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 เพื่อประเมินคุณภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาล อย่างไรก็ตาม ปัญหาอาชญากรรมไซเบอร์ในโรงพยาบาลยังคงเพิ่มขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>วิกฤตการณ์ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์</u>: แม้จะมีความพยายามพัฒนาคุณภาพ IT โรงพยาบาลผ่านมาตรฐาน HAIT ตั้งแต่ปี 2556 แต่ปัญหาอาชญากรรมไซเบอร์กลับทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีเหตุการณ์สำคัญคือ การโจมตีโรงพยาบาลรัฐด้วย Ransomware และการแฮกข้อมูลผู้ป่วยหลาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและความเชื่อมั่นของประชาชน ● <u>ช่องว่างและปัญหาที่พบจากการสำรวจ (ระยะที่ 1)</u>: การสำรวจความพร้อมของโรงพยาบาลผ่านแพลตฟอร์ม HITS ในปี 2566-2567 พบปัญหาเชิงโครงสร้างที่ชัดเจน เช่น 		<p>ประชาชน กับ “ระบบศูนย์กลางการบริการประชาชน หรือ Citizen Portal” ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p> <p>2. ประชาชนได้มีส่วนร่วมสะท้อนปัญหา และมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบบริการสุขภาพของประเทศผ่านช่องทางดิจิทัลที่สะดวกและทันสมัย เข้าถึงระบบบริการที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง</p> <p>3. โรงพยาบาลรัฐได้รับรายงานสะท้อนคุณภาพจากประชาชน นำสู่การพัฒนาคุณภาพ มั่นคงปลอดภัย และธำรงมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>4. โรงพยาบาลรัฐได้ประเมินตนเอง วัดระดับการพัฒนาคุณภาพของระบบสารสนเทศ และใช้ผลการสำรวจระดับการพัฒนาคุณภาพระบบสารสนเทศและความมั่นคงปลอดภัย</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>- โรงพยาบาลมีแผนยุทธศาสตร์ IT ที่ไม่สอดคล้องกับภาพรวมของประเทศ</p> <p>- โรงพยาบาลมีความต้องการการสนับสนุนอย่างเร่งด่วนโดยเฉพาะ ด้าน Cyber Security</p> <p>• การต่อยอดสู่การรับฟังเสียงประชาชน (ระยะที่ 2 และ3): โครงการได้พัฒนาไปสู่การเปิดรับข้อมูลจากภาคประชาชนโดยตรง ผ่านการสร้างแพลตฟอร์ม “บอกคุณ...ภาพ” เพื่อให้ประชาชนสามารถสะท้อนความเสี่ยงและคุณภาพบริการ ซึ่งเป็นข้อมูลที่ระบบเดิม (NRLS) ยังขาดอยู่ และได้เชื่อมต่อกับ “ระบบทางรัฐ” เพื่อบูรณาการข้อมูลและยกระดับบริการ</p> <p>ดังนั้น โครงการนี้จึงเป็นการผนึกกำลังของ สรพ. และภาคีเครือข่าย เพื่อแก้ไขปัญหาความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นจริง โดยอาศัยข้อมูลเชิงประจักษ์จากการสำรวจ และต่อยอดด้วยการสร้างกลไกรับฟังเสียงสะท้อนจากประชาชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของระบบ IT โรงพยาบาลอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน</p>		
44.2 โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล	0.1760	-	0.1760	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนอง ต่อนโยบายรัฐบาลดิจิทัลและมติ	- กรุงเทพมหานคร บุคลากรสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้หรือทักษะใหม่ๆ ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรผ่านการ อบรมตามหลักสูตร (ร้อยละ 90)					คณะรัฐมนตรีที่มุ่งยกระดับทักษะดิจิทัล ของบุคลากรภาครัฐ - แม้ว่า สรพ. จะประสบความสำเร็จใน การดำเนินงานตามแผนดิจิทัลจนได้รับ การรับรองมาตรฐานสากล (ISO 27001, ISO 27701) และได้รับรางวัล ด้านการเปิดเผยข้อมูล แต่ก็ยังเผชิญกับ ความท้าทายสำคัญจากการเปลี่ยนแปลง ของบุคลากร ทั้งการลาออก, การ เกษียณอายุ และการรับเจ้าหน้าที่ใหม่ - ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้อง พัฒนาและทบทวนทักษะความรู้ด้าน ดิจิทัลของบุคลากรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ เจ้าหน้าที่ทั้งเก่าและใหม่มีความสามารถ ทัดเทียมกัน สามารถปฏิบัติงานให้ สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (เช่น PDPA) และรักษามาตรฐานขั้นสูงของ องค์กรไว้ได้ โครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อ สร้างความพร้อมและยกระดับศักยภาพ บุคลากรให้สามารถขับเคลื่อนองค์กรสู่ การเป็นรัฐบาลดิจิทัลได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	จำนวน 3 กลุ่ม ได้แก่ (1) ผู้บริหาร (2) ผู้ปฏิบัติงาน และ (3) เจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ทำงาน และมีความรู้ ความสามารถในการบริหาร จัดการระบบเมื่อเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ ยุคดิจิทัล พร้อมสามารถนำมา ประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ
44.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ คลาวด์ของสถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล	3.8400	-	3.8400	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- โครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อตอบสนอง ต่อ นโยบาย "รัฐบาลดิจิทัล" และ "Cloud First Policy" ของประเทศ ที่มุ่งเน้นให้ หน่วยงานภาครัฐนำเทคโนโลยีคลาวด์	- กรุงเทพมหานคร บุคลากรของสถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	1. สรพ. จะมีระบบคลาวด์ที่ สามารถเพิ่มหรือลดทรัพยากร (เช่น พลังการประมวลผล, พื้นที่ จัดเก็บข้อมูล) ได้โดยอัตโนมัติ ตามปริมาณการใช้งานจริง ทำให้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของระบบสารสนเทศของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ได้รับการติดตั้ง อยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ครบถ้วน					มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวในการทำงาน - ในฐานะหน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่รับรองคุณภาพโรงพยาบาล ทั่วประเทศ สรพ. ได้นำระบบดิจิทัลและคลาวด์มาใช้งานอย่างกว้างขวางเพื่อสนับสนุนภารกิจสำคัญต่างๆ โดยปัจจุบันมีการใช้งานระบบคลาวด์ถึง 80% ของระบบงานทั้งหมด - อย่างไรก็ตาม สรพ. ยังคงมีค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งเป็นแบบ "ต้นทุนคงที่" (Fixed Cost) รายปีสำหรับการเช่าใช้คลาวด์เอกชน ซึ่งไม่สอดคล้องกับแนวคิดของคลาวด์ที่ควรจะมีที่ยืดหยุ่นและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามการใช้งานจริง - ดังนั้น สถาบันฯ จึงเล็งเห็นความจำเป็นในการปรับเปลี่ยนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลาวด์ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการต้นทุนได้อย่างเหมาะสม รองรับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว และยกระดับขีดความสามารถของระบบงานดิจิทัลให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินงานของ สรพ. สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสมบูรณ์		รองรับช่วงเวลาที่มิผู้ใช้งานหนาแน่น (เช่น ช่วงเปิดรับสมัครอบรม, ช่วงรายงานข้อมูล) ได้อย่างราบรื่น และไม่เกิดปัญหาคอขวดหรือระบบล่ม 2. ระบบงานสำคัญต่างๆ ที่อยู่บน Public Cloud จะมีความเสถียรและพร้อมใช้งานสูงขึ้น ลดความเสี่ยงที่ระบบจะหยุดชะงัก และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้งานทั้งสถานพยาบาลและประชาชน 3. ระบบงานต่างๆ ของ สรพ. เช่น ระบบรับรองสถานพยาบาล, ระบบรายงานความเสี่ยง (NRLS), และระบบลงทะเบียนอบรม จะทำงานได้รวดเร็วและตอบสนองได้ดีขึ้น ส่งผลให้ผู้ใช้งานได้รับประสบการณ์ที่ดีในการติดต่อกับสถาบัน 4. โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ที่ทันสมัยและยืดหยุ่น จะช่วยให้ สรพ. สามารถพัฒนาและนำเสนอ บริการดิจิทัลใหม่ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของสถานพยาบาลและนโยบายภาครัฐได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>44.4 โครงการยกระดับระบบรายงานและเรียนรู้เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของบุคลากรในการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในองค์กร (ร้อยละ 70)</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลา รับบริการ หรือลดค่าใช้จ่ายได้ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ไม่น้อยกว่า (ร้อยละ 30)</p>	4.0000	-	4.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	โครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อตอบสนองต่อนโยบายรัฐบาลดิจิทัลและแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) แห่งชาติ ที่มุ่งส่งเสริมให้หน่วยงานรัฐนำ AI มาเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน - สรพ. ซึ่งมีภารกิจหลักในการรับรองคุณภาพโรงพยาบาล ต้องจัดการกับข้อมูลสำคัญ 2 ส่วนที่มีปริมาณมหาศาล และมีปัญหาคอขวด คือ: 1. ข้อมูลความเสี่ยงทางคลินิก (NRLS): มีข้อมูลกว่า 4 ล้านรายการ แต่ส่วนใหญ่เป็น ข้อความอิสระ (Free Text) ทำให้การวิเคราะห์ล่าช้า โดยโรงพยาบาลใช้เวลาเฉลี่ยถึง 7 วันในการวิเคราะห์หนึ่งเหตุการณ์ ซึ่งไม่ทันต่อการจัดการความเสี่ยงเชิงรุก 2. รายงานของผู้เยี่ยมสำรวจ: มีลักษณะเป็น ข้อความอิสระ เช่นกัน ทำให้การประเมินขาดความเป็นเอกภาพและแม่นยำ เนื่องจากขึ้นอยู่กับมุมมองส่วนบุคคล - จากความท้าทายดังกล่าว และเพื่อต่อยอดจากโครงการนำร่องที่ได้ริเริ่มไปแล้ว สรพ. จึงจัดทำโครงการนี้ขึ้นเพื่อนำเทคโนโลยี AI มาใช้ยกระดับการทำงานอย่างเต็มรูปแบบ โดยมีเป้าหมายเพื่อ วิเคราะห์และสกัดข้อมูลสำคัญ จากข้อความอิสระทั้งสองระบบได้อย่าง	- กรุงเทพมหานคร และภูมิภาค บุคลากรของสถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ผู้ เยี่ยมสำรวจ และที่ปรึกษา กระบวนการคุณภาพ	1. ยกระดับคุณภาพข้อมูล สำหรับการวิเคราะห์ ได้แก่ การ แปลงข้อมูลจากรูปแบบที่ไม่มี โครงสร้าง ให้เป็นข้อมูลที่มี โครงสร้าง ซึ่งสามารถวิเคราะห์ ได้ง่ายและแม่นยำยิ่งขึ้น 2. เพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดการความเสี่ยง วิเคราะห์ ข้อมูลความเสี่ยงทางคลินิกเชิง ลึก พร้อมระบุ Contributing Factors สนับสนุนการตัดสินใจ ที่แม่นยำและทันเวลา 3. พัฒนาระบบ Decision Support System โดยการสร้าง เครื่องมือ Visualization ที่เข้าใจ ง่าย ช่วยสนับสนุนจัดการความ เสี่ยงในสถานพยาบาล อย่างมี ประสิทธิภาพ 4. ปรับปรุงกระบวนการรับรอง สถานพยาบาล โดยใช้ AI ในการ ประมวลผลและวิเคราะห์ รายงานผู้เยี่ยมสำรวจ จำแนก คุณภาพของสถานพยาบาลได้อย่าง แม่นยำ รวดเร็ว ลดความอึดวิสัย และข้อผิดพลาด 5. ลดเวลาและทรัพยากรในการ วิเคราะห์ข้อมูล สามารถช่วยลด ระยะเวลาในการวิเคราะห์ข้อมูล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					รวดเร็วและแม่นยำ ซึ่งช่วยให้ โรงพยาบาลจัดการความเสี่ยงได้ ทันทั่วทั้งที่ เพิ่มความเที่ยงตรงในการ รับรองคุณภาพ และส่งผลให้ประชาชน ได้รับบริการที่ปลอดภัยยิ่งขึ้น		ความเสี่ยงและรายงานการเยี่ยม สำรวจจากหลายวันให้เหลือเพียง ไม่กี่นาที
45. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	18.2116	-	18.2116				
45.1 โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัล และการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด (ร้อยละ 100) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการเข้าถึงได้ ของบริการที่เป็น Web Service Application ของสถาบันฯ (ร้อยละ 95)	18.2116	-	18.2116	การวางแผนการติดตั้ง - การติดตั้งและคอนฟิกค่า ระบบช่วยบริหารจัดการ CDN, DNS, IPAM, WAF (Cloudflare, Infoblox) บน ระบบ public cloud และ/ หรือ GDCC ระบบคลาวด์ กลางภาครัฐเพื่อเชื่อมต่อและ ทำงานกับระบบเครือข่ายของ สถาบันฯ - ติดตั้งโปรแกรมบนเครื่อง คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของ เจ้าหน้าที่ - การตั้งค่าโปรไฟล์ผู้ใช้และการ กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล การฝึกอบรมผู้ใช้ - การฝึกอบรมพนักงานที่ รับผิดชอบดูแลด้านความ	- ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุล และพัฒนาระบบบริหารจัดการ ภาครัฐ - แผนแม่บท : การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ - แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติฉบับที่ 13 : หมายเหตุที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มี ประสิทธิภาพและตอบโจทย์ ประชาชน	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	1) เพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการข้อมูล ดาราศาสตร์และระบบ ให้บริการประชาชนต่าง ๆ ของทาง สดร. รวมถึงระบบ กล้องโทรทรรศน์ทางไกล ที่ เข้าถึงได้สะดวกรวดเร็วมี ประสิทธิภาพและปลอดภัย 2) ส่งเสริมการเข้าถึงระบบ บริการที่ปัจจุบันยังอยู่ภายใน เครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สถาบันฯ ให้มีความปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และเข้าถึงได้ ตลอดเวลา 3) เพิ่มความสะดวกในการ ทำงานร่วมกันระหว่างทีมงาน (Collaboration) ทำให้การ ดำเนินงานเป็นไปได้อย่างเต็ม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				<p>ปลอดภัยและระบบเครือข่าย ของสถาบันฯ</p> <p>-การฝึกอบรมการใช้งานระบบ Object Storage และการ integrate กับ web service TRT ของสถาบันฯ</p> <p>-จัดการฝึกอบรมให้กับ พนักงานที่เกี่ยวข้องในด้าน การใช้งาน Microsoft Teams, OneDrive, SharePoint และเครื่องมือ อื่น ๆ</p> <p>การเชื่อมโยงระบบ</p> <p>-เชื่อมโยงการทำงานของระบบ CDN, DNS, IPAM, WAF on cloud กับระบบเครือข่าย ของสถาบันฯ</p> <p>-ระบบ Cloud Object Storage กับ web service TRT ของสถาบันฯ</p> <p>-เชื่อมโยงฐานข้อมูลกับระบบ อีเมลเดิมขององค์กร และทำ การย้ายข้อมูลที่เกี่ยวข้องจาก ระบบเก่ามายังระบบใหม่</p> <p>การติดตามผล</p> <p>-ใช้ระบบ monitoring ของ โครงสร้างพื้นฐานและ cloud service เพื่อเก็บข้อมูลด้าน</p>			<p>ประสิทธิภาพ รวดเร็ว ลด ข้อผิดพลาด</p> <p>4) ปรับปรุงการจัดการเอกสาร และข้อมูล (Document Management) ทำให้การ ดำเนินงานเป็นไปอย่างเต็ม ประสิทธิภาพ รวดเร็ว ลด ข้อผิดพลาด</p> <p>5) เสริมสร้างความปลอดภัยใน การทำงานร่วมกันผ่านการ ควบคุมสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล</p> <p>6) ลดต้นทุนการจัดการ ซอฟต์แวร์และบริการ IT โดย การรวมเครื่องมือหลาย ๆ ตัว ไว้ในระบบเดียว</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพในการ ให้บริการและการแก้ไขปัญหา การใช้งานของระบบ คอมพิวเตอร์</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				<p>ปริมาณการใช้งาน impact ด้าน network bandwidth ความรวดเร็วในการเข้าถึง ข้อมูล และ uptime ของ ระบบให้บริการต่าง ๆ</p> <p>- ตรวจสอบการใช้งานของ เจ้าหน้าที่ทุกเดือนเพื่อ ประเมินประสิทธิภาพของ ระบบ</p> <p>การประเมินผล</p> <p>- ผลความสำเร็จจากการเพิ่ม ประสิทธิภาพการให้บริการ ข้อมูลและ web service อื่น ๆ ของสถาบันฯ ทั้งในแง่ uptime ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ การประหยัดเวลา ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เป็นต้น</p> <p>- ทำการสำรวจความคิดเห็น ของผู้ภายในองค์กร เกี่ยวกับประสบการณ์ในการ ใช้งานซอฟต์แวร์</p> <p>- ตรวจสอบการลดเวลาในการ ทำงานร่วมกันและการแชร์ ข้อมูล</p> <p>การปรับปรุงและอัปเดต</p> <p>- หากพบปัญหาหรือ ข้อบกพร่องจะทำการ</p>			

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				ปรับปรุงหรืออัปเดตระบบใน ภายหลัง การบริหารจัดการโครงการ การบริหารความเสี่ยง -การจัดการกับความเสี่ยงที่ เกี่ยวข้องกับการติดตั้งไม่เสร็จ ตามกำหนด หรือปัญหาจาก การฝึกอบรมพนักงาน การจัดการทรัพยากร -จัดตั้งทีมโครงการที่ ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญจาก ส่วนงานเทคโนโลยีสารสนเทศ , ปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์, งานบริหารทรัพยากรบุคคล และฝ่ายการเงิน การรายงานความคืบหน้า รายงานความคืบหน้าทุก สัปดาห์ให้กับผู้บริหาร เพื่อให้ มั่นใจว่าโครงการดำเนินไป ตามแผน			
46. สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ระบบราง (องค์การมหาชน)	1.3770	-	1.3770				
46.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการงานตามภารกิจ สทร. ด้วย ระบบคลาวด์ (RTRDA on Cloud)	1.3770	-	1.3770	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : เทคโนโลยีดิจิทัลได้เข้ามามี บทบาทสำคัญในการขับเคลื่อน เศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะการ บริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ตั้งแต่ การจัดเก็บรวบรวมข้อมูล การเชื่อมโยง	สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร	ด้านเศรษฐกิจ : 1. ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการข้อมูล การ ประมวลผล และการสื่อสาร ภายในองค์กร สำหรับการวิจัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการข้อมูล และใช้ข้อมูลร่วมกัน ระหว่างหน่วยงาน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงานด้านการออกแบบ ผลิตและ ให้บริการขนส่งทางราง					ข้อมูล การวิเคราะห์ประมวลผล และ การสั่งการดำเนินการ ซึ่งระบบคลาวด์ (Cloud Computing) เป็นเครื่องมือ สำคัญ ในการเพิ่มประสิทธิภาพ และ ความยืดหยุ่นในการทำงาน การนำ ระบบคลาวด์มาใช้ในการบริหารจัดการ สำนักงานและการให้บริการฐานข้อมูล จะช่วยให้องค์กรสามารถดำเนินการได้ อย่างรวดเร็ว ปลอดภัย และมีต้นทุนที่ เหมาะสม สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ระบบราง (องค์การมหาชน) หรือ สทร. จัดตั้งขึ้นโดยมีภารกิจหลักในการจัดทำ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีระบบ ราง การวิจัยและพัฒนา การรับ ถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนา มาตรฐาน การพัฒนาบุคลากร และการ จัดทำฐานข้อมูลเทคโนโลยีระบบราง ซึ่ง การดำเนินการต่างๆ จำเป็นต้องบริหาร จัดการข้อมูลจำนวนมากอย่างเป็นระบบ ทั้งการบริหารจัดการสำนักงาน (administration) และการดำเนินงาน ตามภารกิจ ซึ่งต้องมีการจัดหาระบบ คลาวด์มาช่วยสนับสนุนการดำเนินงาน ให้มีประสิทธิภาพ พนักงานสามารถ เข้าถึงข้อมูลและแอปพลิเคชันจากทุกที่ ทุกเวลา ผ่านอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต และช่วยสนับสนุนการ		และพัฒนาด้านระบบรางใน รูปแบบดิจิทัล อาทิ การ วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การจำลองแบบระบบราง (Simulation) ตลอดจนการ พัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งสามารถ นำมาใช้สนับสนุนการออกแบบ วางแผน และปรับปรุงระบบ โครงสร้างพื้นฐานของประเทศให้ มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อันจะ นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถ ทางการแข่งขันของประเทศไทย ในระยะยาว 2. เป็นกลไกสำคัญที่ช่วย สนับสนุนการเปิดเผยข้อมูล ภาครัฐ (Open Data) อย่างมี ประสิทธิภาพ โดยช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบฐานด้าน เทคโนโลยีระบบราง (NRail) ซึ่ง มีข้อมูล อาทิ ข้อมูล ผู้ประกอบการ ชิ้นส่วนรถไฟ โครงสร้างพื้นฐาน สถิติการ เดินทางและการขนส่ง สถิติ อุบัติเหตุ ตลอดจนข้อมูล งานวิจัย นักวิจัย และหลักสูตร ด้านระบบรางนั้น ซึ่งสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ทั้งด้านการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ทำงานร่วมกันระหว่างทีมงาน สทร. และพันธมิตรให้มีความสะดวกมากขึ้น ด้วยเครื่องมือที่สนับสนุนการแบ่งปัน ข้อมูลและการแก้ไขเอกสารแบบ เรียลไทม์ ในขณะที่ช่วยลดภาระและ ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา การอัปเดต ระบบ และการรักษาความปลอดภัยทาง ไซเบอร์		วางแผนนโยบายสาธารณะ การ กำหนดทิศทางการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ตลอดจนการ ตัดสินใจของหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนโดยเฉพาะ ผู้ประกอบการเทคโนโลยี สตาร์ทอัพ และนักพัฒนา นวัตกรรม สามารถนำข้อมูลไป ต่อยอดในการสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์และบริการใหม่ อันจะ ส่งผลให้เกิดระบบนิเวศทาง เทคโนโลยี (Tech Ecosystem) ที่สนับสนุนการเติบโตของธุรกิจ ดิจิทัลในประเทศอย่างเป็นระบบ ก่อให้เกิดการจ้างงาน การ กระจายรายได้ และการสร้าง มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจใน ภาพรวม อีกทั้งยังมีส่วนสำคัญ ในการยกระดับคุณภาพของ ระบบการศึกษาและการผลิต บุคลากรในสาขาระบบรางให้ สอดคล้องกับความต้องการของ ภาคอุตสาหกรรม อันจะนำไปสู่ การพัฒนาทุนมนุษย์ และ ยกระดับขีดความสามารถในการ แข่งขันของประเทศในระยะยาว

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
47. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)							
<p>47.1 โครงการยกระดับความสามารถ และสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อ ส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการ อบรมที่ผ่านการอบรมและได้ประกาศนียบัตร จากหลักสูตรที่อบรม ร้อยละ 90</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จ ของบุคลากรด้านดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงาน ร้อยละ 85</p>	0.9988	-	0.9988	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<p>ที่มา : ดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการ ด้านการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 -2570) ซึ่งสอดคล้อง กับแผนแม่บทการบริการประชาชนและ ประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: การ เปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล หน่วยงาน ต้องปรับบทบาทจากการให้บริการแบบ ดั้งเดิมไปสู่การให้บริการแบบใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ รวดเร็ว โปร่งใส และ ตอบสนองต่อความต้องการของ ประชาชน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นเครื่องมือหลัก ในการขับเคลื่อนการ ดำเนินงาน</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อเสริมสร้าง ศักยภาพของบุคลากรให้สามารถปรับตัว และรองรับบทบาทใหม่ในยุคดิจิทัลได้ อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความ จำเป็นต้องดำเนินโครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความพร้อมของ บุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล โดย มุ่งเน้นการอบรมพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะดิจิทัล และการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี ในการปฏิบัติงาน ตลอดจน ส่งเสริมวัฒนธรรมการทำงานแบบดิจิทัล</p>	สามารถดำเนินโครงการก่อนนี้ผูกพัน จัดซื้อจัดจ้าง และเบิกจ่ายงบประมาณ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	บุคลากรของ สวพส. มี ศักยภาพและขีดความสามารถ ในการปฏิบัติงานและ ขับเคลื่อนหน่วยงานให้มีความ พร้อมตามนโยบายและแนวทาง ที่เกี่ยวข้องกับ PDPA, Cyber Security และ Data Governance

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					(Digital Mindset) เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืนในหน่วยงานภาครัฐ		
47.2 โครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการปฏิบัติงาน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	3.9148	-	3.9148	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ และนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) สภาพปัญหา/ความต้องการ : ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีบทบาทสำคัญต่อการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการบริหารจัดการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนกระบวนการทำงานด้านต่าง ๆ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง และทันสมัย ทั้งด้านการบริหารจัดการ เอกสาร การวิเคราะห์ข้อมูล การสื่อสารภายในองค์กร ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้การปฏิบัติงานของหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมายลิขสิทธิ์ จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการปฏิบัติงาน	สามารถดำเนินโครงการก่อนนี้ผูกพันจัดซื้อจัดจ้าง และเบิกจ่ายงบประมาณได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	การยกระดับประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรภาครัฐให้มีความคล่องตัว รวดเร็ว แม่นยำต่อเนื่องและทันสมัยมากยิ่งขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
48. สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000	-	6.0000				
<p>48.1 โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐ เพื่อการบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัยชุมชน</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบคลาวด์ ภาครัฐ เพื่อการบริหารจัดการและให้บริการ ข้อมูลของ วิทยาลัยชุมชน 1 ระบบ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการ มี ระบบคลาวด์ในการสนับสนุนการดำเนินงาน ของสถาบันวิทยาลัยชุมชน ร้อยละ 100</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของ การ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p>	6.0000	-	6.0000	<p>การดำเนินงานนี้มุ่งสู่การ พัฒนา "วิทยาลัยดิจิทัล" โดย มีหัวใจหลัก 4 ด้าน ได้แก่ 1) การพัฒนาระบบ คลาวด์ (Cloud) เพื่อ รองรับการจัดเก็บและ ประมวลผลข้อมูลที่เพิ่มขึ้น อย่างมี ประสิทธิภาพ 2) การเชื่อมโยง และบูรณาการ ระบบข้อมูล ทั้งเก่าและใหม่ ให้ทำงาน ร่วมกันได้อย่าง ราบรื่นและ สามารถทำงาน ร่วมกับ หน่วยงานภาครัฐได้ 3) การ สร้างความปลอดภัย ทางไซเบอร์ (Cybersecurity) ที่ ทันสมัย ปกป้องข้อมูลด้วย ระบบ Backup และ Disaster Recovery พร้อม ปฏิบัติ ตามกฎหมาย PDPA และ 4) การนำเทคโนโลยี ดิจิทัล มาใช้ยกระดับ การศึกษา และการบริหาร จัดการ ข้อมูล เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการทำงาน ร่วมกับหน่วยงานภายนอก</p>	<p>ปัจจุบันวิทยาลัยชุมชนมีข้อมูล สำคัญ ประมาณ 20TB จากระบบ สารสนเทศ 3 ระบบ และกำลัง พัฒนาระบบใหม่อีก 3 ระบบ ซึ่ง จะทำให้ปริมาณข้อมูลเพิ่ม สูงขึ้น อย่างมีนัยสำคัญ เพื่อรองรับการ เติบโตและเพิ่มประสิทธิภาพ การ จัดการข้อมูลอย่างยั่งยืน วิทยาลัยจึง วางแผนนำระบบ คลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud) มาใช้เป็น โครงสร้าง พื้นฐานหลัก การ เปลี่ยนแปลงนี้ จะช่วยให้สามารถขยาย ระบบได้ อย่างยืดหยุ่น เพิ่มความ ปลอดภัย ของข้อมูลตามกฎหมาย คัดกรอง ข้อมูลส่วนบุคคล ลดต้นทุนใน การบริหารจัดการ และเชื่อมโยง ข้อมูล ระหว่างระบบต่างๆ ได้ อย่างราบรื่น ซึ่ง สอดคล้องกับ นโยบายรัฐบาลดิจิทัลและ เป็นการผลักดันให้วิทยาลัยชุมชนก้าว สู่ การเป็น "วิทยาลัยดิจิทัล" ที่ ทันสมัย และมั่นคงในระยะยาว</p>	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	สถาบันวิทยาลัยชุมชนมี ระบบ การจัดการข้อมูลที่มี ประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถทำงาน ร่วมกันได้ อย่างมีระบบ โครงสร้าง พื้นฐานด้านดิจิทัล เชื่อมโยง ข้อมูลและบริการได้ดี ขึ้น และบุคลากรมีทักษะดิจิทัล ที่ เหม า ะ ส ม กั บ การ ปฏิบัติงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
49. สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	0.2723	-	0.2723				
<p>49.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากร ที่ ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้ง ได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วม อบรม ค่าเป้าหมายร้อยละ 90</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการ อบรมที่ ผ่านการอบรมและได้ประกาศนียบัตร จาก หลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 100</p> <p>เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จ บุคลากรที่ ได้รับความรู้จากการอบรม และนำ ความรู้มี ประยุกต์ใช้ในการทำงาน ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85</p>	0.2723	-	0.2723	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	<p>ที่มา : โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัล สำหรับบุคลากรเพื่อการ ขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้น เพื่อสอดคล้องกับ มติคณะรัฐมนตรีที่ ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับ แนว ทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการ พัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบ ความคิด และทักษะด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการ เป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดยมุ่งเน้น กลุ่มเป้าหมาย บุคลากรตั้งแต่บุคลากร แรกบรรจุ ไปจนถึงบุคลากรที่ดำรง ตำแหน่ง ด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากร ประเภทผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยี ดิจิทัลโดยตรง (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่ เกี่ยวข้องกับ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT) ให้ได้รับการพัฒนา และ ยกระดับทักษะเพื่อขับเคลื่อน ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การ เป็น รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนอง ความ ต้องการของประชาชน สภาพปัญหา/ ความต้องการ: เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของรัฐมี ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับรัฐบาล ดิจิทัล โดยเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัล</p>	<p>1. สถานที่ดำเนินการตามที่ สถาบัน พัฒนาบุคลากรภาครัฐ ด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy) กำหนด</p> <p>2. สามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำ ประโยชน์จากการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการ ดำเนินงาน เพื่อให้การทำงาน ภายใน หน่วยงาน รวมถึงการบริการ ประชาชนและ หน่วยงานทุก ภาคส่วนเกิดประสิทธิภาพ และมี ประสิทธิภาพที่ดีกว่าเดิม บรรลุ เป้าหมายตามตัวชี้วัดที่ กำหนด อีกทั้งสามารถยกระดับ ทักษะ ด้านดิจิทัลของบุคลากร เพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงไป สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ความเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของรัฐได้รับการพัฒนา และยกระดับทักษะเพื่อ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนา องค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และตอบสนองความต้องการของประชาชน		
50. สำนักงานงบประมาณ	67.2605	-	67.2605				
50.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมอบรมหลักสูตรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ไม่น้อยกว่า 20 คน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	0.2605	-	0.2605	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2570 ได้กำหนดให้บุคลากรรัฐเข้ารับการอบรมทักษะด้านดิจิทัล เพื่อให้บุคลากรไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดย ส.พ.ร. จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ภายในปี 2570 ดังนั้น สำนักงานงบประมาณจึงขอรับจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานงบประมาณ ได้รับการอบรมและมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง สภาพปัญหา/ความต้องการ: - เพื่อยกระดับทักษะดิจิทัลบุคลากรของสำนักงานงบประมาณ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - เพื่อให้บุคลากรของสำนักงานงบประมาณ ได้รับการอบรม	สถานะการดำเนินงาน : การดำเนินงานเป็นไปตามประกาศของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA) ทั้งนี้ การประกาศจะแจ้งอย่างเป็นทางการภายหลังมีการประกาศบังคับใช้พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	บุคลากรของสำนักงานงบประมาณ มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะด้านดิจิทัล และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (บุคลากรเข้าร่วม 12 หลักสูตร รวมทั้งสิ้น 20 คน)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ความจำเป็นเร่งด่วน : บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือบุคลากรปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของสำนักงานงบประมาณ เข้าร่วมการอบรมตามหลักสูตรที่ทาง สพร. กำหนด พร้อมทั้งผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนดจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ภายในปี 2570 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จัดส่งบุคลากรอบรม 12 หลักสูตรรวมทั้งสิ้น 20 คน)		
50.2 โครงการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์สำหรับระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จัดหาบริการโครงสร้างพื้นฐานพัฒนาระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการให้บริการระบบงานด้านงบประมาณ 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.95	67.0000	-	67.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : สำนักงานงบประมาณได้มีการพัฒนาระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) ขึ้นใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 เพื่อใช้ในการสนับสนุนภารกิจด้านการงบประมาณของสำนักงานงบประมาณอย่างบูรณาการ รองรับกระบวนการจัดการงบประมาณ ตั้งแต่การทบทวนและการวางแผน การจัดทำงบประมาณ การอนุมัติงบประมาณ การบริหารงบประมาณ และการติดตามและประเมินผล รวมถึงการสร้างมาตรฐานข้อมูลการงบประมาณ ลดขั้นตอนและ	สถานะการดำเนินงาน : สำนักงานงบประมาณได้จัดทำร่างขอบเขตของงานเบื้องต้นแล้ว และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	สำนักงานงบประมาณมีระบบโครงสร้างพื้นฐานที่มั่นคงปลอดภัยและความพร้อมที่สามารถรองรับระบบ New e-Budgeting ได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นเครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ให้บริการในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีของหน่วยรับงบประมาณและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน ดังนั้น สำนักงานงบประมาณจึงจำเป็นต้องเข้า บริการระบบ Cloud เพื่อรองรับระบบ การจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) ให้สามารถทำงาน ได้ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายอย่าง ต่อเนื่อง สามารถตอบสนองความ ต้องการต่าง ๆ ของผู้รับบริการและ ผู้เกี่ยวข้องที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจน ประชาชนทุกกลุ่มเป้าหมายให้ได้อย่าง เพียงพอและมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเข้าใช้บริการระบบ Cloud ที่เป็น สากลและมีประสิทธิภาพ สำหรับระบบ การจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ ให้สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายอย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สำนัก งบประมาณ รวมทั้งหน่วยงานของรัฐ และ ผู้เกี่ยวข้อง มีระบบสารสนเทศด้าน การงบประมาณที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็วมีประสิทธิภาพและได้อย่าง ต่อเนื่อง แม้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดข้อจำกัด ทางด้านเทคโนโลยีของการทำงานของ ระบบสารสนเทศด้านการงบประมาณเดิม 		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความจำเป็นเร่งด่วน : สำนักงานงบประมาณจำเป็นต้องมีระบบ โครงสร้างพื้นฐานที่มั่นคงปลอดภัยและ มีความพร้อมที่สามารถรองรับระบบ New e-Budgeting ได้ต่อเนื่องเพื่อเป็น เครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ ให้บริการในการจัดทำงบประมาณ รายจ่ายประจำปีของหน่วยรับงบประมาณ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง		
51. สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคี ปรองดอง	1.8380	-	1.8380				
51.1 โครงการยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับสนับสนุนบุคลากรสำนักงาน ป.ย.ป. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของ หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรม ตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม (ร้อยละ 90)	0.1152	-	0.1152	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ที่มา : 1) มติคณะรัฐมนตรี แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนา กรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อ ขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล 2) มติคณะรัฐมนตรี เรื่องแนวทางการ พัฒนาทักษะดิจิทัลของข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐ เพื่อการปรับเปลี่ยนเป็น รัฐบาลดิจิทัล และทักษะด้านดิจิทัลของ ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ปรับเปลี่ยนภาครัฐเพื่อการเป็นรัฐบาล ดิจิทัลของสำนักงาน ก.พ. เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2560	กรุงเทพมหานคร อบรมผ่าน TDGA กำหนด	ยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของ บุคลากรสำนักงาน ป.ย.ป. เพื่อ รองรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่การ เป็นรัฐบาลดิจิทัล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>3) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566–2570 ด้านการยกระดับทักษะดิจิทัลบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อให้สำนักงาน ป.ย.ป. ดำเนินการได้ตามภารกิจที่ตั้งไว้ สำนักงาน ป.ย.ป. จึงมีความจำเป็นต้องส่งบุคลากรเข้าอบรมกับสถาบัน TDGA ภายใต้โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลเพื่อส่งเสริมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้านต่าง ๆ ให้แก่บุคลากรของกรมทุกระดับชั้น โดยกำหนดประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้หลัก ๆ 3 ด้าน ได้แก่ PDPA , Cyber Security Data Governance</p>		
<p>51.2 โครงการจัดหาซอฟต์แวร์และบำรุงรักษาระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงาน ป.ย.ป.</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของหน่วยงานให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First Policy (ร้อยละ 100)</p>	1.7228	-	1.7228	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	<p>ที่มา : นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: ระบบต่าง ๆ ของสำนักงาน ป.ย.ป. ทั้งหมดเป็นการบริการในรูปแบบของบริการคลาวด์ (Services) ซึ่งประกอบด้วยระบบสำคัญในการสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงาน ป.ย.ป. เช่น ระบบ Microsoft 365 และอีเมลตาม</p>	กรุงเทพมหานคร	บุคลากรของสำนักงาน ป.ย.ป. จำนวนไม่เกิน 70 คนมีประสิทธิภาพการทำงานสูงขึ้นผ่านการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 6 โปรแกรม เพื่อสร้างสื่อนำเสนอประกอบการประชุมอย่างมืออาชีพ เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร เพื่อเพิ่ม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					พ.ร.บ.ปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งระบบป้องกันไวรัสตาม พ.ร.บ. ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ นโยบาย และแผนปฏิบัติการว่าด้วยการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์(พ.ศ. 2565-2570) ทั้งนี้ สำนักงาน ป.ย.ป. ได้ดำเนินโครงการทั้งหมดภายใต้ แผนพัฒนาดิจิทัลและนวัตกรรมระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568-2570) ของสำนักงาน ขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ ชาติ และการสร้างความสามัคคี ปรองดอง		ขีดความสามารถการทำงานด้วย เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเพิ่ม ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ให้แก่ระบบการทำงานของ สำนักงาน ป.ย.ป.เพื่อให้ สำนักงาน ป.ย.ป. สามารถสร้าง สื่อสารสนเทศในการสร้างความ เข้าใจอย่างมีประสิทธิภาพและ เพื่อให้สำนักงาน ป.ย.ป. สามารถจัดประชุมทางการ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์มีลิขสิทธิ์ ซอฟต์แวร์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ให้บริการบุคลากรของสำนักงาน ป.ย.ป. และยังสามารถผลักดัน การทำงานไปสู่การเป็นรัฐบาล ดิจิทัลอย่างแท้จริง
52. สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทาง การค้า	13.6807	-	13.6807				
52.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัด : บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะ ดิจิทัล เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจในคุณภาพการ ให้บริการเพิ่มขึ้น/ดีขึ้น ร้อยละ 10	0.9954	-	0.9954	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	แผนปฏิบัติการระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 – 2570) ของสำนักงานกชค. เป้าหมายที่ 8 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล มีแนวทาง การพัฒนาด้านการยกระดับความพร้อม รัฐบาลดิจิทัล โดยพัฒนาศักยภาพ เจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capabilities) โดยมีการจัดสรร ทรัพยากรบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบ หลักในการดำเนินการเพื่อให้เกิดระบบ	ส่วนกลาง	บุคลากรของสำนักงาน กชค. ได้รับการพัฒนาให้มีความรู้ ความสามารถสูง มีทักษะด้าน ดิจิทัลเพื่อให้บริการประชาชน และอำนวยความสะดวก ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม เพื่อประโยชน์ของ การพัฒนา ประเทศ สามารถรองรับการ เปลี่ยนแปลงบริบทการพัฒนา

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>บริหารจัดการภายในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัลอย่างเพียงพอและมีใบประกาศนียบัตรวิชาชีพด้านดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้บริหารมีบทบาทและความสามารถของผู้นำในการริเริ่มรัฐบาลดิจิทัล การอบรมและพัฒนาบุคลากร การเสริมสร้างทักษะความเข้าใจในเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และความปลอดภัยทางไซเบอร์ อีกทั้ง ตามรายงานผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ประจำปี 2567 สำนักงาน กชค. มีคะแนนระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลอยู่ Pillar ที่ 3 ศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capability) ได้คะแนนด้าน Digital Leadership 65.00% ด้าน Training and Development 73.33% และ ด้าน Digital Competency 55.33% ซึ่งยังมีช่องว่างในการพัฒนา (Gap) อยู่ ที่ต้องพัฒนาพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capabilities) ต่อไป ดังนั้น สำนักงาน กชค.จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เพื่อให้</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
52.2 โครงการจัดหาและบำรุงรักษา บริการคลาวด์เพื่อใช้กับบริการต่าง ๆ ของ สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทาง การค้า	12.6853	-	12.6853	ดำเนินการ แล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	บุคลากรภาครัฐได้รับการอบรมและมี ทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง	ส่วนกลาง	1) สำนักงาน กชค. มีบริการ คลาวด์ ระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ระบบเครื่องข่าย คอมพิวเตอร์ และข้อมูลในระบบ สารสนเทศใช้งานในการปฏิบัติงาน ในการกำกับดูแลการแข่งขันทาง การค้าของประเทศได้อย่าง ถูกต้องตามกฎหมายระเบียบที่ เกี่ยวข้อง และสามารถใช้งานได้ อย่างต่อเนื่อง ไม่กระทบต่อการ ทำงานของสำนักงาน กชค. และ ลดความเสี่ยงต่อการปฏิบัติงาน และมีความปลอดภัย ได้รับการ ปกป้องจากการโจมตีทางไซเบอร์ ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ตลอดเวลา 2) ผู้ประกอบธุรกิจได้รับการ บริการจากสำนักงาน กชค. อย่าง รวดเร็ว ข้อมูลของผู้ประกอบ ธุรกิจและประชาชนได้รับการ ป้องกันจากความเสี่ยงจากภัย คุกคามต่าง ๆ ของสำนักงาน กชค. 3) สร้างความน่าเชื่อถือในการ เก็บรักษาข้อมูลและการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เทคโนโลยีดิจิทัลกลายเป็นสื่อที่ใช้แล้วเกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถเป็นตัวกลางในการสื่อสารระหว่างผู้ส่งสารและผู้รับสารได้อย่างดีประกอบกับในยุคปัจจุบันมีข้อมูลข่าวสารมากมาย โดยใช้ระบบงานต่างๆ ผ่านบริการคลาวด์ (Services) ระบบต่าง ๆ ของสำนักงานกชค. ติดตั้งอยู่บริการคลาวด์ (Services) โดยมีทั้งส่วนที่ติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ของรัฐบาล ซึ่งประกอบด้วยระบบสำคัญเพื่อสนับสนุนการที่ต้องรองรับการให้บริการประชาชน หรือหน่วยงานของรัฐ สำนักงาน กชค. จึงเป็นต้องจัดทำโครงการนี้ขึ้น เพื่อจัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) และบำรุงรักษาระบบคลาวด์ของสำนักงาน (Private Cloud) เพื่อแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และระบบงานสำคัญต่างๆ ของสำนักงาน กชค. สามารถให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนที่มีผู้ใช้งานจำนวนมากได้อย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่น สามารถปรับเปลี่ยนทรัพยากรให้เพียงพอต่อการใช้งาน และมีความมั่นคงปลอดภัยในการให้บริการ		ให้บริการแก่ผู้ประกอบการและประชาชนผ่านช่องทางออนไลน์ มีความน่าเชื่อถือและและมีการคุ้มครองที่ปลอดภัย 4) ทุกภาคส่วนมีช่องทางการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของสำนักงาน กชค. และสื่อประชาสัมพันธ์ของสำนักงาน กชค.

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
53. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	149.8546	-	149.8546				
53.1 โครงการพัฒนาขีดความสามารถใน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ หน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	149.8546	-	149.8546	การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	1. เพื่อประสานความร่วมมือ ช่วยเหลือ สนับสนุน หรือปฏิบัติงานร่วมระหว่าง ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ และ Sectoral CERT ของหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ หน่วยงานภายใต้กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) หน่วยงานภายใต้ กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานภาครัฐ อื่น ๆ 2. เพื่อสามารถวิเคราะห์และหาต้นตอ ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างชาญ ฉลาดโดยใช้ Engine ของตัวระบบในการ ทำ Advanced Analytics ผสานกับ ข้อมูลภัยคุกคามจากระบบต่าง ๆ ที่ สก มช. มีอยู่ได้ อาทิเช่น ระบบที่รวบรวม ข้อบ่งชี้ภัยคุกคาม หรือ Threat Intelligence เป็นต้น 3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ รวบรวม และจัดเก็บข้อมูล ภัยคุกคามไซ เบอร์ของประเทศ โดยสามารถ	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ (สกมช.) เลขที่ 120 หมู่ 3 ชั้น 7 อาคารซี ศูนย์ ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวง ทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210	ความสำเร็จของการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด และมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัล ตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการ ให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือ หน่วยงานเทียบเท่า
ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : ความก้าวหน้าในการพัฒนา งานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ กลางครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการพัฒนา แพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐที่ พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 เชิงคุณภาพ : มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้น และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่ เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่าร้อยละ 10							
1. กิจกรรมบูรณาการการเชื่อมโยงข่าวกรอง ทางไซเบอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความแม่นยำ ในการคาดการณ์เหตุการณ์ภัยคุกคาม	25.1885	-	25.1885				
2. กิจกรรมพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลภัย คุกคามทางไซเบอร์อัจฉริยะด้วยการตรวจจับ และป้องกันภัยคุกคามขั้นสูงและการลดความ เสี่ยงแบบเชิงรุก	44.4920	-	44.4920				
3. กิจกรรมสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านบริการภาครัฐที่สำคัญ	80.1741	-	80.1741				

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					แลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคามได้ ทั้งภายในและภายนอกประเทศได้ 4. เพื่อยกระดับการตรวจจับภัยคุกคาม และ การตอบสนองต่อภัยคุกคามด้วย Advanced Threat Defense ที่มี ความสามารถของ AI ในการสร้าง รูปแบบการหลอกลวงที่เสมือนจริงได้ แบบอัตโนมัติ เพื่อให้การตรวจจับที่ รวดเร็วและแม่นยำในการปกป้องข้อมูล		
54. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน	444.0000	-	444.0000				
54.1 โครงการจัดหาระบบประมวลผล แบบคลาวด์เพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละการ ให้บริการคลาวด์ แบบ Public Cloud อย่าง ต่อเนื่องโดยมี SLA ไม่ต่ำกว่าที่กำหนด ร้อยละ 99.95	444.0000	-	444.0000	- งบดำเนินงาน - ระยะดำเนินงาน 1 ปี (ปี 2569) - ดำเนินการเข้าใช้ระบบ ประมวลผลแบบคลาวด์ใน ปีงบประมาณ พ.ศ.2569	สพฐ. มีความจำเป็นในการจัดหาระบบ ประมวลผลแบบคลาวด์ เพื่อใช้สำหรับ ติดตั้งระบบงานของหน่วยงานต่าง ๆ ใน สังกัด สพฐ.	กระทรวงศึกษาธิการ สำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน อาคาร สพฐ. 3 สำนักเทคโนโลยีเพื่อ การเรียนรู้การสอน	การเข้าใช้ระบบประมวลผลแบบ คลาวด์ของสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน ในลักษณะ Public Cloud ที่มีมาตรฐานความ ปลอดภัยและสามารถ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้ อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับการทำงาน แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และระบบงานที่สำคัญต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน ด้วยการ จัดหาระบบประมวลผลแบบ คลาวด์เพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน จำนวน 1 ระบบ โดยจะต้อง รองรับแพลตฟอร์มและ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							ระบบงานต่าง ๆ ในปัจจุบัน และ ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต
55. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล	79.5986	-	79.5986				
55.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการ อบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 100 2. จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการ อบรมและได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้า อบรม ร้อยละ 100	0.2500	-	0.2500	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับ มติคณะรัฐมนตรี ที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ให้ความสำคัญกับ แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 – 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนากรอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการเป็น รัฐบาลดิจิทัล โดยมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมาย บุคลากรตั้งแต่บุคลากรแรกบรรจุถึง บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งด้านบริหาร รวมทั้งบุคลากรประเภทผู้ปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) และ ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (Non-IT) ให้ได้รับการ พัฒนาและยกระดับทักษะเพื่อ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่ การเป็นรัฐบาล ดิจิทัล โดย สคส. มี ความจำเป็นในการพัฒนาบุคลากร เพื่อ ส่งเสริมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในด้าน ต่าง ๆ ให้แก่บุคลากร โดยกำหนด ประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้ อาทิ	สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร สถานภาพปัจจุบัน : สคส. มีความพร้อมในการดำเนิน โครงการฯ	บุคลากรสามารถนำความรู้จาก การอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ใน การปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน และให้บริการประชาชนได้อย่าง มีประสิทธิภาพและทันต่อ การ เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ทั้ง ยังสามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัล ให้สอดคล้องกับนโยบาย ของรัฐบาล โดยเน้นความรู้ด้าน Digital Literacy, Digital Leadership, Cyber Security และ Data Governance พร้อม ทั้งสามารถติดตามและ ประเมินผลการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลให้เกิดผลลัพธ์ ตาม เป้าหมาย เพื่อประโยชน์สูงสุด ต่อการพัฒนาประเทศ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					Digital Literacy, Digital Leadership, Cyber Security และ Data Governance ทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของรัฐบาลดิจิทัล ตลอดจนการทำ Workshop เพื่อให้เข้าใจถึงวิธีการ ขั้นตอน จากการลงมือปฏิบัติจริง รวมถึงรู้จักอุปกรณ์ และเครื่องมือด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ		
55.2 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ร้อยละ 100 2. สัดส่วนของระบบสารสนเทศของสำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้	55.8900	-	55.8900	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการบริหารราชการและบริการสาธารณะเป็นเป้าหมายสำคัญ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราช อาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 258 ที่มุ่งเน้นการยกระดับประสิทธิภาพภาครัฐและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน โดยได้บรรจุไว้ในแผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อีกทั้งยังสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของรัฐบาล ในการขับเคลื่อนการปฏิรูประบบราชการ สู่ราชการดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ โดย สคส. จัดตั้งขึ้นตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและบริการทางวิชาการแก่หน่วยงาน	สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร สถานภาพปัจจุบัน : สคส. มีความพร้อมในการดำเนินโครงการฯ ในปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานฯ โดยมีแนวทางการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี (privacy and security by design) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ทั้งส่วนระบบ Software และระบบ Hardware พร้อมทั้งพัฒนาระบบบริการด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เช่น ระบบคลังความรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล ระบบ	เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ และอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงข้อมูลและบริการของสำนักงาน ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามและบังคับใช้กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ลดความเสี่ยงจากการสูญหายของข้อมูลและการโจมตีทางไซเบอร์ ส่งเสริมความคล่องตัวในการปฏิบัติงานภายในองค์กร และรักษาความปลอดภัยในการให้บริการประชาชนอย่างต่อเนื่อง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ภาครัฐ เอกชน และประชาชน รวมถึงเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตามมาตรา 44 (6) และ (7) ซึ่งในปัจจุบันระบบต่าง ๆ ของ สคส. มีทั้งส่วนที่ติดตั้งอยู่บนระบบ คลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ซึ่งประกอบด้วยระบบสำคัญที่ต้องรองรับการให้บริการประชาชน หรือหน่วยงานของรัฐ เช่น เว็บไซต์ PDPC และ Smart PDPA และมีส่วนที่ติดตั้งอยู่บนระบบโครงสร้างพื้นฐานภายใน เช่น ระบบให้คำปรึกษาและรับเรื่องร้องเรียน และศูนย์ Eagle Eye เป็นต้น จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการเพื่อจัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) และบำรุงรักษาระบบโครงสร้างพื้นฐานภายใน สำหรับระบบงานสำคัญต่าง ๆ ของ สคส. เพื่อให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน และภาคประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่นสูง สามารถปรับเปลี่ยนทรัพยากรให้เพียงพอต่อการใช้งาน และมีความมั่นคงปลอดภัยในการให้บริการ	ประเมินระดับความพร้อมด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
55.3 โครงการระบบศูนย์ข้อมูลกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับสากลด้วย ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์ม หรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐที่พร้อมเปิดให้ ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงาน ภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลด กระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่าย ร้อยละ 90	23.4586	-	23.4586	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	ในยุคที่เทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลได้กลายเป็น ประเด็นสำคัญระดับสากล สอดคล้อง กับแผนแม่บทการส่งเสริมและคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2567-2570 และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยเฉพาะ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน เพื่อยกระดับโครงสร้าง พื้นฐานทางเทคโนโลยีของประเทศ อย่างไรก็ตาม ความซับซ้อนและความ แตกต่างของกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลในแต่ละประเทศ รวมถึงการ เปลี่ยนแปลงของกฎหมายให้ทันต่อ สถานการณ์โลก เป็นความท้าทายสำคัญ ต่อทุก ภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ซึ่ง จำเป็นต้องมีเครื่องมือที่ทันสมัยและมี ประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติตาม กฎหมาย โดย สคส. ได้ตระหนักถึง ความจำเป็นในการสร้างช่องทางให้การ คำปรึกษาที่สะดวกและเข้าถึงง่าย สำหรับประชาชนและหน่วยงานต่างๆ ที่ ต้องการความรู้ ความเข้าใจ ตลอดถึง การให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับ กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล เพื่อยกระดับความเชื่อมั่นต่อ ประเทศไทยในเวทีนานาชาติด้านการ	สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร สถานภาพปัจจุบัน : สคส. มีความพร้อมในการดำเนิน โครงการฯ โดยมีการ ศึกษารวบรวม ข้อมูลกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลจากหลากหลายประเทศ และ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง โดยมีการจัดทำ แผนการดำเนินงาน และรายละเอียด ขอบเขตของระบบศูนย์ข้อมูล กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับสากลด้วยปัญญาประดิษฐ์ เพื่อ เตรียมพัฒนาระบบให้บริการสืบค้น ข้อมูลด้านกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลจากทั้งภายในประเทศ และ ต่างประเทศที่เป็นที่ยอมรับจากนานา อารยประเทศ ทั้งในรูปแบบ ภาษาอังกฤษ และในภาษาอื่นๆ เช่น ภาษาฝรั่งเศส ซึ่งประชาชนสามารถ สืบค้นข้อมูลด้วยภาษาไทย และ สามารถได้ข้อมูลจากหลากหลาย ภาษาทั่วโลกได้อย่างแม่นยำและมี ประสิทธิภาพ	เพื่อส่งเสริมและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการให้คำปรึกษา ด้านกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล ควบคู่กับการอำนวยความสะดวก ในการเข้าถึงข้อมูล และเอกสารทางกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนและ หน่วยงานต่าง ๆ สามารถ นำไปใช้ได้อย่างสะดวกและ ถูกต้อง พร้อมทั้งสนับสนุนการ พัฒนาความรู้ด้านกฎหมายใน ระดับสากล เสริมสร้างความ เชื่อมั่นในระบบคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลด้วยการนำเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์มาใช้ และลด ความซับซ้อนของข้อมูลกฎหมาย จากต่างประเทศให้สามารถทำ ความเข้าใจได้ง่ายและเข้าถึง ได้มากขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยการ พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับสากลที่ ใช้ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI) เพื่อให้ประชาชน สามารถศึกษา ค้นคว้า และนำข้อมูล ด้านกฎหมายไปใช้ประโยชน์อย่าง กว้างขวางทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม		
56. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครอง ผู้บริโภค	0.3211	-	0.3211				
56.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองผู้บริโภค ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากร กลุ่มเป้าหมาย เข้ารับอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานภาครัฐมี บุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่ กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจาก หลักสูตรที่เข้า ร่วมอบรม ร้อยละ 90	0.3211	-	0.3211	ส่งบุคลากรของ สคบ. เข้ารับ การอบรมตาม หลักสูตร ภายใต้ โครงการการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากร ภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ของ สพร. เจ้าภาพ แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครอง ผู้บริโภค ได้รับจัดสรรงบประมาณ แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี พ.ศ.2565 จำนวน 100,000 บาท พัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลของบุคลากร ของหน่วยงานใน 2 หลักสูตร คือ การ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) และ ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) บุคลากรได้รับการ พัฒนา จำนวน 50 คน ซึ่งถือเป็นทักษะ พื้นฐานที่จะช่วยผลักดันให้เกิดการ ปรับเปลี่ยนดิจิทัลอย่างยั่งยืน และใน ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ได้รับจัดสรร งบประมาณแผนงานบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัล จำนวน 245,900 บาท จำนวน 5 หลักสูตร จำนวนบุคลากรร้อยละ 60 ของจำนวน บุคลากรด้านเทคโนโลยี	ส่งบุคลากรของ สคบ. เข้ารับการ อบรมตามหลักสูตรภายใต้ โครงการ การพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัลของ สพร. เจ้าภาพ แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล	บุคลากรสำนักงาน คณะกรรมการคุ้มครอง ผู้บริโภค สามารถนำองค์ความรู้ ที่ได้รับไป ใช้ในการ เพิ่มประสิทธิภาพการ ทำงาน ปรับปรุงการบริการ ประชาชน และสร้างมาตรฐาน ด้านความ มั่นคงปลอดภัยและ ธรรมาภิบาลข้อมูลได้อย่าง ครอบคลุม องค์กรสามารถใช้ ข้อมูลวิเคราะห์เพื่อทำความ เข้าใจผู้บริโภคให้ดียิ่งขึ้น ปรับปรุงกลยุทธ์การคุ้มครอง ผู้บริโภค และดำเนินงานใน รูปแบบที่ทันสมัยและปลอดภัย ยิ่งขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สารสนเทศโดยตรง หรือได้รับ มอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ของ หน่วยงาน ดังนั้น เพื่อเป็นการพัฒนา ทักษะด้านดิจิทัลให้บุคลากรของ สคบ. เพิ่มขึ้นและต่อเนื่อง รวมถึงส่งผลการ ปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ในการให้ประชาชน ได้รับ บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว จาก การใช้ บริการของ สคบ. สำนักงาน คณะกรรมการ คຸ້ມครองผู้บริโภค จึง ขอรับจัดสรรงบประมาณแผนงานบูรณ การดิจิทัล ประจำปี พ.ศ.2569 โครงการ การพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงาน คณะกรรมการคຸ້ມครอง ผู้บริโภค จำนวน 7 หลักสูตร จำนวน บุคลากรร้อยละ 80 ของ จำนวน บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยตรง หรือได้รับมอบหมายให้ ปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของหน่วยงาน		
57. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,655.5628	1,299.8756	3,955.4384				
57.1 โครงการพัฒนาบริการโครงสร้าง พื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)	2,264.2557	1,299.8756 (ร่าง)	3,564.1313	โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ ดำเนินการตามกิจกรรมเดิม)	ตามกรอบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ภาครัฐ (Government Big Data Analytics Framework) มีเป้าหมาย เพื่อวางกรอบ การพัฒนาการใช้ ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐให้เป็นไปใน ทิศทางเดียวกัน สามารถบูรณาการและ	โครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่องจาก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ ปัจจุบัน มีการดำเนินการแล้ว ดังนี้ 1. ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐไปแล้ว จำนวน 205 กรม 1,184 หน่วยงาน	1. หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ งานระบบคลาวด์กลางภาครัฐที่มี มาตรฐานและปลอดภัยและ สามารถเข้าถึง ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่าง รวดเร็วทันต่อความต้องการใน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัด:</p> <p>เชิงปริมาณ : สามารถให้บริการคลาวด์ทั้ง การบริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) การ บริการคลาวด์กลางด้านสุขภาพ การให้บริการ คลาวด์สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการ ข้อมูลเปิด (Open Data) ได้อย่างต่อเนื่องทั้งใน รูปแบบ Private Cloud, Public Cloud, GPU Cloud ได้ไม่น้อยกว่า 44,524 VM</p> <p>เชิงปริมาณ : สามารถให้บริการระบบ บริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) รองรับการค้ารวม ปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ตาม รูปแบบการใช้งานตามจริง (Pay Per Use) 1 ระบบ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ระบบคลาวด์สามารถ ทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95-99.99</p> <p>เชิงปริมาณ : ร้อยละของบุคลากรที่ผ่าน การอบรมและประเมินผลหลักสูตรด้านระบบ คลาวด์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของ หน่วยงานผู้ให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100</p>					<p>ให้บริการข้อมูลข้ามหน่วยงาน ได้อย่าง เป็นระบบ รวดเร็ว ปลอดภัย และ ควบคุมได้ ซึ่งจะนำไปสู่การวิเคราะห์ และ ใช้ประโยชน์ข้อมูลอย่างเป็น รูปธรรมในอนาคต กรอบการให้บริการ ข้อมูลภาครัฐจะประกอบด้วย ส่วนงาน หลัก เช่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) การ พัฒนาระบบรายการข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) การ จัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) การพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการการ เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange) ที่จะสร้างให้เกิดระบบนิเวศ ข้อมูลที่สามารถถูกใช้ประโยชน์ร่วมกัน ได้อย่างเป็นระบบ</p> <p>เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 2562 คณะรัฐมนตรีจึง มีมติเห็นชอบกรอบการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Analytics Framework) และให้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดให้มี คลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) และให้บริการ กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (ปัจจุบัน ควบรวมกิจการกับ บริษัท ที โอที จำกัด (มหาชน) และเปลี่ยนชื่อเป็น</p>	<p>3,754 ระบบงาน คิดเป็น 46,291 VM ใช้หน่วยประมวลผล (vCPU) จำนวน 72,495 vCPU (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2568)</p> <p>2. ให้บริการระบบ Cloud Platform Marketplace สำหรับบริการ หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 11 บริการ อาทิ Security Service, Data Catalog Platform, Database as a Service, AI Platform, GDCC Space</p> <p>3) จัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร ภาครัฐผู้ให้บริการระบบคลาวด์กลาง ภาครัฐ (GDCC) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 4 หลักสูตร ใน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือน พฤษภาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วม อบรมจำนวน 259 คน และผ่านการ อบรมจำนวน 224 คน คิดเป็นร้อยละ 89.77 ประกอบด้วย</p> <p>(1) หลักสูตร GDCC Security ระหว่างวันที่ 18 – 19 กุมภาพันธ์ 2568 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 57 คน ผ่านการอบรม 51 คน คิดเป็นร้อยละ 89.47 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>(2) หลักสูตร Chatbot Design ระหว่างวันที่ 12 – 14 มีนาคม 2568 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 47 คน ผ่านการ</p>	<p>การเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล (Government Transformation) ตามนโยบาย ขับเคลื่อนการใช้คลาวด์เป็นหลัก</p> <p>2. มีระบบบริการจัดการระบบ คลาวด์ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหาร จัดการการใช้บริการระบบ คลาวด์ที่หลากหลายผู้ให้บริการ ในภาพรวมได้ตาม SLA ที่ กำหนด รวมทั้งสามารถคำนวณ ปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบ คลาวด์ตามรูปแบบการใช้งาน ตามจริง (Pay Per Use) ได้</p> <p>3. สามารถประหยัดงบประมาณ ด้านโครงสร้างพื้นฐานการ ประมวลผลของภาครัฐ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)) เป็นผู้ดำเนินการคลาวด์กลาง ภาครัฐ นอกจากนี้ ภาครัฐหลายหน่วย อยู่ระหว่างการปรับปรุง การดำเนินงาน เพื่อให้สอดคล้องกับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล และตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Go Cloud First) จึงมีความต้องการใช้ บริการคลาวด์กลางภาครัฐเป็นจำนวนมาก แต่ด้วยข้อจำกัดของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร สดช. จึงต้องพิจารณา ความจำเป็นในการใช้บริการ คลาวด์ก กลางภาครัฐและประเภทของข้อมูลที่จะ เก็บรักษาบนคลาวด์ของแต่ละหน่วยงาน ที่ขอรับบริการ	อบรม 44 คน คิดเป็นร้อยละ 93.62 ที่ผ่านการอบรม (3) หลักสูตรพัฒนาประสิทธิภาพ ข้อมูล เพื่ออนาคตภาครัฐด้วย Machine Learning และ AI ระหว่าง วันที่ 25 – 27 มีนาคม 2568 มีผู้เข้า อบรมจำนวน 55 คน ผ่านการอบรม 46 คน คิดเป็นร้อยละ 83.64 ที่ผ่าน การอบรม (4) หลักสูตรการใช้งานคลาวด์ กลาง ภาครัฐบนระบบปฏิบัติการ OpenStack จำนวน 2 รุ่น • รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 28 – 30 เมษายน 2568 จำนวน 50 คน ผ่าน การอบรม 38 คน คิดเป็นร้อยละ 86.36 ที่ผ่านการอบรม • รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤษภาคม 2568 จำนวน 50 คน ผ่าน การอบรม 45 คน คิดเป็นร้อยละ 95.74 ที่ผ่านการอบรม 4) ผลการสำรวจความพึงพอใจของ หน่วยงานภาครัฐประจำปี 2568 พบว่า มีหน่วยงาน ที่ดำเนินการตอบ แบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 687 หน่วยงาน จากทั้งหมด 1,186 หน่วยงาน ที่ส่งหนังสือขอความ ร่วมมือประเมินความพึงพอใจ สามารถสรุปได้ดังนี้	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						<ul style="list-style-type: none"> • ด้านที่ 1 กระบวนการ/ขั้นตอนการขอใช้บริการ มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 90.11 • ด้านที่ 2 คุณภาพการให้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 82.87 • ด้านที่ 3 ด้านการรับแจ้งปัญหา สอบถามข้อมูล และการบริการของเจ้าหน้าที่ให้บริการ (Call Center) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 92.61 <p>ทั้งนี้ สดช. ยืนยันว่าสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้ภาครัฐสามารถรับบริการคลาวด์กลางภาครัฐได้อย่างต่อเนื่อง มั่นคงและปลอดภัย</p>	
<p>57.2 โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ</p> <p>ตัวชี้วัด: เชิงปริมาณ : มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH</p>	391.3071	-	391.3071	กิจกรรมที่ 1 งบผูกพันตามสัญญา โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพันเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566	<p>ที่มา : คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2566 เห็นชอบ และอนุมัติดำเนินโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย ในลักษณะก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 ในวงเงิน 1,514,617,200 บาท สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้ใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 งบ</p>	<p>โครงการได้รับอนุมัติให้เป็นโครงการผูกพันในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2569 โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศกลาง สำหรับ รพ.สต. - ติดตั้งระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับ เขตสุขภาพ (MOPH 	<p>1. หน่วยบริการสุขภาพพระดัดปฐมภูมิ ทุติยภูมิ และตติยภูมิ เข้าใช้ระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของ ประเทศไทย เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ เพื่อการให้บริการได้อย่างสะดวก รวดเร็วมีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล ตามมาตรฐาน และความพร้อมใช้งานเพื่อการบริหารสุขภาพ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>Data Exchange Gateway) ไม่น้อยกว่า (ยอดสะสม) 700 แห่ง</p> <p>เชิงปริมาณ : มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) รองรับโรงพยาบาลระดับ ปฐมภูมิไม่น้อยกว่า (ยอดสะสม) 4,000 แห่ง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของหน่วยงานผู้ให้บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข</p> <p>ตัวชี้วัด:</p> <p>เชิงปริมาณ : มีระบบคลาวด์กระทรวงสาธารณสุข (MOPH Cloud) ที่มีหน่วยประมวลผลรวม (vCPU) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 17,244 vCPU / 4,311 VM</p> <p>เชิงคุณภาพ : ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.99</p> <p>เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p>					<p>กลาง รายการ เงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 553,820,300 บาท ส่วนงบประมาณที่เหลือผูกพันงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568 ซึ่งสำนักงานงบประมาณ ได้เห็นชอบความเหมาะสมของราคาโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ ทั่วประเทศ ในวงเงิน 1,109,000,000 บาท และกิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข ในวงเงิน 385,301,455 บาท โดยเบิกจ่ายในงบดำเนินงาน รวมวงเงินทั้งสิ้น 1,494,301,455 บาท</p>	<p>Data Exchange Gateway) จำนวน 1 ระบบ และติดตั้งระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Central Data Exchange Service) จำนวน 1 ระบบ</p> <p>- มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับ เขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวนไม่น้อยกว่า 120 แห่ง</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลาง ด้านสาธารณสุข – ให้บริการระบบคลาวด์กลาง ที่มีจำนวนหน่วยประมวลผลรวม (vCPU) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่สามารถให้บริการได้ ตาม SLA ร้อยละ 99.99 จำนวนอย่างน้อย 10,400 vCPU หรือ 2,600 VM</p>	<p>2. หน่วยบริการสุขภาพ ในระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล สำหรับการวินิจฉัย วางแผนการรักษา เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งต่อ ช่วยให้ยกระดับคุณภาพการให้บริการสุขภาพ ให้มีมาตรฐานการจัดบริการในระดับสากล และตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ในทุกพื้นที่ของประเทศ</p> <p>3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) บริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลงาน HIS OPD บนระบบคลาวด์ในรูปแบบ Single Platform ปรับปรุงในส่วนของแพลตฟอร์มที่รองรับ รพ.สต. โดยการรวมกันบนแพลตฟอร์มเดียวจะเป็นการสร้างความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะยกระดับงานบริการสำหรับประชาชน ลดต้นทุนการดูแลรักษาระบบ และมีความพร้อมใช้งานตามความต้องการ</p> <p>4. ในกรณีฉุกเฉิน แพทย์ผู้รักษาสามารถดูข้อมูลคนไข้ เพื่อให้การ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							รักษาชีวิตของคนไข้ได้อย่างรวดเร็ว 5. รองรับการให้บริการทางการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) โดยแพทย์ผู้รักษาซึ่งอยู่ในอีกสถานที่หนึ่งสามารถดูประวัติการรักษาของคนไข้ได้ เพื่อการรักษาที่ถูกต้อง 6. ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสุขภาพของตนเองได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น ตามสิทธิของเจ้าของข้อมูล และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
58. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	19.3193	-	19.3193				
58.1 โครงการพัฒนาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพิจารณาเอกสารขออนุมัติ อนุญาต กฎหมายควบคุมอาคารตามมาตรา 43 (2) พ.ร.บ. อีอีซี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สกพอ. มีระบบการตรวจสอบใบอนุญาตกฎหมายควบคุมอาคาร ที่เป็นมาตรฐาน 1 ระบบ เชิงคุณภาพ : ผู้ประกอบการในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษมีความพึงพอใจ ร้อยละ 80	4.0000	-	4.0000	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เนื่องจากมีการประกาศเขตส่งเสริมเศรษฐกิจแล้วจำนวน 37 เขต ส่งผลให้มีการขออนุมัติ อนุญาต ตามกฎหมายควบคุมอาคารเพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งคาดการณ์ว่าจำนวนการขออนุมัติ อนุญาตตามกฎหมายควบคุมอาคาร จะเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก และบุคลากร สกพอ. อาจไม่เพียงพอต่อการรองรับการให้บริการ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์เพื่อใช้ในการช่วยวิเคราะห์เอกสารสำหรับ	สถานที่ดำเนินการ เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) สถานภาพปัจจุบัน สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ใช้ปัญญาประดิษฐ์เป็นเครื่องมือในการช่วยวิเคราะห์เอกสารสำหรับการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ตามมาตรา 43 (2) พ.ร.บ. อีอีซี ผ่านแพลตฟอร์มเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ ให้มีความแม่นยำ ลดความผิดพลาด และลดระยะเวลาในกระบวนการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต และ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					การพิจารณาอนุมัติ อนุญาต กฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคารตามมาตรา 43 (2) พ.ร.บ. อีอีซี รวมถึงการกำกับ การอนุมัติ อนุญาตผ่านแพลตฟอร์ม เพื่อให้ ดำเนินการอนุมัติ อนุญาตได้อย่าง รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และลด ข้อผิดพลาดจากการพิจารณาเอกสาร ด้วยมนุษย์ จนนำไปสู่การเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันทาง เศรษฐกิจได้		เพิ่มขีดความสามารถด้านการ บังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร ตามมาตรา 43 (2) พ.ร.บ. อีอีซี ให้สามารถ ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผล
58.2 โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการ คลาวด์เพื่อใช้บริการของ สกพอ. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เชื่อมโยงระบบ เทคโนโลยีมุ่งสู่การเป็น smart office 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึง พอใจของพนักงานในการปฏิบัติงาน ร้อยละ 85	15.3193	-	15.3193	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	การนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมา ประยุกต์ใช้ในการบริหารราชการ แผ่นดินและการจัดทำบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ในการบริหารราชการ แผ่นดิน และเพื่ออำนวยความสะดวก ให้แก่ประชาชน เป็นหนึ่งเป้าหมายการ ปฏิรูปประเทศที่สำคัญตามที่ระบุไว้ใน รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 258 และถูกบรรจุอยู่ใน แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2569) แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมฉบับที่ 13 แผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม และเป็นหนึ่งใน นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่จะปฏิรูป ระบบราชการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ เปลี่ยนผ่านราชการไทยไปสู่ราชการ ทันสมัย	สถานที่ดำเนินการ กรุงเทพมหานคร และพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก 3 จังหวัด สถานภาพปัจจุบัน สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	จัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) เพื่อรองรับการ ทำงานของระบบงานสำคัญของ สกพอ. และบำรุงรักษาระบบ คลาวด์ภายในของ สกพอ. เพื่อ รองรับการให้สามารถทำงานให้ เต็มประสิทธิภาพเพื่อเป็น ช่องทางอำนวยความสะดวกใน การให้บริการกับผู้ประกอบการ และนักลงทุนที่ต้องการลงทุนใน พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาค ตะวันออก และมีเครื่องมือดิจิทัล เพื่อให้บริการกับเจ้าหน้าที่ สก พอ.

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
59. สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ	36.7500	-	36.7500				
<p>59.1 โครงการจัดหาทดแทนระบบ บริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย แบบเสมือน (VDI)</p> <p>ตัวชี้วัด ร้อยละความสำเร็จของโครงการ เชิงปริมาณ : เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย แบบเสมือน จำนวน 250 เครื่อง เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด</p>	36.7500	-	36.7500	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<p>ที่มา นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เนื่องจาก สคร. มี เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้บริหาร จัดการระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย แบบเสมือน (Virtual Desktop Infrastructure : VDI) ซึ่งติดตั้งใช้งาน มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 บริหารจัดการ เครื่องคอมพิวเตอร์ ลูกข่ายแบบเสมือน ทั้งหมด 250 เครื่อง มีผู้ใช้งานระบบ ประมาณ 200 ผู้ใช้ต่อวัน มีความล่าช้า ในการใช้งานซึ่งระบบ VDI ถือเป็นระบบ หลักที่ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ สคร.</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: ในปัจจุบัน ประสบปัญหา ด้าน ประสิทธิภาพชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงานที่ล้าสมัย และปัญหาด้าน Hardware ที่มีสภาพเก่ามีการติดตั้งใช้ งานมานาน อาจเกิดการหยุดให้บริการ ทำให้การทำงานของบุคลากรของ สคร. ติดขัดไม่ต่อเนื่อง ส่งผลเสียต่อการ ปฏิบัติงาน เกิดจากปัญหาที่อุปกรณ์ที่มี การติดตั้งใช้งานมานาน และทางผู้ผลิต หยุดให้การสนับสนุน</p>	ดำเนินการติดตั้งที่ สำนักงาน คณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ กระทรวงการคลัง และมีความพร้อม ในการดำเนินการโครงการทันที ภายหลังได้รับจัดสรรงบประมาณ	สคร. มีเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายและระบบบริหารจัดการ เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบ เสมือนที่มีประสิทธิภาพรองรับ การใช้งานที่มีปริมาณมากขึ้น สนับสนุนการปฏิบัติงานของ สคร.ได้จากทุกสถานที่ได้ ตลอดเวลา ต่อเนื่อง ไม่ หยุดชะงัก ข้อมูลถูกจัดเก็บไว้ใน องค์กร ไม่สูญหาย และสามารถ กำหนดสิทธิ์ในการใช้งานได้ โดย มีการสำรองข้อมูลที่ปลอดภัย สามารถกู้คืนระบบได้อย่างรวดเร็ว โดย สคร. มีระบบบริหารจัดการ เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบ เสมือน (VDI) และเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเพื่อทดแทน ของเดิมพร้อมชุดโปรแกรมจัดการ สำนักงานที่ทันสมัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>ถ้าไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณอาจส่งผลให้การปฏิบัติงานของบุคคลกร สคร. ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ในกรณีเครื่องคอมพิวเตอร์เดิมเกิดการชำรุดเสียหาย เนื่องจากไม่ได้รับการสนับสนุนจากผู้ผลิต เป็นผลผลิต ถังที่เก่าและยกเลิกสายการผลิตไม่มีอะไหล่สำหรับซ่อมแซมหรือหาได้ยาก จึงมีความเสี่ยงต่อการปฏิบัติงานทั้งหมดของหน่วยงาน ซึ่งระบบ VDI ถือเป็นระบบหลักที่ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สคร. เพื่อตอบสนอง กลยุทธ์ของ สคร. ดังนั้น จากปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน และเป็นการเตรียมรองรับจำนวนผู้ใช้งานระบบ VDI ที่เพิ่มสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องจัดหาระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน (VDI) และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เพื่อทดแทนของเดิม และชุดโปรแกรมจัดการสำนักงานที่ทันสมัย</p>		
60. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	0.3776	-	0.3776				
60.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	0.3776	-	0.3776	เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่ สพร. กำหนด	เพื่อเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็นให้สามารถดำเนินการขับเคลื่อนและพัฒนาาระบบราชการไทยได้อย่างมี	-	เจ้าหน้าที่สำนักงาน ป.ป.ท. ที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เข้ารับการพัฒนามีทักษะด้าน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด: การพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล เชิงปริมาณ : เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลได้รับการอบรมหลักสูตรดิจิทัล สำคัญ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 เชิงคุณภาพ : เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับการอบรมหลักสูตร ดิจิทัลสำคัญได้รับใบประกาศนียบัตร					ประสิทธิภาพ เกิดผลงานอย่างเป็น รูปธรรม รองรับการพัฒนาประเทศไทย 4.0 สำนักงาน ป.ป.ส.จึงได้เสนอ โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล และเพื่อเสริมทักษะและ พัฒนาให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้ระบบ เทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มศักยภาพ การทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้ รวดเร็วมากยิ่งขึ้น		ดิจิทัลเพิ่มมากขึ้นและสามารถ นำมาใช้ในการปฏิบัติงานได้
61. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามยาเสพติด	0.9997	-	0.9997				
61.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1) ร้อยละผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่าน การ อบรม และได้รับประกาศนียบัตรจาก หลักสูตร ที่เข้าร่วมอบรม (ร้อยละ 100) 2) ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับความรู้ จาก การอบรม และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการ ทำงาน (ร้อยละ 85)	0.9997	-	0.9997	พัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับ บุคลากร ภาครัฐของ สำนักงาน ป.ป.ส. ตาม หลักสูตร ฝึกอบรมเพื่อ การ พัฒนารัฐบาล ดิจิทัล สำหรับ บุคลากรไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัลของ หน่วยงาน ของรัฐ ที่ สำนักงาน พัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด จำนวน 7 หมวด ทักษะดิจิทัล 22 หลักสูตร ทั้งนี้ สามารถดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ	คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 มีมติ เห็นชอบแนวทางการพัฒนา บุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 โดยประเด็นการพัฒนาที่ 3 ได้มุ่งเน้น การพัฒนากรอบความคิดและทักษะ ด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล สำนักงาน ป.ป.ส. จึงได้มุ่งพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้าน ยาเสพติดให้เป็น บุคลากรที่พร้อมต่อการปฏิบัติงานตามประมวล กฎหมายยาเสพติด (ร่าง) แผนปฏิบัติ การป้องกัน ปราบปราม และ แก้ไข ปัญหาเสพติด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงาน ป.ป.ส. ได้จัดทำแผน ดังกล่าว เพื่อเป็นกรอบทิศทางในการ	สถานที่ฝึกอบรม ตาม แผนการ ดำเนินงานที่ สถาบันพัฒนาบุคลากร ภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA) กำหนด	1. บุคลากรสำนักงาน ป.ป.ส. ได้รับ การยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลตามนโยบายของ รัฐบาล โดยเฉพาะความรู้พื้นฐานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ พระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA), Cyber Security และ Data Governance 2. บุคลากรสำนักงาน ป.ป.ส. ที่เข้า อบรมตาม หลักสูตรที่กำหนด สามารถนำความรู้และ ประโยชน์ที่ได้จากการอบรมทั้ง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				(โครงการปีเดียว)	ขับเคลื่อนการดำเนินงานการบริหารจัดการ การประสานการปฏิบัติ โดย มาตรการบริหารจัดการ ภายใต้แผน ดังกล่าว กำหนดเป้าหมายและแนวทาง ดังนี้ เป้าหมาย : 1) ภาครัฐทันสมัย ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหายาเสพติด ด้วยการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี นวัตกรรม และ ฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ 2) บุคลากรภาครัฐที่ปฏิบัติงานด้านยาเสพติด มีทักษะและสมรรถนะสูง พร้อมรับมือกับภัยคุกคามของ ปัญหายาเสพติดในยุคดิจิทัล แนวทาง : 1) การบูรณาการฐานข้อมูล เทคโนโลยี และ นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหายาเสพติด ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จาก ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การ พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI: Artificial Intelligence) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ การดำเนินงานป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด 2) การพัฒนาบุคลากรภาครัฐที่ ปฏิบัติงาน ด้านยาเสพติด เพื่อการ จัดการปัญหายาเสพติดเชิงรุก และ เตรียมพร้อมรับมือกับภัยคุกคามในยุค ดิจิทัล แผนปฏิบัติการดิจิทัล สำนักงาน ป.ป.ส. พ.ศ. 2566 - 2570 มุ่งเน้นการ พัฒนาศักยภาพของบุคลากร ด้านดิจิทัล ให้มีความเข้าใจและมีสมรรถนะ ในการ		เชิงทฤษฎีและ เชิงปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมา ประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้ การทำงานภายใน สำนักงาน ป.ป.ส. รวมถึง การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีทุก ภาค ส่วนในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไข ปัญหายาเสพติดเกิดประสิทธิภาพและ บรรลุ เป้าหมายตามตัวชี้วัดที่ กำหนด

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ การกำกับ ตรวจสอบ และการให้บริการตามบทบาทหน้าที่ รับผิดชอบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรในสายงาน เทคโนโลยีดิจิทัลให้เป็น “ผู้พัฒนา เทคโนโลยีดิจิทัลของ หน่วยงาน” เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรของสำนักงาน ป.ป.ส. มี ความรู้ความเข้าใจใน เทคโนโลยีดิจิทัล และมีทักษะ ทางด้าน ดิจิทัลเพิ่มขึ้น ตลอดจนสามารถนำองค์ ความรู้ และเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ ประโยชน์ในขับเคลื่อน การดำเนินงาน ตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการป้องกันปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงาน ป.ป.ส. จึงได้จัดทำโครงการ พัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อ การ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ภายใต้ แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายผู้ปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยี (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ ไม่เกี่ยวข้องกับ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (NON-IT)		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
62. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	11.8744	-	11.8744				
<p>62.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากร ของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้รับการยกระดับทักษะ ดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงาน พัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ไม่น้อย กว่า ร้อยละ 80</p>	0.9962	-	0.9962	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>(2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p>	<p>ที่มา :</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566 – 2570 - การสร้างความต่อเนื่องในการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย โดยใน ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับการเปลี่ยน ผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัวและขยายสู่หน่วยงาน ภาครัฐระดับท้องถิ่น กำหนดให้บุคลากร ภาครัฐได้รับการอบรมและมีทักษะด้าน ดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง สถาบัน พัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัลของ สพร. ร่วมกับสำนักงาน ก.พ. และ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดทำหลักสูตรกลางสำหรับการพัฒนา ทักษะดิจิทัลให้บุคลากรภาครัฐ โดยให้ บุคลากรรัฐได้รับการอบรมและมีทักษะ ด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึง เป็นการสร้าง ความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในการใช้ บริการดิจิทัลภาครัฐ อันนำไปสู่การ ยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดี ซึ่งทำให้เกิด สะดวกรวดเร็ว เป็นการลดภาระ และ สร้างความพึงพอใจสูงสุดจากการบริการ จากภาครัฐ 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กทม. <p>สถานภาพปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงาน ก.พ.ร. ส่งบุคลากร เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรกลาง จำนวน 22 หลักสูตร 77 คน ปัจจุบัน มีผู้เข้าอบรมแล้วทั้งสิ้น 58 คน (ข้อมูล ณ 30 มิถุนายน 2568) 	<p>ข้าราชการสำนักงาน ก.พ.ร. มีขีดความสามารถด้านดิจิทัล เพิ่มขึ้น โดยพัฒนาทักษะ Digital Governance Cybersecurity Data Utilization and Sharing Digital Service Digital Leadership และ Digital Technology ผ่านการอบรมหลักสูตรต่าง ๆ และนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ใน การปฏิบัติงานสูงสุด</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
62.2 โครงการการใช้บริการ Cloud Server ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ จัดเก็บข้อมูลสำรองเป็นไปตามระยะเวลาที่ กำหนด ร้อยละ 100	0.3304	-	0.3304	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (2) โครงการใหม่ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ที่มา: ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดนโยบายให้เป็นปีแห่งการ พัฒนาองค์กรไปสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ระบบราชการ (พ.ศ. 2566-2570) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การขับเคลื่อนผลผลิต ภาครัฐด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล ยกระดับการทำงานด้วยนวัตกรรมและ ดิจิทัล ซึ่งสำนักงาน ก.พ.ร. มีระบบ สารสนเทศสำหรับสนับสนุนการ ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อตอบสนอง ภารกิจต่าง ๆ ของสำนักงานในด้านการ จัดการภายใน ทางสำนักงาน ก.พ.ร. มี ความจำเป็นต้องเช่าใช้ Cloud Server สำหรับสำรองข้อมูล เพื่อป้องกันการสูญ หายซึ่งอาจเกิดจากความผิดพลาดของ ระบบเครือข่าย เครื่องแม่ข่าย ภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ หรือภัยธรรมชาติ	สถานที่ดำเนินการ - สำนักงาน ก.พ.ร. สถานภาพปัจจุบัน - ไม่มีข้อมูล เนื่องจากได้รับจัดสรร งบประมาณ ภายใต้แผนงานบูรณา การรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรก	1) หน่วยงานสามารถ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง มีเสถียรภาพสูง ลดความเสี่ยง จากการหยุดชะงักของระบบงาน 2) ลดภาระงบประมาณใน การจัดซื้อจัดจ้างเครื่องแม่ข่าย และอุปกรณ์สำรองระบบ สารสนเทศ โดยใช้วิธีเช่าบริการ ในลักษณะ Pay-as-you-go ที่มี ความคุ้มค่าและยืดหยุ่น 3) เพิ่มความสามารถในการ ปรับขนาดระบบได้ตามภารกิจที่ ขยายตัว โดยไม่ต้องลงทุนด้าน โครงสร้างพื้นฐานเพิ่มเติม 4) ยกระดับความมั่นคงปลอดภัย ของระบบสารสนเทศให้เป็นไป ตามมาตรฐานสากล และ แนวทางของสำนักงาน คณะกรรมการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (สพร.) อันจะนำไปสู่การ ให้บริการประชาชนอย่างมี ประสิทธิภาพ
62.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการองค์กรภาครัฐและการบริการ ประชาชน	0.4678	-	0.4678	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (2) โครงการใหม่ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ที่มา - ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2564 สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดนโยบายให้เป็นปีแห่งการพัฒนา องค์กรไปสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ ประกอบด้วย	สถานที่ดำเนินการ - สำนักงาน ก.พ.ร. สถานภาพปัจจุบัน - ไม่มีข้อมูล เนื่องจากได้รับจัดสรร งบประมาณ ภายใต้แผนงานบูรณา	1) เพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานของเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ สามารถร่างบันทึก สรุปประชุม และจัดทำวิเคราะห์เชิงนโยบาย ได้รวดเร็วขึ้น รวมทั้งลดภาระ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100					ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการ (พ.ศ. 2566 - 2570) ยุทธศาสตร์ 3 การขับเคลื่อนผลผลิต ภาครัฐด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล ยกระดับการทำงานด้วยนวัตกรรมและ ดิจิทัล ใช้ข้อมูลในการตัดสินใจ ซึ่ง นวัตกรรมและดิจิทัลที่เป็นเครื่องมือ สนับสนุนการดำเนินงานให้มี ประสิทธิภาพ รวดเร็ว และเกิด ประโยชน์สูงสุดนั้นได้พัฒนาก้าวหน้า อย่างรวดเร็ว สำนักงาน ก.พ.ร. จึงได้คัด สรรนวัตกรรมและดิจิทัลที่เหมาะสมกับ ภารกิจของสำนักงานในด้านการประชุม สำคัญ การสรุปข้อมูล การวิเคราะห์ ข้อมูล และการนำไปต่อยอดภารกิจด้าน อื่น ๆ เพื่อมาเพิ่มประสิทธิภาพการ ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงาน ก.พ.ร. ให้มีความรวดเร็วและทันต่อ สถานการณ์มากยิ่งขึ้น	การรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรก	งานเข้าซื้อและงานที่ใช้เวลา เช่น การกลั่นกรองเอกสารหรือ การวิเคราะห์เบื้องต้น 2) ยกระดับศักยภาพของ บุคลากรในการใช้เทคโนโลยี เจ้าหน้าที่ที่มีทักษะในการใช้ AI อย่างถูกต้องและปลอดภัย พร้อม ทั้งสร้าง “Digital Mindset” และ ความมั่นใจในการใช้เทคโนโลยี 3) ปรับเปลี่ยนวัฒนธรรมการ ทำงานขององค์กร เกิดแนวทาง ใหม่ในการทำงานแบบ Agile + AI Support มีการแลกเปลี่ยน ความรู้เกี่ยวกับ AI ในการประชุม ภายใน/กลุ่มสนทนา
62.4 โครงการพัฒนาระบบให้บริการ ดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End-to-End Services) สำหรับประชาชนและธุรกิจ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ใช้บริการ ผ่านระบบต้นแบบแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางใน การให้บริการประชาชน การขออนุมัติ อนุญาต	10.0800	-	10.0800	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (2) โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 โดยการพัฒนา และยกระดับการให้บริการ ภาครัฐเพื่อให้ประชาชน สามารถเข้าถึงข้อมูล และ	ที่มา : - แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) - แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) - แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม	สถานที่ดำเนินการ - สำนักงาน ก.พ.ร. สถานที่ของ ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ ทั้ง ในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น และสถานที่อื่น สถานภาพปัจจุบัน	ประชาชนและผู้ประกอบการ ทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล สามารถรับบริการด้านการออก หนังสือรับรอง ใบอนุญาต และ เอกสารต่าง ๆ ได้แบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร ณ จุดเดียวแบบ ออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล กลาง ตั้งแต่การยื่นคำขอ การ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
แบบเบ็ดเสร็จทางอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น ร้อย ละ 10				บริการต่าง ๆ จากภาครัฐ ได้แบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร ณ จุดเดียว ผ่านช่องทาง ออนไลน์	<p>- นโยบายสำคัญของรัฐบาลในการเพิ่ม ประสิทธิภาพเปลี่ยนผ่าน ราชการไทย ไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล</p> <p>- มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568 ที่เห็นชอบแผนการ นำงานบริการของหน่วยงานของรัฐบาล ให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: งาน บริการของภาครัฐมีจำนวนมาก อีกทั้ง แต่ละหน่วยงานต่างมีช่องทางการ ให้บริการที่หลากหลายไม่ได้รวมอยู่ที่ เดียวกัน นอกจากนี้ ยังมีงานบริการเป็น จำนวนมากที่ยังไม่สามารถให้บริการ ออนไลน์ได้ และหน่วยงานอาจมีความ พร้อมที่จะพัฒนาไม่มากนัก จึงจำเป็นต้องมีการขับเคลื่อนการดำเนินการพัฒนา และยกระดับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางให้ สามารถให้บริการแก่ประชาชนและ ผู้ประกอบการได้อย่างครบวงจร รวมทั้ง สนับสนุนให้หน่วยงานพัฒนางานบริการ มารวมไว้บนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ในการรับบริการภาครัฐได้ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : หน่วยงาน ภาครัฐควรเร่งดำเนินการการยกระดับ การให้บริการงานภาครัฐให้เป็น e- Service และเชื่อมโยงมาให้บริการบน แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางเพื่อให้</p>	- โดยสามารถดำเนินโครงการได้ทันที ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณซึ่งใน เบื้องต้นได้มีการทบทวนงานบริการ ภาครัฐร่วมกับหน่วยงานอันจะเป็น ฐานข้อมูลสำคัญที่ใช้ดำเนินโครงการ ต่อไป	ชำระค่าธรรมเนียม และการรับ ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่ จำเป็นต้องมาติดต่อด้วยตัวเองที่ หน่วยงาน ภาครัฐสามารถติดตาม ผลการพิจารณาอนุมัติ อนุญาต ผ่านระบบได้ตลอด 24 ชั่วโมง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประชาชน/ผู้ประกอบการได้รับ ประโยชน์ได้เร็วยิ่งขึ้น		
63. สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	22.1875	-	22.1875				
<p>63.1 โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</p> <p>กิจกรรม : บูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของหน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการ หรือลดค่าใช้จ่ายได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p>	17.6875	-	17.6875	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรกในการขอรับงบประมาณ ทั้งนี้ระบบสุขภาพที่มีประสิทธิภาพต้องสามารถลดความเหลื่อมล้ำ สร้างการเข้าถึงบริการสุขภาพที่เท่าเทียม และตอบสนองความต้องการของประชาชนทุกกลุ่ม จึงมีความจำเป็นต้องมีระบบข้อมูลเพื่อรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ด้านสุขภาพที่ครอบคลุม เชื่อมโยงข้อมูลจากทุกภาคส่วน โดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น AI จะช่วยเสริมสร้างความเท่าเทียมด้านสุขภาพและสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนทุกมิติได้	ปัจจุบัน สช. มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการบริหารจัดการเพื่อใช้งานภายในองค์กรเป็นหลัก มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกระบวนการนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วมที่จำกัด จึงเห็นควรมีการขยายขอบเขตของชุดข้อมูล และขยายความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อต่อยอดการใช้ประโยชน์ร่วมกัน รวมทั้งการพัฒนาและปรับปรุงระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วมให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในองค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1) ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐที่พร้อมเปิดให้บริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2) หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10
<p>63.2 โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติพ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ</p>	4.5000	-	4.5000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ.2550 กำหนดให้ “บุคคลมีสิทธิทำหนังสือแสดงเจตนาไม่ประสงค์จะรับบริการสาธารณสุขที่เป็นไปเพียงเพื่อยืดการตายในวาระสุดท้ายของชีวิตตน หรือเพื่อยุติการทรมานจากการเจ็บป่วยได้” ซึ่งแม้ว่าจะมีการพัฒนา	โดยที่ผ่านมา สช. ได้ขับเคลื่อนมาตราดังกล่าวร่วมกับภาคีทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่องมาตลอด ซึ่งที่ผ่านมา สช. ได้มีการระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหนังสือแสดงเจตนาเพื่อเป็นเครื่องมือของประชาชนในการแสดงเจตนาการวางแผนด้านสุขภาพใน	1) ความก้าวหน้าในการพัฒนา งานบริการภาครัฐผ่าน แพลตฟอร์มบริการ ร้อยละ 80 2) จำนวนหน่วยงานบริการสุขภาพที่ขึ้นทะเบียนใช้งานระบบฯ เพิ่มขึ้น 100 แห่ง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>กิจกรรม : ปรับปรุงและยกระดับระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการเพื่อขยายการเข้าถึงข้อมูลผ่านบริการแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : หน่วยงานบริการสุขภาพที่ขึ้นทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศการบริหารจัดการ หนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เพิ่มขึ้น 100 แห่ง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ ร้อยละ 80</p>					ระบบสารสนเทศการบริหารจัดการ หนังสือแสดงเจตนา (e-Living will) แล้วแต่ยังพบว่ามีประเด็นที่ควรปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยและการเชื่อมต่อกับหน่วยงานพันธมิตรอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนเพื่อขยายฐานการทำงานให้ทั่วประเทศ สข. จึงมีความประสงค์ในการปรับปรุงและยกระดับการบริหารจัดการระบบ e-Living Will ให้มีความทันสมัย รองรับการทำหนังสือแสดงเจตนาได้จากทุกที่ตลอดเวลา เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ป่วย ประชาชน ผู้ให้บริการทางการแพทย์ และหน่วยบริการสุขภาพในหลากหลายช่องทาง	ระยะสุดท้ายของชีวิต สำหรับครอบครัว ญาติ คนใกล้ชิดรวมทั้งบุคลากรทางการแพทย์เข้าถึงและรับทราบเจตนาของตนในขณะที่ตนยังสติสัมปชัญญะบริบูรณ์ แต่ระบบดังกล่าวแม้จะสามารถใช้งานตามวัตถุประสงค์ได้ระดับหนึ่ง ซึ่งยังต้องปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยและการเชื่อมต่อกับหน่วยงานพันธมิตรอื่นที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วนเพื่อขยายฐานการทำงานให้ทั่วประเทศ รวมถึงมีระบบรายงานที่แสดงผลงาน และติดตามการขับเคลื่อนมาตรา 12 และการดูแลผู้ป่วยในระยะท้ายตามความต้องการของผู้ใช้งานและผู้บริหารของส่วนงานต่างๆทั้งภาครัฐและภาคประชาสังคม	
<p>63.3 โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ เพื่อใช้กับบริการต่าง ๆ</p> <p>ตัวชี้วัด เชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของระบบสารสนเทศของสำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบ</p>	6.2280	-	6.2280	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<u>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรกในการขอรับงบประมาณ</u> ซึ่ง สข. ให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีคลาวด์ (Cloud Computing) ในฐานะโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลและการให้บริการดิจิทัลในยุคปัจจุบัน เพื่อลดต้นทุนด้านการจัดหาและบำรุงรักษาเครื่องแม่ข่ายระบบคอมพิวเตอร์ และจัดปัญหาเรื่องการจัดหาและบำรุงรักษาที่มีทักษะเฉพาะ	ปัจจุบัน สข. มีการใช้บริการเทคโนโลยีคลาวด์ภาคเอกชน สำหรับเว็บไซต์ 6 เว็บไซต์ เว็บแอปพลิเคชัน 3 แอปพลิเคชัน รวมถึงฐานข้อมูลและ API ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ เข้าด้วยกัน ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน การให้บริการประชาชน และช่วยให้สามารถรองรับบริการดิจิทัลที่มีความซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ซึ่งช่วยให้พัฒนา	ระดับประชาชน 1. ประชาชน ภาคีเครือข่ายหน่วยงานรัฐ ได้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล สารสนเทศ Data Visualization หรือ Open Data ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ และมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนานโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วม ผ่าน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
คลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก(Cloud First Policy) ร้อยละ 100					ด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และ รวมถึงการเปิดบริการให้แก่ประชาชน และบุคลากรเข้าถึงได้ตลอดเวลา สข.จึง จำเป็นต้องจัดหาเทคโนโลยีดังกล่าวจาก ภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนเพิ่มเติม	บริการดิจิทัลได้รวดเร็วขึ้น ระบบมี ความมั่นคงปลอดภัยมากขึ้นตาม มาตรฐานสากล และลดความเสี่ยงจาก การโจมตีทางไซเบอร์และการสูญเสีย ข้อมูล	บริการดิจิทัลบนเทคโนโลยี คลาวด์ ที่ สข.และภาคี ยุทธศาสตร์ร่วมกันพัฒนาขึ้น ระดับหน่วยงาน 1. เพิ่มความยืดหยุ่นและ ประสิทธิภาพในการทำงาน ช่วย ให้ สข. สามารถปรับขนาด ทรัพยากรได้ตามความต้องการ ทั้งการเพิ่มหรือลดกำลังการ ประมวลผล พื้นที่จัดเก็บข้อมูล และแบนด์วิธได้อย่างรวดเร็ว ทำ ให้รองรับการเติบโตของบริการ ดิจิทัลต่างๆ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 2. ประหยัดค่าใช้จ่ายในการ ลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลในการสำรอง และกู้คืนข้อมูล 3. เพิ่มความปลอดภัยและความ น่าเชื่อถือของระบบ โดยผู้ ให้บริการคลาวด์มีมาตรฐาน ความปลอดภัยระดับสูง มีระบบ สำรองข้อมูล และมีความพร้อม ใช้งาน (Availability) สูง ช่วยลด ความเสี่ยงจากการสูญหายของ ข้อมูล และการหยุดชะงักของ ระบบ อีกทั้งยังมีทีมผู้เชี่ยวชาญ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							คอยดูแลระบบตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้มั่นใจได้ว่าระบบจะทำงาน ได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย
<p>63.4 โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ</p> <p>ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : หน่วยงานบริการสุขภาพที่ขึ้นทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศการบริหารจัดการ หนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เพิ่มขึ้น 100 แห่ง</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละของความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ ร้อยละ 80</p>	4.5000	-	4.5000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรกในการขอรับงบประมาณ ทั้งนี้ระบบสุขภาพที่มีประสิทธิภาพต้องสามารถลดความเหลื่อมล้ำ สร้างการเข้าถึงบริการสุขภาพที่เท่าเทียม และตอบสนองความต้องการของประชาชนทุกกลุ่ม จึงมีความจำเป็นต้องมีระบบข้อมูลเพื่อรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ด้านสุขภาพที่ครอบคลุม เชื่อมโยงข้อมูลจากทุกภาคส่วน โดยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น AI จะช่วยเสริมสร้างความเท่าเทียมด้านสุขภาพและสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติได้	ปัจจุบัน สข. มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการบริหารจัดการเพื่อใช้งานภายในองค์กรเป็นหลัก มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกระบวนการนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพแบบมีส่วนร่วมที่จำกัด จึงเห็นควรมีการขยายขอบเขตของชุดข้อมูล และขยายความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เพิ่มเติม เพื่อต่อยอดการใช้ประโยชน์ร่วมกัน รวมทั้งการพัฒนาและปรับปรุงระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วมให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภายในองค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ระดับประชาชน</p> <p>1. ช่วยส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิประชาชนให้เข้าถึงระบบการดูแลแบบประคับประคองในระยะสุดท้ายของชีวิต โดยประชาชนสามารถจัดทำหนังสือแสดงเจตนาฯ และเข้าถึงระบบการจัดเก็บ และเรียกใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตที่ดีและลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพที่ไม่จำเป็น</p> <p>2. สถานพยาบาลทุกแห่งที่เข้าลงทะเบียนใช้งานในระบบสามารถเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ โดยสามารถเรียกดูและค้นหาหนังสือแสดงเจตนาฯ ที่ประชาชนทำไว้ได้อย่างรวดเร็ว และให้บริการรักษาตามที่ได้แสดงเจตนาไว้ได้โดยไม่ล่าช้า</p> <p>ระดับหน่วยงาน</p> <p>การใช้งานระบบ e-Living Will ของประชาชนและหน่วย</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							บริการสุขภาพมีประสิทธิภาพ เพิ่มช่องทางการเข้าถึงการใช้งาน ที่สะดวก รวดเร็วและมีความ ปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัยของการ ใช้งานที่ทุกส่วนงานเชื่อถือโดย การเชื่อมโยงกับระบบยืนยัน ตัวตนที่มีความปลอดภัยของ แพลตฟอร์มภาครัฐอื่นๆ ที่มีการ พิสูจน์และยืนยันตัวตนของ ผู้ใช้งานสนับสนุนการใช้ข้อมูล Open Data ในการพัฒนา นโยบายด้านสุขภาพ
64. สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล ทราย	0.3704	-	0.3704				
64.1 โครงการโครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้อบรมทั้งสิ้น 37 คน ภายใต้ บูรณาการ DGA 9 หลักสูตร - ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) - ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (non-IT) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :	0.3704	-	0.3704	สำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย ดำเนินการ ให้แล้วเสร็จภายใน ปีงบประมาณ 2569 หลังจาก จากได้รับงบประมาณจัดสรร	ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับการ เปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลอย่าง รวดเร็ว โดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบาย และแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561-2580) มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยน ภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล จาก รายงานดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (E- Government Development Index: EGDI) ขององค์การสหประชาชาติปี 2023 พบว่าประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 53 จาก 193 ประเทศ สะท้อนถึงความ	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาลทราย สามารถดำเนินการให้ เจ้าหน้าที่ และผู้บริหารเข้าฝึกอบรม แต่ละหลักสูตรตามวัน เวลาของ หลักสูตร สพร. กำหนด ให้แล้วเสร็จ ภายในปีงบประมาณ 2569 หลังจาก จากได้รับงบประมาณจัดสรร	หน่วยงานภาครัฐยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อ การบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว เพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการประชาชน ตาม นโยบายภาครัฐ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรม ตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90					จำเป็นในการเร่งพัฒนาขีดความสามารถ ด้านดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและ น้ำตาลทราย (สอน.) เป็นหน่วยงานหลัก ในการกำกับดูแลอุตสาหกรรมอ้อยและ น้ำตาลทราย ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกกว่า 3 แสนล้านบาทในปี 2566 จากการ สำรวจทักษะดิจิทัลของบุคลากรภายใน องค์กรพบว่า บุคลากรกว่าร้อยละ 60 ยังขาดทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการ ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะด้านการวิเคราะห์ ข้อมูล การใช้เครื่องมือดิจิทัลสมัยใหม่ และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทาง ไซเบอร์ ซึ่งสอดคล้องกับผลการศึกษา ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ที่พบว่าบุคลากร ภาครัฐทั่วประเทศมีช่องว่างของทักษะ ดิจิทัลเฉลี่ยร้อยละ 55การพัฒนาทักษะ ดิจิทัลของบุคลากร สอน. มีความสำคัญ อย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ การพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ทราย พ.ศ. 2565-2570 โดยเฉพาะใน ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการ ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการ อุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในหมวดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ ประชาชนท่ามกลางความท้าทายด้าน การแข่งขันในตลาดโลก การ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมผู้บริโภค และ การเติบโตของเทคโนโลยีดิจิทัล การ พัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรจึงเป็น ปัจจัยสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการ การกำกับดูแล และการ ตัดสินใจเชิงนโยบาย ดังนั้น สอน. จึง จำเป็นต้องดำเนินโครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เพื่อยกระดับ ศักยภาพของบุคลากรให้พร้อมรับมือกับ การเปลี่ยนแปลงและสามารถขับเคลื่อน ภารกิจขององค์กรได้อย่างมี ประสิทธิภาพ		
65. สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4.5000	-	4.5000				
65.1 โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่าน ดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการ บริหาร งานอย่างมีประสิทธิภาพ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สัดส่วนระบบ สารสนเทศของสำนักงานฯ ที่ได้รับการติด ตั้งอยู่บนคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้ คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)	4.5000	-	4.5000	(1) โครงการใหม่ ในการยื่น ขอรับงบประมาณภายใต้ แผนงานบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัล (2) โครงการต่อเนื่องจากการ ดำเนินงานของสำนักงานฯ (เคยมีการเข้าใช้คลาวด์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2562- 2567)	ที่มา : จากแนวนโยบาย Cloud First Policy ของรัฐบาลสนับสนุนให้ หน่วยงานต่าง ๆ นำระบบสารสนเทศ และการสื่อสารมาใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการ ให้บริการประชาชน โดยสำนักงานฯ ได้ เริ่มนำระบบ Cloud Server เข้ามาช่วย สนับสนุนการดำเนินงาน ตั้งแต่	สถานที่ดำเนินการ : เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายของสำนักงานฯ สถานภาพปัจจุบัน : ปัจจุบันสำนักงานฯ บริหารจัดการ เครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย ให้รองรับ การทำงาน ในรูปแบบเครื่องแม่ข่าย เสมือน (Virtual Machines) โดยมี การให้บริการกว่า 40 VMs ซึ่งเป็นการ	1. ระบบสารสนเทศและระบบ ฐานข้อมูลของสำนักงานฯ ที่อยู่ บนคลาวด์กลางภาครัฐ มีความ พร้อมในรองรับการทำงานบน แพลตฟอร์มดิจิทัล และการ เชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลกับ หน่วยงานอื่นๆ 2. ประชาชนได้รับความสะดวก ในการใช้บริการสามารถเข้าถึง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด (ร้อยละ 100)					<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2567</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <ul style="list-style-type: none">- เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่สำนักงาน ฯ ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีอายุการใช้งาน มากกว่า 7 ปี โดยมีการบริหารจัดการให้ รองรับการทำงานในรูปแบบเครื่องแม่ ข่ายเสมือน (Virtual Machines) กว่า 40 VMs สำหรับให้บริการระบบงานที่ สำคัญสำหรับบริการประชาชน ทั้งนี้ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายดังกล่าว รวมถึงอุปกรณ์ระบบเครือข่ายที่มีการใช้ งานมานาน มีค่าใช้จ่ายในการดูแล บำรุงรักษาค่อนข้างสูง <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <ul style="list-style-type: none">- เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของ สำนักงานฯ ที่มีการใช้งานอยู่ในปัจจุบัน มีอายุการใช้งานมานาน และเป็น เทคโนโลยีที่ล้าสมัย-ระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลที่ ติดตั้งอยู่บนเครื่องแม่ข่ายของสำนักงาน ฯ มีการแสดงผลและประมวลผลได้ช้า เนื่องจากระบบการประมวลผลและ อุปกรณ์การจัดเก็บข้อมูลเป็นเทคโนโลยี ที่เก่า	ให้บริการระบบงานที่สำคัญสำหรับ บริการประชาชน เช่น ระบบ ประเมินผลดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย ระบบฐานข้อมูลด้าน สิ่งแวดล้อม และพื้นที่สีเขียว (Thai Green Urban: TGU) ระบบประเมิน ความคุ้มค่าการปฏิบัติการกิจของ กองทุนสิ่งแวดล้อม ระบบฐานข้อมูล กรุงรัตนโกสินทร์และเมืองเก่า ระบบ ฐานข้อมูลย่านชุมชนเก่า ระบบ ฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ แพลตฟอร์มการขับเคลื่อนการ ดำเนินงานด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของประเทศ เป็นต้น และระบบที่ใช้ บริหารงานภายในสำนักงานฯ อาทิ ระบบอินทราเน็ต ระบบสำนักงาน อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งประกอบไปด้วย ระบบสารบรรณ ระบบคลังเอกสาร ระบบจองยานพาหนะ ระบบใบลา ระบบปฏิทินนัดหมาย ระบบจองห้อง ประชุม ระบบจัดการการประชุม และ ระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์ เป็นต้น และสำนักงานฯ ได้ขอใช้บริการ คลา วด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) ของสำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	ข้อมูลหรือบริการของสำนักงาน ฯ ได้อย่างรวดเร็ว และปลอดภัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
						(สดช.) ซึ่งทรัพยากรที่ได้รับจัดสรร สามารถติดตั้งระบบได้จำนวน 5 ระบบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำรวจข้อมูล ระบบ และความต้องการใช้งาน สำหรับเตรียมพร้อม ในการโอนย้าย ระบบสารสนเทศ และระบบฐานข้อมูล ของสำนักงานฯ แล้ว โดยกำหนด แผนงานในเบื้องต้น หลังจากจัดหา บริษัทผู้ให้บริการคลาวด์ ตาม กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐแล้ว เสร็จ จะย้ายระบบขึ้นบนคลาวด์ให้ เรียบร้อยภายใน 3 เดือน	
66. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	0.5466	-	0.5466				
66.1 โครงการการเข้าพื้นที่ติดตั้งและดูแล รักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Web Server และ Backup Site ของ สนพ. ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 เชิงปริมาณ : มีการใช้งานทุกวัน โดย ผู้ใช้บริการข้อมูลบนเว็บไซต์ สนพ. เฉลี่ย 300,000 คนต่อปี เชิงคุณภาพ : เพิ่มความปลอดภัยให้กับ ระบบและเพิ่มความยืดหยุ่นในการทำงาน	0.5466	-	0.5466	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	มติคณะรัฐมนตรี หรือ ข้อเสนอ นายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง : นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ที่มา : เพื่อดำเนินการเข้าพื้นที่สำหรับ Web Server เพื่อให้บริการเว็บไซต์ สนพ. (www.eppo.go.th) แก่ ประชาชนทั่วไป และสำหรับ Backup Site Server เพื่อสำรองข้อมูลสำคัญ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไม่สามารถเข้าใช้ ระบบงานตามปกติได้ ในรูปแบบ/ แนวทางของ Infrastructure as a	การเข้าพื้นที่ติดตั้งและดูแลรักษา เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Web Server และ Backup Site สถานที่ ดำเนินการอยู่ภายนอก สนพ. ซึ่งมี ความพร้อมให้บริการ สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณโครงการนี้ได้รับจัดสรร งบประมาณประจำปี โดยปีที่ผ่านมา มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็น ประจำทุกปี สถานที่หรือพื้นที่ดำเนินการ ณ สนพ.	เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อ เครื่องแม่ข่าย (Physical Server) รวมถึงเพิ่มความ ปลอดภัยให้กับระบบและเพิ่ม ความยืดหยุ่นในการทำงาน การทำงานมีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้นจากการใช้งานโปรแกรม ต่างๆ ดังนี้ 1. Adobe Acrobat Pro การจัดการเอกสารที่มี ประสิทธิภาพ : สามารถเปิดและ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					Service (IaaS) ซึ่งเป็นการใช้เซิร์ฟเวอร์ คลาวด์เสมือนพร้อมระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งไว้เรียบร้อยแล้วบนเครื่องเสมือนที่ให้บริการดังกล่าว เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเครื่องแม่ข่าย (Physical Server) พร้อมระบบปฏิบัติการ และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงาน รวมถึงเพิ่มความยืดหยุ่นในการทำงาน และการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ให้กับระบบให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	มีความพร้อม สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	แก้ไขเอกสาร PDF ได้ทุกที่ทุกเวลา รวมถึงการอนุมัติเอกสารแบบดิจิทัล พร้อมลายเซ็น (ผ่านระบบ Acrobat Pro) ช่วยเพิ่มความสะดวกในการทำงานโดยไม่ต้องพิมพ์เอกสารหรือส่งอีเมลไปมาซ้ำๆ 2. Zoom Meeting (โปรแกรมประชุมทางไกล) ความสะดวกในการประชุม : ลดค่าใช้จ่ายและเวลาในการเดินทางไปประชุมทางไกล ด้วยฟังก์ชันการประชุมที่ใช้งานง่ายและมีคุณภาพเสียงและวิดีโอที่ยอดเยี่ยม นอกจากนี้ยังรองรับการบันทึกและการแชร์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว 3. Canva Teams การสร้างสรรค์และทำงานร่วมกัน : ช่วยให้ทีมสามารถสร้างและออกแบบเนื้อหาได้ง่ายและรวดเร็ว พร้อมกับการปรับแต่งการทำงานในทีม เช่น การแบ่งปันการออกแบบและการทำงานร่วมกันในแบบ Real Time

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
67. สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ การค้า	20.4126	-	20.4126				
67.1 โครงการพัฒนาบริการข้อมูล เศรษฐกิจการค้าเชิงลึก - โครงการระบบสารสนเทศเชิงลึก ด้านเศรษฐกิจการค้าบนคลาวด์ - โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบ การประเมินผลตามยุทธศาสตร์ - โครงการเช่าบริการซอฟต์แวร์เพื่อ สนับสนุนการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ภาครัฐ ดิจิทัล ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : จำนวนฐานข้อมูลที่ได้รับการ พัฒนา จำนวน 1 ฐาน เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการตามนโยบาย Cloud First เป็นไป ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	20.3141	-	20.3141	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	ที่มา : นโยบายรัฐบาลระยะกลางและ ระยะยาวเปลี่ยนผ่านราชการไทยเพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพไปสู่ราชการทันสมัยใน ระบบดิจิทัล ปรับขนาดให้มีความ คล่องตัว และแผนพัฒนารัฐบาล ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 สภาพปัญหา/ความต้องการ : สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ การค้ามีภารกิจหลักเป็นศูนย์ข้อมูล เศรษฐกิจการค้าเชิงลึกของกระทรวง พาณิชย์และของประเทศ โดยมีแผนการ นำ Artificial Intelligent ยกระดับการ ให้บริการข้อมูล รวมถึงปรับปรุงระบบ การปฏิบัติงานภายใน องค์กร ให้เป็น Smart Back Office ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัจจุบันระบบสารสนเทศของสำนักงาน นโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ติดตั้ง อยู่บน Private Cloud ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งจะปิด ให้บริการในเดือนกันยายน 2569 จึงจำเป็นต้องพัฒนาและปรับปรุง โครงสร้างพื้นฐานของระบบฯ ให้อยู่บน Public Cloud ตามนโยบายของรัฐบาล	สำนักงานนโยบาย และยุทธศาสตร์การค้า	ผู้บริหาร ผู้ประกอบการ และ ประชาชน มีข้อมูลเชิงลึกด้าน เศรษฐกิจการค้าเพื่อใช้ติดตาม สถานการณ์ คาดการณ์เตือนภัย และวางแผนธุรกิจเพื่อขยาย โอกาสทางการค้าและปรับตัว ตามความต้องการของตลาด ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการ ปฏิบัติงานราชการ เพื่อพัฒนา องค์กรไปสู่การเป็นหน่วยงาน ภาครัฐดิจิทัลตามนโยบาย Cloud First ของรัฐบาล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>67.2 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรสำเร็จการอบรมตามหลักสูตรที่ สพร. กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p>	0.0985	-	0.0985	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	<p>ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 12 มีนาคม 2567 ให้ความสำคัญกับแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล และส่งเสริมองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรของกรมทุกระดับชั้น โดยกำหนดประเด็นการส่งเสริมองค์ความรู้หลัก 3 ด้าน ได้แก่ PDPA, Cybersecurity, Data Governance</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: จากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และภัยคุกคามทางไซเบอร์ รวมถึงการบังคับใช้ทางกฎหมาย ทำให้ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้เท่าทันสถานการณ์ และสามารถประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาองค์กรสู่ภาครัฐดิจิทัล</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ในปัจจุบันมีความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ตลอดเวลา สร้างความเสียหายร้ายแรงต่อระบบ ข้อมูล และภาพลักษณ์ของราชการจึงจำเป็นต้อง</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เตรียมความพร้อมของผู้ปฏิบัติงานให้มี ทักษะและองค์ความรู้ที่เหมาะสม		
68. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	8.4000	-	8.4000				
68.1 โครงการให้บริการสารสนเทศ ภาครัฐบน Cloud Service ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	8.4000	-	8.4000	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : สนช. เล็งเห็นถึงความสำคัญในการ ให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service เพื่อลดภาระค่าใช้จ่าย ไม่ต้องลงทุน ในการสร้างและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ขนาดใหญ่ สามารถทำงานได้รวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีความยืดหยุ่น สามารถปรับขนาดระบบได้ตามความ ต้องการของงาน มีมาตรการรักษาความ ปลอดภัยที่สูงเพื่อปกป้องข้อมูล และ ส่งเสริมการทำงานร่วมกันของหน่วยงาน ต่างๆ สามารถแบ่งปันข้อมูลและทรัพยากร กันได้ สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการจัดเก็บและประมวลผล ข้อมูล ลดค่าใช้จ่าย และรองรับการเข้าถึง ข้อมูลแบบเรียลไทม์อย่างปลอดภัย โดยมี ประเด็นปัญหา ในเรื่องความปลอดภัยของ ข้อมูล ความเป็นส่วนตัว การปฏิบัติตาม ข้อกำหนดทางกฎหมายและ ความพร้อม ของโครงสร้างพื้นฐานของสำนักงาน ทั้งนี้ สนช. จึงต้องการสร้างระบบที่ปลอดภัย มั่นคง และรองรับการขยายตัว การจัดการ	การดำเนินการ : จะมีการดำเนินงาน สำหรับทั้งงานส่วนกลางของ สนช. โดยใช้ ดำเนินงานเกี่ยวกับระบบข้อมูลต่างๆ และบริหารจัดการระบบภายในสำนักงาน เช่น ระบบสำนักงานดิจิทัล ระบบเกี่ยวกับ การบริหารงานบุคคล ระบบเกี่ยวกับการ ประชุม และมีการดำเนินงานสำหรับการ เข้าถึงข้อมูลอย่างทั่วถึง โดยจะใช้สำหรับ ประชาสัมพันธ์และบริหารจัดการ โครงการของสำนักงาน เช่น เว็บไซต์ สำนักงาน ระบบยื่นขอรับการสนับสนุน ทุนโครงการนวัตกรรม ระบบลงทะเบียนเข้า ร่วมกิจกรรมนวัตกรรม ซึ่ง สนช. พร้อม ในการดำเนินการทันทีหลังจากได้รับการ จัดสรรงบประมาณ สามารถดำเนิน โครงการได้ทันที โดยในภาพรวม จะมีกระบวนการ ดำเนินงาน ดังนี้ 1. กำหนดขอบเขตของระบบงาน พร้อม ประเมินระบบงานปัจจุบัน ศึกษาและทำ ความเข้าใจกฎระเบียบและมาตรฐานและ	1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริการ ประชาชน ให้บริการภาครัฐมีความ รวดเร็ว โปร่งใสและเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลา โดยมีข้อตกลงระดับการ ให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ร้อยละ 99.90 หรือหยุดให้บริการ (Downtime) ได้ไม่เกิน 44 นาทีต่อเดือน 2. ลดต้นทุนการดำเนินงาน เทคโนโลยี และสารสนเทศ ลด ค่าใช้จ่ายด้านโครงสร้างพื้นฐานและ การบำรุงรักษาระบบ 3. เสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัย ข้อมูลภาครัฐ มีการจัดเก็บและ ปกป้องบนระบบที่ปลอดภัยตาม มาตรฐานสากล เช่น ISO/IEC 20000- 1, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27018 4. ส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาล ดิจิทัล (Digital Government)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สิทธิ์เข้าถึงข้อมูลและการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงดิจิทัล ภาครัฐจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อรองรับการบริการที่ทันสมัยและตอบโจทย์ประชาชนในยุคดิจิทัล การยกระดับความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลเพื่อป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่เพิ่มขึ้น การลดต้นทุนระยะยาว ในการใช้บริการ Cloud Service ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ช่วยให้เข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็วและเพิ่มความคล่องตัว พร้อมทั้งสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐใน การเร่งใช้ Cloud Service สนับสนุนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศ	กำหนดกลยุทธ์ ด้านความปลอดภัยและการกำกับดูแล 2. กำหนดความต้องการ (Requirement Definition) คัดเลือกผู้ให้บริการ Cloud Service โดยพิจารณาผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลและมาตรฐานดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ปฏิบัติตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐอย่างเคร่งครัด 3. การติดตามและเฝ้าระวังบริหารจัดการค่าใช้จ่าย บริหารจัดการ ความปลอดภัย บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงและการปรับปรุง และสนับสนุนผู้ใช้งาน	
69. สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	10.3790	-	10.3790				
69.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากรไอที และบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) ได้รับการยกระดับทักษะด้วย	0.3790	-	0.3790	ดำเนินการ แล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบ โจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่าง ยั่งยืน โดยการจัดทำหลักสูตร เพื่อการขับเคลื่อน สู่เป้าหมายตัวชี้วัดของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ.2566-2570 หลักสูตรที่สอดคล้องกับมติ ครม. เมื่อ	ตามแผนการอบรม ที่ จะถูกจัดทำขึ้นภายหลัง โดยเจ้าภาพ แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล	บุคลากรภาครัฐได้รับการอบรม และ มีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและ ต่อเนื่อง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
หลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานพัฒนา ดิจิทัล (องค์การมหาชน)					วันที่ 26 ก.ย. 2560 เรื่อง แนวทาง พัฒนาทักษะดิจิทัล ของข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐ เพื่อการ ปรับเปลี่ยน เป็นรัฐบาลดิจิทัลและ ทักษะด้าน ดิจิทัล ของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อ การ ปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาล ดิจิทัล ของ สำนักงาน ก.พ. ประกอบไป ด้วย 7 ทักษะ รวม ทั้งสิ้น 26 หลักสูตร		
69.2 โครงการพัฒนาระบบ TK Digital Platform ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบ TK Digital และเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ 1 ระบบ	10.0000	-	10.0000	ดำเนินการ แล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	สถาบันอุทยานการเรียนรู้ มีวิสัยทัศน์ใน การสร้างระบบนิเวศการเรียนรู้แห่ง อนาคตให้กับ ประชาชนในการ ดำเนินงานเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ใน การให้บริการด้านดิจิทัลและ ส่งเสริม การเรียนรู้ให้กับประชาชน จึงได้จัดทำ เว็บไซต์ tkpark.or.th ขึ้น เพื่อเป็นช่อง ทางการ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร กิจกรรม ส่งเสริมการเรียนรู้ ให้กับประชาชนทั่วไปและ สมาชิกของ อุทยานการเรียนรู้ ให้เข้าถึงและ เรียนรู้ ความรู้ทางด้านดิจิทัลได้อย่างครบถ้วน ซึ่ง ถือเป็นช่องทางในการสื่อสารที่ สะดวกรวดเร็ว สามารถเข้าถึง ผู้ใช้บริการได้โดยง่ายจากอุปกรณ์ หลากหลายชนิด นำไปสู่การพัฒนา ตนเองเพื่อ สร้างสรรค์งาน พัฒนา ผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็น เอกลักษณ์ เฉพาะตัว เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจและ	สถาบันอุทยานการ เรียนรู้ (TK Park) ชั้น8 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เวิลด์	1. ประชาชนสามารถใช้บริการ ของ อุทยานการเรียนรู้ TK Park กรุงเทพฯ และเครือข่ายอุทยาน การเรียนรู้เครือข่ายในภูมิภาค ต่าง ๆ เพื่อเข้าถึง หนังสือและสื่อ การเรียนรู้ที่มีความ หลากหลาย กระจายโอกาสในการ “แบ่งปัน” และ “จัดการ” ความรู้สู่ ภูมิภาค เพื่อลดความเหลื่อมล้ำด้าน โอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้ และ แหล่งเรียนรู้ อันจะเป็น ประโยชน์ต่อ การเสริมสร้าง ศักยภาพของตนเอง ถือ เป็น รากฐานในการพัฒนาคนอันเป็น เป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ชาติ ด้านการพัฒนาและ เสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากร มนุษย์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					อำนาจทางวัฒนธรรมที่ต่อยอดเป็น Soft power ได้ในอนาคต เป็นการตอบ โจทย์ความต้องการใน การแสวงหา ความรู้ที่ไม่มีขีดจำกัดของเยาวชน และประชาชนที่รักการอ่านและการ เรียนรู้ทุกคน อันเป็นเป้าหมายสำคัญ ตามยุทธศาสตร์ชาติด้าน การพัฒนา และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร มนุษย์ต่อไป		2. เพิ่มช่องทางการเข้าถึงบริการ แบบ ออนไลน์ (e-Service) ผ่าน แพลตฟอร์มกลางภาครัฐ 3. สามารถลดต้นทุนในการ บำรุงรักษาระบบบริหารจัดการ เว็บไซต์ห้องสมุด และแหล่ง เรียนรู้ เครือข่ายภูมิภาคทั่วประเทศ 4. เพื่ออำนวยความสะดวก ประชาชน ให้สามารถเข้าถึง บริการภาครัฐได้ แบบเบ็ดเสร็จ หนึ่งจุดเดียว
70. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.3456	-	0.3456				
70.1 โครงการยกระดับศักยภาพด้านการ กู้กับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี และการ ให้บริการภาครัฐ ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่าน การอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้ง ได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรม หลักสูตร ร้อยละ 90 เชิงปริมาณ : บุคลากรผ่านการอบรมและ ได้รับเกียรติบัตร ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 เชิงคุณภาพ : บุคลากรได้รับการเพิ่ม ศักยภาพและพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล	0.3456	-	0.3456	ฝึกอบรมเพื่อการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล สำหรับบุคลากร ไอที และผู้ปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัลของหน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570	ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการปรับสมดุลและ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐมี เป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อ ปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐ ของประชาชนเพื่อประชาชนและ ประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐจะต้องมี ขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทของหน่วยงานของรัฐที่ ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการ ให้บริการยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับ วัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์ และผลประโยชน์ส่วนรวม มีความ ทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อ	ปส. สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนา ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของ บุคลากรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดังนี้ 1. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “กฎหมาย คุ่มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับ ผู้ปฏิบัติงาน” ในวันที่ 16-17 ธันวาคม 2567 ณ ห้องประชุมใหญ่ ปส. 2. จัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคาร 1 ปส.	1. บุคลากร ปส. มี ประสิทธิภาพในการปฏิบัติ ราชการและการให้บริการ ภาครัฐผ่านระบบดิจิทัลมากขึ้น 2. บุคลากร ปส. ได้รับการ พัฒนาศักยภาพ มีความรู้ความ เข้าใจ และมีความตระหนักใน การปฏิบัติงานผ่านระบบดิจิทัลที่ มีประสิทธิภาพ และมั่นคง ปลอดภัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					การเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส เพื่อเป็นการพัฒนาและปรับปรุงระบบวิธีการปฏิบัติราชการให้ทันสมัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการและการบริหารจัดการภาครัฐ จึงเห็นควรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการและความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สนับสนุนการปฏิบัติงานนอกสถานที่ และรองรับการเพิ่มอัตรากำลัง อีกทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ รวมทั้งดำเนินงานบนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อ ความโปร่งใส ปราศจากการทุจริตและประพฤติมิชอบ และส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน	3. การประชุมเชิงปฏิบัติการ “เตรียมความพร้อมรับมือกรณีเกิดเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ของ ปส.” ในวันที่ 19 – 21 มีนาคม 2568 ณ โรงแรมฟีฟ่า พัทยา จอมเทียน จังหวัดชลบุรี	
70.2 โครงการเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server เพื่อรองรับการพัฒนาระบบบริหาร	0.1800	-	0.1800	จัดหาบริการระบบ Cloud Server เพื่อติดตั้งระบบบริการภายใน (e-Office)	ในปัจจุบัน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ได้พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ของ	ยังไม่เคยขอรับงบประมาณเพื่อจัดหาบริการระบบ Cloud Server	1) มีระบบการพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัลของ ปส. แบบรวมศูนย์ เพื่อให้การบริหารระบบ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
จัดการผู้ใช้งานแบบรวมศูนย์ และบริการ e-Office ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 เชิงปริมาณ : ร้อยละความสำเร็จของการจัดหาบริการระบบ Cloud Server เพื่อติดตั้งระบบบริการภายใน (e-Office) เชิงคุณภาพ : ระบบบริการภายใน (e-Office) มีเสถียรภาพและความมั่นคงปลอดภัยสูงขึ้น					หน่วยงานในรูปแบบ e-Office โดยใช้ฐานข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนเดียวกันหลายระบบ และยังคงมีการพัฒนาระบบใหม่เพื่อให้บริการที่ครอบคลุมทุกบริการอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีความจำเป็นต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเพื่อรองรับการติดตั้งระบบดังกล่าวอย่างไว้ดี เนื่องด้วยเทคโนโลยี Cloud ได้เข้ามีส่วนช่วยในการเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศ สามารถให้บริการได้ทุกที่ทุกเวลา มีระบบการสำรองข้อมูล เพิ่มความคล่องตัวและลดความยุ่งยากและงบประมาณในการบำรุงรักษาแทนการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ on premise ปส. จึงได้จัดหาระบบ Cloud Server เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก และเพื่อรองรับการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่สำคัญของหน่วยงาน		สารสนเทศมีการ พิสูจน์ตัวตนเป็นมาตรฐานเดียวกัน และมีความมั่นคงปลอดภัย 2) การบำรุงรักษาระบบมีความยืดหยุ่น มีเสถียรภาพและความมั่นคงปลอดภัยสูงขึ้น 3) เพิ่มความแข็งแกร่งในมาตรการความมั่นคงปลอดภัยให้กับระบบสารสนเทศ ทั้งด้านการป้องกัน ตรวจสอบ การสำรองและการกู้คืน
71. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	5.7355	-	5.7355				
71.1 โครงการเช่าบริการระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย	5.7355	-	5.7355	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ตามนโยบายรัฐบาลและพระราชบัญญัติการบริหารงานและการ	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	กระทรวงการคลังมีเครื่องมือประเมินผลนโยบายรัฐบาลทั้ง ใน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัด ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด</p> <p>เชิงปริมาณ : หน่วยงานสามารถ นำเข้าข้อมูลเข้า เพื่อบูรณาการขับเคลื่อน นโยบายกระทรวงการคลัง ได้ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยงาน</p> <p>เชิงคุณภาพ : เพิ่มประสิทธิภาพใน การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลของ กระทรวงการคลัง</p>				<p>ให้บริการภาครัฐผ่าน ระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 -2570 และส่งเสริมการสร้างระบบ นิเวศน์ด้านรัฐบาลดิจิทัลเพื่อก้าวไปสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัลผ่านการบูรณาการทำงาน ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก และใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลสนับสนุนการปฏิบัติงาน</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการ และวิเคราะห์ข้อมูลของ กระทรวงการคลัง</p> <p>2. เพื่อสามารถแบ่งปันข้อมูลภายในได้ อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยใน การเข้าถึง ข้อมูล</p> <p>3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสร้าง รายงานและการนำเสนอข้อมูลและการ แบ่งปันข้อมูล รายงานภายในกระทรวง</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : เนื่องจากสำนักงานปลัด กระทรวงการคลังเป็น หน่วยงานด้านนโยบาย หากไม่ดำเนินการจะกระทบต่องานด้านข้อมูล เพื่อใช้ขับเคลื่อนนโยบายการคลัง ของประเทศได้</p>		<p>เชิงปริมาณและคุณภาพ และในเชิงภาพรวมรายจังหวัดและกลุ่มคนข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ (Data Analytics) และการใช้ข้อมูลในการขับเคลื่อนนโยบาย (Data-Driven Policy) ของ กระทรวงการคลัง</p>	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
72. สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	40.8910	-	40.8910				
72.1 โครงการยกระดับความพร้อม ด้านสารสนเทศ ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการที่ใช้ระบบคลาวด์ได้ตามแผนที่กำหนด เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 100	30.8910	-	30.8910	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- กระทรวงการต่างประเทศเป็น หน่วยงานที่มีภารกิจสำคัญด้านการทูต และการต่างประเทศตลอดจนการ ให้บริการด้านการกงสุลแก่ประชาชน ซึ่ง ภารกิจดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัยระบบ สารสนเทศที่ทันสมัย มีเสถียรภาพ และ รองรับการทำงานร่วมกันทั้งภายในและ ภายนอกประเทศ ซึ่งการประยุกต์ใช้ ระบบคลาวด์ (Cloud Computing) เป็นแนวทางสำคัญในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูล ทั้งยังช่วยลดข้อจำกัดด้านโครงสร้าง พื้นฐานแบบเดิม เพิ่มความมั่นคง ปลอดภัย ความยืดหยุ่น และ ความสามารถในการขยายตัวของ ระบบงานในอนาคต รวมถึงรองรับการ พัฒนาและเปลี่ยนผ่านไปสู่รัฐบาลดิจิทัล อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ การนำ ระบบคลาวด์มาใช้ยังถือเป็นส่วนหนึ่ง ของการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการของ กระทรวงการต่างประเทศในการเตรียม ความพร้อมเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาว่า ด้วยการยกเลิกข้อกำหนดของการนิติ กรณ์สำหรับเอกสารมหาชนต่างประเทศ (Convention Abolishing the Requirement of Legalization for	- สถานที่ดำเนินการ: กระทรวงการต่างประเทศ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขต ราชเทวี กรุงเทพมหานคร - โครงการอยู่ในระยะที่สามารถ ดำเนินการได้ทันทีเมื่อได้รับจัดสรร งบประมาณ โดยมีการศึกษาวิเคราะห์ ระบบและความต้องการไว้ล่วงหน้า และวางแผนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมถึงความพร้อมเชิงเทคนิคและ บุคลากร - ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านสารสนเทศได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนาให้มีความ เสถียร สมบูรณ์ และรองรับการ ดำเนินงานในระยะยาวอย่างมี ประสิทธิภาพ สามารถบริหาร จัดการข้อมูลจำนวนมากได้อย่าง เป็นระบบและมีความมั่นคง ปลอดภัย - ยกระดับการให้บริการและ อำนวยความสะดวกในด้าน เอกสารระหว่างประเทศ โดยเฉพาะบริการนิติกรณ์แบบ Apostille แก่ประชาชนและ ภาคธุรกิจ - ปรับปรุงกระบวนการของ กระทรวงการต่างประเทศ ให้ทันสมัย เพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงานและประสานงาน ลดความซ้ำซ้อน ยืนยันความถูก ต้องได้ และสามารถติดตาม ตรวจสอบ รวมถึงรายงานผลการ ดำเนินงานได้อย่างทันทั่วทั้งที่	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>Foreign Public Documents: Apostille Convention) ที่กระทรวงการต่างประเทศจะปฏิบัติหน้าที่หน่วยงานผู้มีอำนาจ (Competent Authority) ให้สอดคล้องกับพันธกรณีตามอนุสัญญาฯ</p> <p>- ในระยะที่ผ่านมา กระทรวงการต่างประเทศได้พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับใช้งานภายใน อย่างไรก็ตาม ยังคงพบข้อจำกัดบางประการ โดยเฉพาะการขาดระบบโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ที่มีความยืดหยุ่น ปลอดภัย และสามารถรองรับการใช้งานที่มากขึ้น</p> <p>- ด้วยเหตุนี้ การพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนระบบสารสนเทศ การให้บริการดิจิทัลภายใน และการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบนิติกรณ์แบบ Apostille จึงเป็นความจำเป็นที่ไม่สามารถล่าช้าได้ และหากไม่ดำเนินการในระยะเวลาอันเหมาะสม อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการดำเนินงานและการปฏิบัติตามพันธกรณี ซึ่งเป็นภารกิจระหว่างประเทศที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง</p>		
72.2 โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI)	10.0000	-	10.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- กระทรวงการต่างประเทศมีภารกิจสำคัญในการดำเนินความสัมพันธ์	- สถานที่ดำเนินการ: กระทรวงการต่างประเทศ	- ระบบเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการ หรือลดค่าใช้จ่าย</p> <p>เชิงปริมาณ : ร้อยละ 10</p> <p>ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้ตามแผนที่กำหนด</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 100</p>					<p>ระหว่างประเทศการรักษาอธิปไตย และการคุ้มครองผลประโยชน์ของชาติ ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานที่ต้องอาศัยหรือเกี่ยวข้องกับข้อมูลและเอกสารจำนวนมากที่มีลักษณะซับซ้อนและหลากหลายแหล่งที่มา ทั้งจากภายในประเทศและจากความร่วมมือกับต่างประเทศ โดยเฉพาะในภารกิจที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายและเอกสารงานเขตแดน ซึ่งต้องการความแม่นยำและการวิเคราะห์อย่างรอบด้าน</p> <p>- เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้รับการสนับสนุนให้เป็นเครื่องมือ/นวัตกรรมสำคัญภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศ ไทย โดยสามารถนำมาใช้ในการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) วิเคราะห์ความสัมพันธ์ของข้อมูล และเสนอแนะผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการดำเนินงานได้</p> <p>- กระทรวงการต่างประเทศจึงมีแนวทางในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานที่มีความสำคัญและมีความซับซ้อนสูง อีกทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการวิเคราะห์ ประมวลผล และเสนอแนะข้อมูลของกระทรวงการ</p>	<p>ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร</p> <p>- โครงการอยู่ในระยะที่สามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณ โดยมีการศึกษาวิเคราะห์ระบบและความต้องการไวล่วงหน้า และวางแผนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมถึงความพร้อมด้านข้อมูลและความร่วมมือจากหน่วยงานภายในกระทรวงการต่างประเทศ</p>	<p>Intelligence: AI) ช่วยลดต้นทุนทั้งเวลาและแรงงานในการประมวลผลข้อมูลที่ซับซ้อน และส่งเสริมประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน</p> <p>- ยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลของกระทรวงการต่างประเทศให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเชิงลึกได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และปลอดภัย ลดความเสี่ยงในการเกิดข้อผิดพลาดจากกระบวนการทำงานที่ซ้ำซ้อนหรือการใช้ข้อมูลที่ไม่ทันสมัย</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ต่างประเทศให้ความถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเป็นระบบ บริหารจัดการดิจิทัลที่ทันสมัยและ สามารถต่อยอดสู่การประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในด้าน อื่น ๆ ของกระทรวงการต่างประเทศได้ ในอนาคต		
73. สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนา สังคมและความมั่นคงของมนุษย์	0.4848	-	0.4848				
73.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมี บุคลากรที่ ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตร รับรองผ่านการ อบรมหลักสูตร ร้อยละ 90 เชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่ ผ่านการ อบรมตามหลักสูตรดิจิทัล พร้อมทั้ง ได้รับใบ ประกาศนียบัตรรับรองผ่านการ อบรม หลักสูตร โดยมีค่าเป้าหมายที่ร้อยละ 100 เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จ ของ บุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำ ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน (ร้อยละ 90)	0.4848	-	0.4848	การดำเนินการโครงการ การ พัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับ บุคลากรภาครัฐ เพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ เนื่องจากเป็น โครงการดังกล่าว เป็นการ ฝึกอบรม บุคลากร	ที่มา : ในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีมีบทบาท อย่างสูงในการเปลี่ยนแปลงวิธีการ ดำเนินงานของภาครัฐการปรับเปลี่ยนสู่ การเป็น “รัฐบาลดิจิทัล” (Digital Government) จึงเป็นวาระแห่งชาติที่มี ความสำคัญการให้บริการประชาชน อย่างมีประสิทธิภาพโปร่งใส และ ตรวจสอบได้จำเป็นต้องมีบุคลากร ภาครัฐที่มีความรู้ ความเข้าใจ และ ทักษะด้านดิจิทัลในระดับที่เหมาะสม จากการศึกษาของสำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. (DGA) พบว่า สำนักงาน ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและ ความมั่นคงของมนุษย์ (สป.พม.) มี บุคลากรที่ยังมีความ เหลือล้ำทาง ทักษะดิจิทัลโดยเฉพาะในระดับ เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน การเร่ง	ปัจจุบัน สป.พม. ดำเนินการ โครงการ การพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับ บุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัลอย่างต่อเนื่องเป็น ระยะเวลา 2 ปี จึงมีความพร้อมในการ ดำเนินงานในปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 และ สามารถดำเนินโครงการได้ ทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ	ประชาชนที่เข้ารับบริการ ของ สป.พม. ได้รับการ ช่วยเหลือและ บริการที่ สะดวกทันสมัย และ รวดเร็ว ผ่านการพัฒนาทักษะ ด้าน ดิจิทัลของบุคลากรส่งผลให้ คุณภาพชีวิตประชาชนที่เข้า รับ บริการของ สป.พม. มี คุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นผ่านการ รับสิทธิ สวัสดิการที่พึงได้รับ ตามกรอบที่ กฎหมายกำหนด

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					พัฒนาทักษะด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ จึงเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับขีด ความสามารถของบุคลากรภาครัฐให้ สามารถนำเครื่องมือดิจิทัลมาใช้ในการ ทำงาน เพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร จัดการ และตอบสนอง ความต้องการ ของประชาชนได้ดียิ่งขึ้น สภาพปัญหา/ความต้องการ: สพ.พม. ขาดงบประมาณในการพัฒนา ทักษะด้าน ดิจิทัล โดยเฉพาะในระดับ เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน ที่ต้องได้รับ การพัฒนาทักษะที่ต่อเนื่องและ หลากหลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นใน การใช้ งบประมาณดังกล่าว ความจำเป็นเร่งด่วน : การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรถือเป็น ความจำเป็นเร่งด่วน เนื่องจากการ พัฒนาทักษะอย่าง ต่อเนื่องของบุคลากร ถือเป็นกุญแจสำคัญในการ ดำเนินงาน ขององค์กร พร้อมทั้งเป็นการพัฒนา องค์กรให้ก้าวเข้าสู่องค์กรดิจิทัลอย่างยั่งยืน		
74. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	37.6000	-	37.6000				
74.1 โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านการเกษตร ระยะที่ 2	30.6000	-	30.6000	ดำเนินงานแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ โดยดำเนินงาน ในปีที่ 2	ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มี การดำเนินการด้านการเฝ้าระวังภัย รับมือ และแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์	ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานเป้าหมาย ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้าน การเกษตร (Agriculture Cyber

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน ด้วยการเข้าร่วม Sectoral Cert ด้านการเกษตร เพิ่มขึ้น 5 หน่วยงาน เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนดและมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า					<p>โดยได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านการเกษตร (Agriculture Cyber Security Operations Center - Agriculture CSOC) ในปี 2568 ขึ้น ณ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางการประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือ และแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ของหน่วยงานด้านการเกษตร รวมทั้งประสานความร่วมมือ ช่วยเหลือ สนับสนุน หรือปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: ในยุคดิจิทัลปัจจุบัน ภัยคุกคามทางไซเบอร์กำลังแพร่หลายและซับซ้อนมากขึ้นเรื่อยๆ ตั้งแต่อีเมลแฉ่ง ฟิชซิง ไปจนถึงแรนซัมแวร์ มีภัยคุกคามหลากหลายประเภทที่สามารถทำลายข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลได้ ภัยคุกคามเหล่านี้อาจนำไปสู่การให้บริการภาครัฐที่ล้มเหลว การละเมิดข้อมูล และแม้แต่การโจรกรรมข้อมูลส่วนบุคคล</p> <p>ความต้องการ : ในปี 2569 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้</p>	<p>โดยปัจจุบันได้มีการจัดทำร่าง TOR แล้ว</p>	<p>Security Operations Center - Agriculture CSOC) มีการเชื่อมต่อการรักษาความปลอดภัยกับหน่วยงานเป้าหมายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการทำงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					วางแผนในการขยายระบบการป้องกัน ทางไซเบอร์ไปยังหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพิ่มขึ้นอีก เพื่อให้หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์มีการเฝ้าระวังด้านความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์ตลอดเวลา ความจำเป็นเร่งด่วน : มีความจำเป็น เร่งด่วนสูง เนื่องจากไม่ได้ดำเนินการอาจ ส่งผลให้การเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซ เบอร์ของหน่วยงานไม่มีประสิทธิภาพ		
74.2 โครงการเข้าใช้พื้นที่การดำเนินการ ระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลกับ หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงานที่ เข้าร่วมบูรณาการ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด	4.0000	-	4.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่ แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 เรื่องการวางรากฐานและ โครงสร้างพื้นฐานใหม่เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน ด้วยการนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัล มาใช้อย่างเต็มรูปแบบ ปรับปรุงการ ทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ทำให้ประชาชนสามารถรับบริการจาก รัฐได้สะดวกมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเพิ่มความ มั่นคงปลอดภัยด้วยนโยบาย “Go Cloud First” สภาพปัญหา/ความต้องการ : ปัจจุบัน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (สป.กษ.) ได้ให้บริการข้อมูล และระบบงานสารสนเทศ แก่ส่วน ราชการ เกษตรกรและประชาชน ใน	ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานเป้าหมาย ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปัจจุบันได้มีการจัดทำร่าง TOR แล้ว	1. เพื่อให้การขับเคลื่อนระบบ สามารถให้บริการแก่หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องและเพื่อรองรับปริมาณ ผู้ใช้งานพร้อมกันจำนวนมากได้ อย่างมีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ 2. การเชื่อมโยงระบบสารสนเทศ ของหน่วยงานมีประสิทธิภาพ มากขึ้น เพิ่มขึ้น มั่นคง ปลอดภัย และเป็นส่วนตัว

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>บางช่วงเวลา โดยเฉพาะในช่วงที่ สป.กษ. มีภารกิจการเยียวยาและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติ ทำให้มีการใช้งานระบบสารสนเทศและระบบเครือข่าย ของ สป.กษ.เกินประสิทธิภาพที่ระบบจะสามารถรองรับการใช้งานได้</p> <p>ความต้องการ : 1. จัดหาพื้นที่จัดเก็บข้อมูลบนระบบคลาวด์สำหรับติดตั้งระบบสารสนเทศในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>2. จัดหาเครือข่ายสัญญาณ ethernet ความเร็วสูงเพื่อเชื่อมต่อ ระหว่าง ศูนย์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และระบบคลาวด์หลัก</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : มีความจำเป็นเร่งด่วนสูง เนื่องจากต้องดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบาย go cloud first ของรัฐบาล</p>		
<p>74.3 โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมบูรณาการ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ :</p>	3.0000	-	3.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p>ที่มา : มติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เห็นชอบแนวทางการจัดการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 และเห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐที่ยังไม่มีช่องทางการให้บริการใน</p>	ดำเนินงาน ณ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปัจจุบันได้มีการจัดทำร่าง TOR แล้ว	1. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีระบบการบริหารจัดการงานเกษตรพันธสัญญาสำหรับบริการให้ผู้ประกอบการและประชาชน และเจ้าหน้าที่สำหรับปฏิบัติงานได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1. ความสำเร็จการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา 2. ร้อยละเฉลี่ยของงานบริการที่พัฒนา เป็น e-Service และให้บริการบนแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ/หรือ Citizen Portal) (ตามหลักเกณฑ์ สำนักงาน ก.พ.ร.)					รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ นำงานบริการมา พัฒนานบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) เป็น ทางเลือกแรก และให้หน่วยงานที่มีงาน บริการที่พัฒนาเป็นรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์แล้ว นำงานบริการมา เชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ดังกล่าว ซึ่งเป้าหมายของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มี แผนการเชื่อมโยงงานกับบริการกับ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางให้แล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ 2570 สภาพปัญหา/ความต้องการ: ใน ปีงบประมาณ 2562 สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มี การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ สนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา ซึ่ง เป็นระบบสำหรับผู้ประกอบการและ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ซึ่งจากการใช้งานที่ ผ่านมาพบว่าความแอ่งประกอบธุรกิจและ ให้บริการในขั้นตอนต่าง ๆ ยังไม่ สามารถให้บริการในรูปแบบดิจิทัลเต็ม รูปแบบ (Fully Digital) ขาดการ เชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งระบบ พอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (CitiZen Portal)		2. เกิดบูรณาการช่องทางการ ให้บริการและข้อมูลสำหรับการ ดำเนินงานและตรวจสอบในการ อำนวยความสะดวกให้ ผู้ประกอบการประชาชนในการ เข้าถึงบริการและข้อมูลเกษตร พันธสัญญา รวมทั้งเจ้าหน้าที่ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 3. การสร้างการรับรู้และมีความ รู้ความเข้าใจในการ ประกอบธุรกิจเกษตรพันธสัญญา ให้แก่ผู้ประกอบการและ ประชาชนทั่วไป

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ความต้องการ : พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อให้สามารถบริการในรูปแบบดิจิทัลเต็มรูปแบบและพัฒนาการเชื่อมโยงงานบริการกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (CitiZen Portal) และระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange : GDX) รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการให้บริการผู้ประกอบการและประชาชน</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : มีความจำเป็นเร่งด่วนสูง เนื่องจากต้องดำเนินงานให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 เห็นชอบแนวทางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 และเห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐที่ยังไม่มีช่องทางการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ นำงานบริการมาพัฒนาบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) เป็นทางเลือกแรก</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
75. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	267.9903	-	267.9903				
75.1 โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ กิจกรรม: การสนับสนุนการบริการภาครัฐ ในรูปแบบดิจิทัลแพลตฟอร์ม	248.2718	-	248.2718				
ตัวชี้วัด : เชิงคุณภาพ: 1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการพร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลาง ภาครัฐได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงาน ภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุง ลด กระบวนการ หรือลดระยะเวลาบริการได้ไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 20 3. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ตาม แผนที่กำหนด ร้อยละ 100 4. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงาน ภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุง ลด กระบวนการหรือลดระยะเวลาบริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 1) ค่าใช้จ่ายโครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online- Scam Operation Center: AOC)	84.2675	-	84.2675	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ปัจจุบันสื่อสังคมออนไลน์ มีบทบาท อย่างมากในชีวิตประจำวัน แต่ก็เป็น ช่องทางสำคัญของ อาชญากรรม ออนไลน์ โดยเฉพาะประเทศไทยที่มีคดี	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	1. มีศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ สำหรับประชาชน ในการติดต่อ ผ่านสายด่วน 1441 และมี เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยให้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ออนไลน์ด้านการฉ้อโกงออนไลน์ซึ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประชาชนถูกมิจฉาชีพหลอกลวงหลากหลายรูปแบบ เช่น อ้างตัวเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ, ชักชวนทำงานออนไลน์, หลอกให้กู้เงินแต่ไม่ได้เงิน และหลอกให้ลงทุนในรูปแบบต่างๆ ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างเร่งด่วน และตามที่มีการประกาศใช้พระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ไว้ในพระราชกิจจานุเบกษา ณ วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2566 เพื่อยับยั้งบัญชีม้า การใช้โซเชียลมีเดียผิดกฎหมาย และธุรกรรมต้องสงสัย โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC) ให้บริการหมายเลขโทรศัพท์แบบสั้น 4 หลัก หมายเลข 1441 อย่างต่อเนื่อง ในการอำนวยความสะดวกในการรับแจ้งความและบริหารจัดการอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้กับประชาชน ตลอดจนการประสานงานกับหน่วยงานที่		คำแนะนำ และดำเนินการระงับเส้นทางทางการเงินได้อย่างรวดเร็ว เพื่อลดความเสียหายให้กับประชาชน 2. มีศูนย์ข้อมูลอาชญากรรมออนไลน์ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้วิเคราะห์ เพื่อวางกลยุทธ์ในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2) ค่าใช้จ่ายโครงการตรวจจับและ วิเคราะห์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยี บนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์	18.5143	-	18.5143	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือประชาชนที่ ตกเป็นผู้เสียหาย ปัจจุบันอาชญากรรมทางออนไลน์ใน ประเทศไทยที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีสาเหตุ จากการที่มีฉฉฉใช้เว็บไซต์และ แพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ตลอดจน ระบบข้อความโต้ตอบ เป็นช่องทางใน การก่ออาชญากรรมทางออนไลน์ โดย ประเทศไทยต้องเผชิญกับเว็บไซต์และ แพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ที่ถูกสร้าง ขึ้นมาโดยมีเจตนาอันไม่สุจริตเป็น เครื่องมือที่ช่วยให้มีฉฉสามารถ เข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลต่าง ๆ และนำ ข้อมูลนั้น ไปแอบอ้างทำธุรกรรม รวมไปถึง การก่ออาชญากรรมทางออนไลน์ ดังนั้น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงดำเนินการโครงการตรวจจับและ วิเคราะห์การกระทำความผิดทาง เทคโนโลยีบนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์ โดยมีเป้าหมายในการนำเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ช่วยในการ เฝ้าระวังและตรวจสอบเนื้อหาที่ผิด กฎหมายบนเว็บไซต์และแพลตฟอร์มสื่อ สังคมออนไลน์ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการจัดการกับปัญหา เหล่านี้ได้อย่างครอบคลุมและมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีความ	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	1. ประชาชนลดความเสียหาย ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากเว็บไซต์ หลอกลวง หรือข้อความ หลอกลวงในสื่อสังคมออนไลน์2. สามารถเชื่อมโยงข้อมูล และ บูรณาการข้อมูล ทำให้การแก้ไข ปัญหาอาชญากรรมทาง เทคโนโลยี มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น 3. ลดความเสียหายและจำนวน คดีที่เกี่ยวข้องกับการหลอกลวง ทางไซเบอร์ให้กับประเทศได้ 4. เพิ่มประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงานแก้ไขปัญหา อาชญากรรมออนไลน์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
3) ค่าใช้จ่ายโครงการเฝ้าระวังและดำเนินการจัดการเว็บไซต์ผิดกฎหมาย	9.7500	-	9.7500	1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	จำเป็นต้องขอรับการจัดสรรงบประมาณนำมาดำเนินโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ ซึ่งเป็นเรื่องเร่งด่วนของประเทศ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ประกาศใช้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 เพื่อกำกับดูแลการใช้งานคอมพิวเตอร์ของประชาชน ตลอดจนป้องกันปราบปราม และเฝ้าระวังติดตามภัยทางระบบอินเทอร์เน็ตที่อาจก่อให้เกิดภัยต่อความมั่นคงของชาติ ศาสนา สถาบันพระมหากษัตริย์ ตลอดจนภัยคุกคามต่อศีลธรรม วัฒนธรรมอันดี เศรษฐกิจ และอื่นๆ โดยมีศูนย์เฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ทำหน้าที่ดูแลและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ตที่ปรากฏบนระบบอินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์ต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ในการเฝ้าระวังและรับแจ้งข้อมูลเว็บไซต์ผิดกฎหมายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดเก็บพยานหลักฐานการกระทำความผิดของเว็บไซต์และสื่อสังคมออนไลน์ที่มีเนื้อหาผิดกฎหมาย	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับงบประมาณ	1. กระทรวงสามารถเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้ตลอด 24 ชั่วโมง 2. กระทรวงสามารถรวม และจัดเก็บหลักฐานเว็บไซต์ผิดกฎหมาย เพื่อดำเนินการระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย 3. ประชาชนหรือหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องปลอดภัยจากภัยคุกคามทางระบบอินเทอร์เน็ต และสื่อสังคมออนไลน์ที่ไม่เหมาะสม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
1.2 กิจกรรม: สนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพ บริการภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ 1) ค่าใช้จ่ายโครงการศูนย์ประสานงานและ แก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center : AFNC)	47.4600	-	47.4600	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<p>ตลอดจนสนับสนุนกระบวนการรับ การแพร่หลายของข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ มีเนื้อหาผิดกฎหมายและรายงาน เกี่ยวกับภัยคุกคามที่เกิดขึ้น</p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในการเฝ้า ระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อความ มั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ เล็งเห็นถึงความสำคัญในการคุ้มครอง และดูแลให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูล ข่าวสารที่ถูกต้องจากการใช้งาน อินเทอร์เน็ต ซึ่งรัฐบาลควรจะมีกลไกใน การตรวจสอบ เฝ้าระวัง การเผยแพร่ ข้อมูล เนื้อหา และข่าวสารที่เผยแพร่อยู่ ในอินเทอร์เน็ต เพื่อรับมือกับปัญหาข่าว ปลอม หรือข้อมูลที่คลาดเคลื่อนไปจาก ความเป็นจริง ตลอดจนเพื่อให้ภาครัฐ สามารถชี้แจง ทำความเข้าใจ รวมทั้ง เผยแพร่ความรู้ที่ถูกต้องให้กับประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะดำเนินกิจกรรมอย่าง ต่อเนื่อง รวมถึงนำเอาเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้สนับสนุนการทำงานของศูนย์</p>	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	1. ประชาชน สื่อสารมวลชน และองค์กรต่าง ๆ ได้รับข้อมูลที่ ถูกต้องอย่างทันท่วงที สามารถ ใช้ข้อมูล ข่าวสารและเนื้อหา ดิจิทัลได้อย่างมีความมั่นใจ ลด ความขัดแย้ง การตื่นตระหนก ส่งผลให้เกิดการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลในชีวิตประจำวันได้อย่าง กว้างขวางมากยิ่งขึ้น 2. ลดปริมาณการส่งต่อข้อมูลที่ คลาดเคลื่อนที่อยู่บนโลก อินเทอร์เน็ต จากการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมารับ และส่งต่อข้อมูลข่าวสาร ให้มี การตรวจสอบให้มั่นใจก่อนจะส่ง ต่ออยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ข้อมูลที่ไม่ ถูกต้องแพร่กระจายอยู่บนโลก อินเทอร์เน็ต 3. ภาครัฐ มีเครื่องมือที่ช่วยใน การติดตามผู้ไม่หวังดีต่อประเทศ ที่ใช้อินเทอร์เน็ตเป็นเครื่องมือใน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2) ค่าใช้จ่ายในการให้บริการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชนตามโครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC1111)	88.2800			กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับงบประมาณ	ต่อต้านข่าวปลอมฯ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC 1111) จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2551 ที่อนุมัติให้ทุกส่วนราชการ และหน่วยงานภาครัฐ ดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์บริการประชาชน (Call Center) โดยใช้บริการโครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อบริการข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชน พร้อมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกอย่างรวดเร็วและตลอดเวลา โดยเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2557 เพื่อทำหน้าที่เป็นช่องทางหลักให้กับประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลภาครัฐทั้งหมด ปัจจุบันข้อมูลดำเนินการให้บริการประกอบด้วยข้อมูลของ 20 กระทรวง ส่วนงานที่ไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง หรือทบวง และส่วนราชการอื่น ๆ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการรับเรื่อง	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับงบประมาณ	การบ่อนทำลายความสงบสุขและความมั่นคงของประเทศ 1. นโยบาย Digital government ของรัฐบาลได้รับการขับเคลื่อนทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 2. ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการภาครัฐ รวมถึงสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ได้อย่างมีคุณภาพ สะดวกรวดเร็ว หลากหลายช่องทาง ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย 3. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและประหยัดค่าใช้จ่ายในการติดต่อกับส่วนราชการ 4. ภาครัฐสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านการลงทุนที่ซ้ำซ้อนสำหรับบริการ Contact center

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ร้องทุกข์ของประชาชน และแก้ไขความ เดือดร้อนของประชาชนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ		
75.2 โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่ รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรม: สนับสนุนการยกระดับการเป็น รัฐบาลดิจิทัลของภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงาน หรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มี มาตรฐานได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2.1 ค่าใช้จ่ายโครงการค่าเช่าโครงสร้าง พื้นฐานระบบ Cell Broadcast Entity (CBE) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	11.2462	0	11.2462	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	จากเหตุการณ์กราดยิงที่ศูนย์การค้าเซต ปทุมวันเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566 ซึ่งมี ผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บหลายราย ทำให้ สังคมตระหนักถึงการที่ประเทศไทยยัง ขาด ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน (Emergency Alert) ที่เฉพาะเจาะจง เช่น ระบบ Cell Broadcast ผ่าน โทรศัพท์มือถือเพื่อช่วยป้องกันและลด ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) โดย สำนักงานปลัดกระทรวงฯ จึงเข้ามา บทบาทสำคัญในการ บูรณาการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ จัดตั้งระบบ แจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ โดย ดศ. สนับสนุนกรมป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัย ด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถบูรณาการ ใช้ระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินร่วมกันได้อย่าง เต็มประสิทธิภาพต่อไป	กรุงเทพมหานคร / ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	ประเทศมีระบบแจ้งเตือนฉุกเฉิน ที่ทันสมัย สอดคล้องกับบริบท และความต้องการในการใช้งาน รวมถึงสอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี เพื่อให้ประชาชนสามารถรับการ แจ้งเตือนได้อย่างทันท่วงทีลด การสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน
	10.9462	-	10.9462				
	0.3000	-	0.3000				

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2.2 ค่าใช้จ่ายโครงการเช่าใช้บริการระบบ บริหารจัดการสำนักงาน (e-Office)				(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	เนื่องด้วยรัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้ หน่วยงานภาครัฐปรับเปลี่ยน กระบวนการทำงานสู่องค์กรดิจิทัล ซึ่งได้ กำหนดกรอบให้หน่วยงานต่าง ๆ นำ ระบบสารสนเทศมาใช้งานสนับสนุน ภารกิจของหน่วยงาน มุ่งเน้นลดการใช้ งานกระดาษ และเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงานและการบริการประชาชน สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม (สพ.ดศ.) ได้เห็น ความสำคัญในการปรับเปลี่ยน กระบวนการงานด้านการบริหารและการ ปฏิบัติงานด้วยการนำระบบสารสนเทศ มาสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานแล้ว และเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพใน การปฏิบัติงานในการจัดทำเอกสารใน รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ จึงเห็นควรจัดหา ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องให้บุคลากร สบ.ด ศ. นำไปปฏิบัติงาน เช่น โปรแกรม สนับสนุนการจัดทำเอกสารในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ และโปรแกรมสนับสนุน การจัดทำสื่อดิจิทัล	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	หน่วยงานในสังกัด สป. ดศ. นำใช้ระบบสารสนเทศ สำหรับสนับสนุนภารกิจงานด้าน ต่าง ๆ ของ สป.ดศ. ทำให้เกิด ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ราชการ
75.3 โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่ รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรม: สนับสนุนการยกระดับการเป็น รัฐบาลดิจิทัลของภาครัฐ	8.4723	-	8.4723	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	เนื่องจาก ปัจจุบันมีประชาชนและ ผู้ใช้บริการโทรคมนาคมจำนวนมาก กำลังประสบปัญหาถูกมิจฉาชีพโทรศัพท์ เข้ามาทักถามหรือหลอกลวง ซึ่งนำไปสู่ อาชญากรรมทางเทคโนโลยีและความ	กรุงเทพมหานคร /ปัจจุบันมีความ พร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อ ได้รับงบประมาณ	ระบบแพลตฟอร์มป้องกันการ โทรหลอกลวง DE-FENCE สามารถให้บริการอย่างต่อเนื่อง ไม่หยุดชะงัก และระบบฯ ได้รับ การปรับปรุงหรือเพิ่ม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงาน หรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มี มาตรฐานได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2.1 ค่าใช้จ่ายโครงการค่าเช่าโครงสร้าง พื้นฐานระบบ Cell Broadcast Entity (CBE) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100					เสียหายทางการเงินอย่างรุนแรง แม้จะมี การแจ้งเตือนและช่องทางแจ้งความ รวมถึงคณะทำงานร่วมแก้ไขปัญหา แต่ กลุ่มมิจฉาชีพก็พัฒนารูปแบบการ หลอกลวงอย่างรวดเร็วโดย ใช้ การใช้ เทคนิค Social Engineering เข้ามาโจมตี นำวเหยื่อที่รับสายโทรศัพท์ โดยอาศัย จุดอ่อน ความไว้วางใจ ความไม่รู้ เพื่อโน้มน้าว จนหลงเชื่อ ทำให้สูญเสียทรัพย์สิน เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จาก การหลอกลวงโดยมิจฉาชีพ และ แก้ปัญหาแก๊งโทรศัพท์ (Call Center) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) จึงได้จัดทำ โครงการพัฒนา แพลตฟอร์มป้องกันการโทรหลอกลวง DE-FENCE โดยได้รับงบประมาณปี 2568 จากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม แพลตฟอร์ม DE- FENCE นี้จะเปิดให้บริการประชาชน ผ่านทางแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ (Mobile Application) เพื่อป้องกัน และยับยั้งการโทรหลอกลวงได้อย่างมี ประสิทธิภาพ		ประสิทธิภาพ ให้สอดคล้องกับ ความต้องการของหน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
76. สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	30.1499	-	30.1499				
76.1 โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบบริหารจัดการ คลังข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางด้านทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Nature Bi) สามารถใช้งานได้สะดวก มีความคล่องตัวยิ่งขึ้น รองรับการใช้งานที่มากขึ้นและรองรับภารกิจ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบบริหารจัดการ คลังข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางด้านทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Nature Bi) 1 ระบบ	13.0000	-	13.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	1. ปรับปรุง และพัฒนาระบบบริหาร จัดการคลังข้อมูลภูมิสารสนเทศกลาง ด้านทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (Nature Bi) ในการใช้งาน ได้สะดวก และมีความคล่องตัวยิ่งขึ้น 2. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหาร จัดการคลังข้อมูลภูมิสารสนเทศกลาง ด้านทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (Nature Bi) ให้เพียงพอ ต่อ การใช้งานและรองรับภารกิจด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ มากขึ้น	ระบบเชื่อมโยงข้อมูลทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Nature Bi) ได้รับงบประมาณ ปี พ.ศ. 2564 เริ่ม ใช้งาน ปี พ.ศ. 2565 โดยในระบบฯ ได้มีการเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูลด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระหว่างหน่วยงานภายในสังกัด กระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (ทส.) และหน่วยงาน ภายนอก ปัจจุบันระบบฯ มีการใช้งาน อย่างต่อเนื่อง และมีการปรับปรุง ข้อมูลให้เป็นปัจจุบันตามรอบ การ ปรับปรุงข้อมูลของเจ้าของข้อมูล พร้อมทั้งมีการนำเข้าข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อให้ครอบคลุมด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ระบบบริหารจัดการคลังข้อมูล ภูมิสารสนเทศกลางด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (Nature Bi) สามารถใช้งานได้สะดวก มีความ คล่องตัวยิ่งขึ้น รองรับการใช้งาน และภารกิจด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมที่มากขึ้น
76.2 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัด: หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่าน การอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม ร้อยละ 90	0.3979	-	0.3979	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	1. เพื่อเพิ่มความสามารถ ในการใช้งาน เทคโนโลยี และระบบสารสนเทศสำหรับ การสนับสนุนภารกิจด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการพัฒนากระบวนดิจิทัลของ หน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ 2. เพื่อพัฒนาความรู้ และความสามารถ ในการบริหารจัดการข้อมูลและความ ปลอดภัยทางไซเบอร์ของหน่วยงาน	สถานที่ จัดอบรมตามที่ สำนักงาน พัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด	1. ศักยภาพบุคลากรเพิ่มขึ้น: บุคลากรมีความสามารถในการ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการ สนับสนุนภารกิจด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 2. การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงาน ราชการ: เพิ่มประสิทธิภาพใน การบริหารจัดการ และการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					3. เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย รัฐบาล และพระราชบัญญัติการบริหาร งานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบ ดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2570		ให้บริการของสำนักงาน ปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 3. สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ รัฐบาลดิจิทัล: สร้างฐานรากที่ แข็งแกร่งสำหรับการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์รัฐบาลดิจิทัลของ ประเทศไทย
76.3 โครงการเช่าบริการ Cloud Computing สำหรับสารสนเทศ ตัวชี้วัด: ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	16.7520	-	16.7520	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	1. เพื่อให้มีระบบ Cloud Computing เพื่อเป็นฐานข้อมูลระบบการให้บริการ ข้อมูลด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการ ข้อมูลสารสนเทศ และข้อมูลสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ในการติดตาม วิเคราะห์ข้อมูล สถานการณ์ด้านทรัพยากร ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบงาน สารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ให้มีคุณสมบัติการทำงาน รองรับภารกิจ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1. ระบบสารสนเทศของ หน่วยงานสามารถให้บริการได้ อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนการดำเนินงานของ หน่วยงานให้มีความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น 2. ข้อมูลระบบสารสนเทศทาง ภูมิศาสตร์สามารถจัดเก็บข้อมูล แสดงผลข้อมูลที่ต่อเนื่อง มีการ update ข้อมูลจากการ ปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องจาก ทุกแห่งทั่วประเทศ สามารถช่วย ในการแก้ไขปัญหาด้าน ทรัพยากรธรรมชาติ ปัญหาภัย พิบัติฉุกเฉิน ปัญหาความเดือน ร้อนของประชาชน ได้อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
77. สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	19.0192	-	19.0192				

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>77.1 โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้าน ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้าน พลังงาน</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ระบบสามารถป้องกันการ โจมตีภัยคุกคามทางไซเบอร์ ในภาค พลังงานได้อย่างอัตโนมัติ ร้อยละ 100</p> <p>เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการสนับสนุน การจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านพลังงาน ระยะที่ 2</p> <p>ตัวชี้วัดของการดำเนินงานของรายการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในขอบเขต ของงาน ร้อยละ 100 - สนับสนุนการทำงานร่วมกับสำนักงาน คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) หน่วยงานโครงสร้าง พื้นฐาน 	16.4500	-	16.4500	โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ ดำเนินการตามกิจกรรมเดิม	ตามประกาศคณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง ลักษณะ หน้าที่และความ รับผิดชอบของศูนย์ประสานการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐาน สำคัญทางสารสนเทศ และการกิจหรือ ให้บริการที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2564 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่มีความ พร้อมหรือหน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทาง สารสนเทศในแต่ละด้านจัดตั้งหรือ ดำเนินการเพื่อให้มีศูนย์ประสานการ รักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบ คอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ซึ่งกระทรวงพลังงานในฐานะหน่วยงาน ควบคุมหรือกำกับดูแล (หน่วยงาน Regulator) หน่วยงานโครงสร้าง พื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (หน่วยงาน CII) ที่มีภารกิจหรือบริการ ด้านพลังงานจึงได้จัดตั้งศูนย์ประสาน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบ คอมพิวเตอร์ด้านพลังงาน Energy Computer Emergency Response Team (Energy CERT) ขึ้น ให้ สอดคล้องกับการกิจตามประกาศคณะ กรรมการฯ ในด้านการประสานงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน สำหรับให้บริการหน่วยงานรัฐและ หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทาง สารสนเทศ (หน่วยงาน CII) ที่มีภารกิจ หรือบริการด้านพลังงาน และ สำนักงานคณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)	ยกระดับระบบการป้องกันการ โจมตีหรือการเกิดภัยคุกคามทาง ไซเบอร์ต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการ ปฏิบัติงานสำหรับบุคลากร Energy CERT ของกระทรวง พลังงาน และหน่วยงาน CII ด้าน พลังงาน รวมหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องจำนวน 10 หน่วยงาน ได้แก่ 1) กระทรวงพลังงาน โดย สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (สพ.พ.) 2) กรมเชื้อเพลิง ธรรมชาติ (ชธ.) 3) กรมธุรกิจ พลังงาน (ธพ.) 4) กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน (พพ.) 5) สำนักงาน นโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) 6) สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) 7) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 8) การไฟฟ้านคร หลวง (กฟน.) 9) การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค (กฟภ.) 10) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) และมีหน่วยงานหลักร่วมบูรณา การ คือ 11) สกมช. ซึ่งปัจจุบัน พ. ได้จัดตั้ง Energy CERT โดยมีผู้แทนแต่ละหน่วยงานเข้า

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ด้านการเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ ด้านการรับมือและแก้ไขภัยคุกคามทาง ไซเบอร์ และด้านการดำเนินมาตรการใน การบริหารคุณภาพการปฏิบัติงานของ ศูนย์ประสานฯ		ร่วมแล้ว จึงมีความจำเป็นที่ต้อง สร้างความต่อเนื่องของศูนย์ ปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัย ทางไซเบอร์ด้านพลังงาน (Energy CERT Security Operation Center: Energy CERT SOC) เพื่อให้เป็น ศูนย์กลางปฏิบัติการ ประสาน ความร่วมมือ ช่วยเหลือ สนับสนุน และปฏิบัติงานร่วมกับ National CERT ของ สกมช. และมีระบบการเฝ้าระวังความ ปลอดภัยระบบเครือข่าย และ เทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถ ใช้งานได้ต่อเนื่อง เพื่อป้องกัน การบุกรุกระบบ ตรวจจับ และ กระบวนการแจ้งเตือนภัยในยัง หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานด้าน พลังงาน
77.2 โครงการพัฒนาระบบการทำงาน รองรับรัฐบาลดิจิทัล กิจกรรม: พัฒนาระบบการทำงานรองรับ รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :มีระบบสารสนเทศที่ รองรับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 2 ระบบ	2.5692	-	2.5692	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : จากนโยบายการใช้คลาวด์เป็น หลัก (Cloud First Policy) โดยใช้ กรอบการบริหารจัดการระบบคลาวด์ ภาครัฐ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวง พลังงาน (ศทส.) จึงมีความประสงค์จะ จัดหา Cloud Service สำหรับระบบ สารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวง พลังงาน โดยใช้งานระบบ (Deploy) ใน	สถานที่ หรือพื้นที่ ของผู้ให้บริการ Cloud (Cloud Provider) โดยดำเนิน โครงการให้เป็นไปตามกรอบการ บริหารจัดการระบบคลาวด์ภาครัฐ ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก และสามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	1. ผลกระทบด้านประสิทธิภาพ ของหน่วยงานภาครัฐ การบริหารจัดการยืดหยุ่น สามารถรองรับปริมาณงานที่ เพิ่มขึ้นหรือความต้องการที่ เปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงลดค่าใช้จ่ายการ บำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>77.2.1. เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับรายการ โครงการจัดหา Cloud Service สำหรับ ระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวง พลังงานเพื่อยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ</p> <p>ตัวชี้วัดของการดำเนินงานของรายการ : - ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ในขอบเขต ของงาน ร้อยละ 100</p>					<p>ลักษณะที่เป็น Serverless หรือ Container ให้มากที่สุด สำหรับ ให้บริการเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน และ บริการประชาชน ให้สามารถใช้งาน ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิด ประโยชน์สูงสุด</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : ปัญหา เกี่ยวกับการจัดเก็บข้อมูล โดยเฉพาะ เมื่อใช้ระบบ Virtual Machine (VM) ที่ มีรูปแบบการติดตั้ง หรือวางระบบเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ไว้ภายใน หน่วยงาน (On- Premise) ที่มีข้อจำกัด ด้านพื้นที่ของหน่วยจัดเก็บข้อมูลที่มี จำนวนน้อย ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวง พลังงานกำลังประสบปัญหาพื้นที่จัดเก็บ ข้อมูลภายในเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ไม่เพียงพอต่อการใช้งานในปัจจุบัน และ การขยายขนาดของหน่วยจัดเก็บข้อมูล บนระบบ On-Premise มีต้นทุนสูง ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาการจัดการ ฮาร์ดแวร์ เช่น การเพิ่มฮาร์ดดิสก์ หรือ การจัดการกับความล้มเหลวของอุปกรณ์ มีต้นทุนทั้งในแง่ของเงินและเวลา รวมถึงข้อจำกัดด้านความยืดหยุ่น ที่ไม่ สามารถปรับขยายทรัพยากรได้อย่าง รวดเร็วเมื่อมีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่าง ฉับพลัน</p>		<p>2. ผลกระทบต่อการให้บริการ ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการ ภาครัฐแบบดิจิทัลได้อย่างเต็มที่ การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง หน่วยงาน ทำให้ลดการยื่น เอกสารซ้ำซ้อนและลด กระบวนการตรวจสอบหลาย ขั้นตอน ประชาชนสามารถรับ บริการได้แบบครบวงจร</p> <p>3. ผลกระทบต่อความมั่นคง ปลอดภัยของข้อมูล (Data Security) ความเสี่ยงจากระบบ IT เก่า (Legacy System) ที่ไม่มี มาตรการรักษาความปลอดภัย เพียงพอ อาจเสี่ยงต่อการถูก โจมตีทางไซเบอร์หรือการรั่วไหล ของข้อมูลสำคัญ รวมถึงการไม่ สอดคล้องกับกฎหมายและ มาตรฐานด้านความปลอดภัย</p> <p>4. ผลกระทบต่อการพัฒนา ประเทศในระยะยาว เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ด้านเศรษฐกิจดิจิทัล โดย สามารถใช้ประโยชน์จาก เทคโนโลยีใหม่ เช่น AI, Big Data หรือ IoT เพื่อสร้างวัต กรรม ภาครัฐสามารถเป็นผู้นำใน การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลได้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้ สอดคล้องและเป็นไปตามยุทธศาสตร์ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น และยุทธศาสตร์ที่ 2 : พัฒนาบริการที่สะดวกเข้าถึงง่าย จึงมี ความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินงาน ทันที เพื่อยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพิ่มความยืดหยุ่น และเพิ่ม ความปลอดภัยให้ระบบสารสนเทศมี ความน่าเชื่อถือ รองรับการสำรองข้อมูล (Backup) และการกู้คืนข้อมูล (Disaster Recovery) ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ รองรับการขยายตัวของ ระบบในอนาคต เพื่อให้ระบบ สารสนเทศสามารถปรับขนาดได้ตาม ความต้องการของหน่วยงาน โดยไม่ จำเป็นต้องลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เพิ่มเติม ซึ่งการเปลี่ยนผ่านด้านดิจิทัลนี้ (Digital Transformation) จะเป็น จุดเริ่มต้นของการใช้เทคโนโลยี Cloud เพื่อสร้างศักยภาพรองรับการให้บริการ แก่หน่วยงานภาครัฐ นำไปสู่การตอบ โจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของ ประเทศอย่างยั่งยืน		ส่งผลให้เพิ่มความน่าสนใจ สำหรับนักลงทุน ที่มองว่าภาครัฐ มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ ทันสมัย 5. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมการ ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากระบบ Cloud ออกแบบมาให้ประหยัดพลังงาน ได้มากกว่าระบบศูนย์ข้อมูล แบบเดิม ลดปริมาณขยะ อิเล็กทรอนิกส์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>72.2.2 เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับรายการ โครงการค่าเช่าใช้บริการระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและ ปฏิบัติงานตามภารกิจในรูปแบบสำนักงานไร้ กระดาษ (Office Automation)</p> <p>ตัวชี้วัดของการดำเนินงานของรายการ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงานมีการใช้งานระบบครบ ทุกหน่วยงาน - ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านสู่ สำนักงานไร้กระดาษ หน่วยงานสามารถ ดำเนินงานโดยไม่ต้องพึ่งพากระดาษเป็นหลัก - ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบ ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 90 	0.9000	-	0.9000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาล ดิจิทัลที่มุ่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการ ปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ของหน่วยงานรัฐ ทั้งส่วนกลางและส่วน ภูมิภาค ให้เกิดบริการภาครัฐในรูปแบบ ดิจิทัล และสำนักงานปลัดกระทรวง พลังงานได้เห็นความสำคัญในการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบกระบวนการต่าง ๆ ในการปฏิบัติราชการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สำนักงานปลัดกระทรวง พลังงาน มีการจัดหาระบบสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและ ปฏิบัติงานตามภารกิจในรูปแบบ สำนักงานไร้กระดาษหรือสำนักงาน อัตโนมัติ (Office Automation) และม ีการประกาศแนวนโยบายการใช้งาน ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการ บริหารจัดการและปฏิบัติงานตาม ภารกิจในรูปแบบสำนักงานไร้กระดาษ หรือสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation) ให้หน่วยงานภายใต้ทั้ง ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมถึง สำนักงานรัฐมนตรี มีการปรับเปลี่ยน กระบวนการทำงานสู่องค์กรดิจิทัล ซึ่ง กำหนดให้หน่วยงานใช้ระบบสารสนเทศ มาใช้งานสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน มี การใช้บริการระบบสารสนเทศเพื่อ สนับสนุนการบริหารจัดการและ ปฏิบัติงานตามภารกิจในรูปแบบ สำนักงานไร้กระดาษ (Office Automation) อย่างต่อเนื่อง จึงมี ความจำเป็นในการเช่าใช้บริการระบบ ฯ	ผลกระทบด้านประสิทธิภาพของ หน่วยงานภาครัฐ ให้เกิดการบูร ณาการงานด้วยระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของ หน่วยงานให้มีการใช้ทรัพยากร และข้อมูลร่วมกัน และเป็น องค์กรดิจิทัลเต็มรูปแบบ (Fully Digitized) ลดการใช้กระดาษ (Paperless) สอดคล้องตาม นโยบายภาครัฐในการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัลของประเทศ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					มุ่งเน้นลดการใช้งานกระดาษ และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการบริการประชาชน ดังนั้น สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน จึงมีความจำเป็นในการเข้าใช้บริการระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและปฏิบัติงานตามภารกิจในรูปแบบสำนักงานไร้กระดาษ หรือสำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation) เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการในการปฏิบัติราชการ		
78. สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	40.2016	-	40.2016				
78.1 โครงการบริหารจัดการระบบบูรณาการสารสนเทศและฐานข้อมูล (Cloud และ DR Site) และเข้าใช้บริการซอฟต์แวร์สำหรับการปฏิบัติงาน ตัวชี้วัด : - เชิงปริมาณ: ระบบ Private Cloud ของกระทรวงพาณิชย์ให้บริการได้ตาม SLA ร้อยละ 99.99 ต่อเดือน และมี Capacity รองรับจำนวน Virtual Machine (VM) สำหรับให้บริการ จำนวน 184 VM - เชิงคุณภาพ: ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	39.6869	-	39.6869	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	ที่มา : รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริการ ให้สามารถบริการผู้ประกอบการประชาชน ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว สภาพปัญหา/ความต้องการ : การให้บริการประชาชนผ่านระบบแพลตฟอร์มต่าง ๆ ซึ่งมีการใช้ระบบคลาวด์ (Cloud) และระบบสำรองข้อมูล (DR Site) เป็นการยกระดับการบริการประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์ อีกทั้งภัยคุกคามทางไซเบอร์ส่งผลต่อการปฏิบัติงานมากขึ้น สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์จึงเร่งเตรียมการป้องกันและรักษาความปลอดภัยทางระบบไซเบอร์	- สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ส่วนกลาง และภูมิภาค - ดำเนินการได้ทันทีหากได้รับการจัดสรรงบประมาณ	- ระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัด กระทรวงพาณิชย์สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง แม้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจาก ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ความจำเป็นเร่งด่วน : ระบบการให้บริการประชาชนและการ ปฏิบัติงานของหน่วยงานสามารถใช้งาน ได้อย่างปลอดภัยจากการคุกคามทางไซ เบอร์		
78.2 โครงการพัฒนาบุคลากรภาครัฐเพื่อ เพิ่มศักยภาพรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด : - เชิงปริมาณ: หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากร ที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อม ทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วม อบรม ร้อยละ 90 - เชิงปริมาณ: บุคลากรของสำนักงาน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ที่ผ่านการฝึกอบรมและ ได้รับประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วม อบรม ร้อยละ 90 - เชิงคุณภาพ: บุคลากรของสำนักงาน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ที่ได้รับการอบรมและ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน ร้อย ละ 90	0.5147	-	0.5147	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญ กับการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ โปร่งใสตอบสนองความ ต้องการของประชาชน และมีศักยภาพ รองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล สภาพปัญหา/ความต้องการ: สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์มุ่งเน้น การพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพรองรับ การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และมีความพร้อม ในยุคที่เทคโนโลยีดิจิทัลเปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว สามารถเผชิญกับความท้า ทายสำคัญในการปรับตัวเพื่อให้การ ดำเนินงานมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และ ตอบสนองต่อความต้องการของ ประชาชน ความจำเป็นเร่งด่วน : พัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพปฏิบัติงาน โดยนำเทคโนโลยีมาอำนวยความสะดวก เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของ ประชาชนได้อย่างทันท่วงที	- หน่วยงานภาครัฐ/เอกชนใน ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค - ดำเนินการได้ทันทีหากได้รับการ จัดสรรงบประมาณ	บุคลากรของสำนักงาน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ที่ได้รับการ อบรมและสามารถนำความรู้ไปใช้ใ นการปฏิบัติงาน ได้ ไม่น้อยกว่าร้อย ละ 90

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
79. สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	17.6431	-	17.6431				
<p>79.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัด : หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้ประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรมร้อยละ 90</p> <p>เชิงปริมาณ : บุคลากรในสังกัดกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรกลางตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐของสำนักงาน ก.พ.</p> <p>เชิงคุณภาพ : สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐเข้าสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล</p>	17.6431	-	17.6431	<p>บุคลากรในสังกัดกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรกลางตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ.</p>	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรมจัดทำค่าของงบประมาณตามแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อให้บุคลากรในสังกัดกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรกลางตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ. ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2570 และแผนปฏิบัติงานพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ของบุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม พ.ศ. 2567 - 2570 บุคลากรกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ บุคลากรด้านไอทีและบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจของสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม เข้าสู่การเป็นองค์กรดิจิทัลสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 - 2570 และเป็นไปตามแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ประจำปีพ.ศ. 2566 - 2570</p>	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	<p>เชิงปริมาณ : บุคลากรในสังกัดกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลเข้ารับการอบรมตามหลักสูตรกลางตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ.</p> <p>เชิงคุณภาพ : สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐเข้าสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล</p>

หน่วย : ล้านบาท (8 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ของสำนักงาน ก.พ. เพื่อปรับเปลี่ยน ภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และ สนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนา ประเทศไทยให้ไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน		
<p>79.2 โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษา โครงสร้างพื้นฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กระทรวงยุติธรรม</p> <p>ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด</p> <p>เชิงปริมาณ : โครงสร้างพื้นฐานระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงยุติธรรมสามารถใช้งานได้ทั้งสิ้น 9 หน่วยงานประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none">1. สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม2. สำนักงานกองทุนยุติธรรม3. กรมพินิจและคุ้มครองเด็กฯ4. กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ5. กรมบังคับคดี6. กรมราชทัณฑ์7. กรมคุมประพฤติ8. สำนักงานกิจการยุติธรรม9. ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลฯ	16.7690	-	16.7690	โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง (โครงการที่ ดำเนินการตามกิจกรรมเดิม)	ด้วยสำนักงานปลัด กระทรวงยุติธรรมได้นำระบบคลาวด์คอมพิวเตอร์ กระทรวง ยุติธรรม, เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบ เครือข่ายสำนักงานปลัดกระทรวง ยุติธรรม, ระบบสำรองและกู้คืนข้อมูล สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม และ ระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทาง คอมพิวเตอร์สำนักงานปลัดกระทรวง ยุติธรรม เพื่ออำนวยความสะดวก และ เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของ ผู้ใช้งาน จึงจำเป็นต้องมีการดูแล บำรุงรักษาและเฝ้าระวังการทำงานของ ระบบคอมพิวเตอร์ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์พร้อมใช้งาน เพื่อให้บริการ ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	ห้องศูนย์ข้อมูลกระทรวงยุติธรรม/ สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	ระบบคลาวด์คอมพิวเตอร์ตั้ง กระทรวงยุติธรรม, เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำนักงาน ปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบ เครือข่ายสำนักงานปลัด กระทรวงยุติธรรม, ระบบสำรอง และกู้คืนข้อมูลสำนักงาน ปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบ เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบ เสมือนสำนักงานปลัด กระทรวง ยุติธรรม และระบบจัดเก็บข้อมูล การจราจรทางคอมพิวเตอร์ สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารกระทรวงยุติธรรมสามารถใช้ งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ					<p>ให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>2. เพื่อบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ให้สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>3. เพื่อบำรุงรักษาระบบเครือข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ให้สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>4. เพื่อบำรุงรักษาระบบสำรองและกู้คืนข้อมูลสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ให้สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>5. เพื่อบำรุงรักษาระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ให้สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>6. เพื่อดำเนินการจัดหาหรือต่ออายุลิขสิทธิ์ระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ให้สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : หากไม่ได้รับงบประมาณจะส่งผลให้ระบบคลาวด์คอมพิวเตอร์ตั้ง กระทรวง</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ยุทธธรรม, ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบเครือข่ายสำนักงานปลัด กระทรวงยุติธรรม, ระบบสำรองและกู้คืนข้อมูลสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม, ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือนสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม และระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ไม่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ		
80. สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	0.9918	-	0.9918				
80.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ : บุคลากรด้านไอทีหรือผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ได้รับการอบรมหลักสูตรดิจิทัลที่สำคัญหรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่กำหนด จำนวน 93 คน เชิงคุณภาพ : บุคลากรผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลที่สำคัญหรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับประกาศนียบัตรรับรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	0.9918	-	0.9918	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	นโยบายของนายกรัฐมนตรีต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 “รัฐบาลจะปฏิรูประบบราชการและกองทัพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเปลี่ยนผ่านราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government) ปรับขนาดให้มีความคล่องตัว เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิภาพในการใช้งบประมาณและการปฏิบัติราชการปรับขนาดและกำลังคนภาครัฐให้สอดคล้องกับภารกิจเน้นใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง มีคุณธรรม มุ่งมั่นและมีอาชีพ โปร่งใสและตรวจสอบได้ ส่งเสริมให้มีการเผยแพร่ข้อมูลหรือข่าวสารสาธารณะ	สถานที่ดำเนินการ : เป็นไปตามที่ผู้จัดการฝึกอบรมแต่ละหลักสูตรกำหนด สถานภาพปัจจุบัน : หน่วยงานมีความพร้อม สามารถส่งผู้เข้าอบรมได้ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานมีความรู้ความสามารถมีทักษะที่เหมาะสม เป็นกำลังและกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนหน่วยงานสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามนโยบายรัฐบาล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ของรัฐ และต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ทุกรูปแบบ” สำนักงานปลัดกระทรวง แรงงาน จึงจัดทำโครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล โดยรวมบูรณา การกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บุคลากรในสังกัดสำนักงาน ปลัดกระทรวงแรงงานได้รับการพัฒนา ทักษะดิจิทัลด้านต่าง ๆ ที่เหมาะสมเพื่อ เป็นกลไกขับเคลื่อนที่สำคัญในการ ปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัล และสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้		
81. สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	4.8297	-	4.8297				
81.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด การพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐ เชิงปริมาณ : จำนวนข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล จำนวน 98 คน เชิงคุณภาพ : ข้าราชการและบุคลากร กลุ่มเป้าหมายมีความเข้าใจทักษะดิจิทัลสำหรับ	0.9997	-	0.9997	โครงการเดิมที่ดำเนินการ ต่อเนื่อง จากปี 2568	ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2560 เห็นชอบแนวทางการ พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยน เป็นรัฐบาลดิจิทัล เพื่อกำหนดกรอบ แนวทางในการสนับสนุนการขับเคลื่อน การพัฒนาประเทศไทยให้ไปสู่ความ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน รวมทั้ง หน่วยงานภาครัฐมีการปรับเปลี่ยน รูปแบบการดำเนินงานและการ ให้บริการของหน่วยงานมีความทันสมัย	ดำเนินการในส่วนกลาง เมื่อได้รับการ จัดสรรงบประมาณแล้วจะสามารถส่ง ข้าราชการบุคลากรภาครัฐเข้ารับการ อบรมตามที่ สำนักงานรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด	ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงานปลัดกระทรวง วัฒนธรรม ได้รับความรู้ ความ เข้าใจและฝึกทักษะด้านดิจิทัลที่ เหมาะสม และสามารถใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลในการ ปฏิบัติงานตามหน้าที่และความ รับผิดชอบได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
บุคลากรภาครัฐเพื่อขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60					เป็นองค์กรที่สร้างสรรค์นวัตกรรม โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ อีกทั้งมีการเชื่อมโยงข้อมูลการทำงานและการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐโดยส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทุกระดับให้มีทักษะดิจิทัลที่เหมาะสมในการดำเนินบทบาทและพฤติกรรมที่คาดหวังในบริบทของการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับทิศทางและการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานและการให้บริการภาครัฐ รวมถึงการจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม ตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม ได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาทักษะดิจิทัลของข้าราชการ และบุคลากรภาครัฐภายในหน่วยงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐภายในหน่วยงาน ซึ่งจะส่งเสริมภาพลักษณ์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรมให้มีความทันสมัย และทำให้ประชาชน มีความพึงพอใจ และมีความเชื่อมั่นในการให้บริการจากสำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>81.2 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ สื่อสังคมออนไลน์กระทรวงวัฒนธรรมให้มี ความปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อพัฒนาสู่ สังคมดิจิทัลแบบยั่งยืน</p> <p>ตัวชี้วัด การพัฒนาระบบบริหารจัดการสื่อ สังคมออนไลน์กระทรวงวัฒนธรรมให้มีความ ปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อพัฒนาสู่สังคมดิจิทัล แบบยั่งยืน</p> <p>เชิงปริมาณ : การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ ที่พร้อมเปิดให้ใช้ บริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>เชิงคุณภาพ : การนำแพลตฟอร์มหรือ เครื่องมือดิจิทัลภาครัฐ มาใช้เพื่อบริหารจัดการ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถลด กระบวนการหรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p>	3.8300	-	3.8300	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ สื่อสังคมออนไลน์กระทรวงวัฒนธรรมให้ มีความปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อพัฒนา สู่สังคมดิจิทัลแบบยั่งยืน (M-Culture Social Media Management) เป็น ระบบที่จะเข้ามาช่วยในการบริหาร จัดการข้อมูลสื่อสังคมออนไลน์กระทรวง วัฒนธรรม โดยมีการจัดเก็บ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลด้านศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม จากเว็บไซต์และสื่อ สังคมออนไลน์ เพื่อนำข้อมูลมา สนับสนุนการทำงาน การเฝ้าระวังทาง วัฒนธรรม และการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ของกระทรวงวัฒนธรรม ทำให้การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และ ตอบโต้ข้อมูลข่าวสารให้ได้ตรงประเด็น ตรงกลุ่มเป้าหมาย และทันสถานการณ์ รวมถึงนำข้อมูลมาวิเคราะห์สถานการณ์ แนวโน้ม ความนิยมสื่อสังคมออนไลน์ ด้านศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม ใน ปัจจุบันและในอนาคตได้ พร้อมทั้ง ได้ข้อมูลมาช่วยสนับสนุนแนวทางการ ดำเนินงานตามพันธกิจกระทรวง วัฒนธรรม “เสริมสร้างภูมิคุ้มกันทาง สังคม จิตสำนึก ค่านิยมเชิงบวก และ คุณลักษณะของคนไทย ที่พร้อมปรับตัว สู่อนาคต” และยุทธศาสตร์กระทรวง วัฒนธรรม “ปลูกจิตสำนึกและ	จัดในส่วนกลาง เมื่อได้รับการจัดสรร งบประมาณแล้วจะสามารถดำเนินการ ตามแผนงานที่กำหนดในโครงการ	ได้ระบบสนับสนุนการบริหาร จัดการสื่อสังคมออนไลน์ กระทรวงวัฒนธรรม ในการ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และตอบ โต้ข้อมูลข่าวสารให้ได้ตรง ประเด็น ตรงกลุ่มเป้าหมาย และ ทันสถานการณ์ รวมถึงนำข้อมูล มาวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้ม ความนิยมสื่อสังคมออนไลน์ด้าน ศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เสริมสร้างค่านิยมเชิงบวก สู้สังคม คุณธรรม” เพื่อเตรียมความพร้อมและ ปรับตัวในการจัดการสื่อสังคมออนไลน์ ให้มีความปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อ การพัฒนาสู่สังคมดิจิทัลแบบยั่งยืนต่อไป		
82. สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	13.5750	-	13.5750				
82.1 โครงการจัดหาระบบโครงสร้าง พื้นฐานทางเทคโนโลยีเพื่อการบริหารงาน บุคคลของข้าราชการครูและบุคลากร ทางการ ศึกษารูปแบบดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : 1.ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ ตามแผนที่กำหนด 2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงาน หรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ ที่มี มาตรฐานได้	13.5750	-	13.5750	โครงการใหม่ ประเภท โครงการ ที่จะขึ้นระบบ คลาวด์ และโครงการที่มีการ พัฒนาการ จัดซื้อจัดหาระบบ Application หรือระบบ IT ต่างๆที่เกี่ยวข้อง กับระบบ Cloud หรือ Server ได้แก่ 1. จัดหาบริการคลาวด์สาธารณะ สำหรับแพลตฟอร์มดิจิทัล 1.1 ระบบประเมินวิทยฐานะ ดิจิทัล (DPA) 1.2 ระบบย้าย ข้าราชการครูและ บุคลากร ทางการศึกษา (TRS) 1.3 ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารงานบุคคล (HRMS) 1.4 ระบบการพัฒนา สมรรถนะข้าราชการครูและ บุคลากร ทางการศึกษาก่อน การคัดเลือก เข้าสู่ตำแหน่ง ผู้บริหาร สถานศึกษา 2. การ จัดหาระบบอุปกรณ์ที่	ประเทศไทยให้ความสำคัญ กับการ กำหนดทิศทางการพัฒนา ประเทศที่ ชัดเจนตามที่ปรากฏ ในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ยุทธศาสตร์ ชาติด้านที่ 6 ด้านการปรับสมดุล และ พัฒนาระบบการบริหาร จัดการภาครัฐมี เป้าหมาย การพัฒนาที่สำคัญเพื่อ ปรับเปลี่ยน ภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐ ของประชาชนและประโยชน์ ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาด ที่เหมาะสมกับ บทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาท หน่วยงานของรัฐ ที่ทำหน้าที่ในการ กำกับหรือ การให้บริการ ยึดหลักธรร มาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่ง ผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ ส่วนรวมมี ความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก อยู่ ตลอดเวลาโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำ นวัตกรรมเทคโนโลยีข้อมูล ขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็น ดิจิทัลเข้ามา	สำนักงาน ก.ค.ศ.	1. เพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารงาน - ลดการทำงานที่ ซ้ำซ้อนและยุ่งยาก ในการจัดการ ข้อมูลบุคลากร โดยหน่วยงาน สามารถทำงานได้ อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดย การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการ ทำงาน จากการทำงานรูป แบบเดิมสู่การทำงาน รูปแบบ ดิจิทัลซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ของรัฐบาลดิจิทัลในปัจจุบัน เช่น การติดตามประวัติการทำงาน - ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อนและการ ใช้ เอกสารกระดาษ ผลักดันให้ หน่วยงาน ยกระดับการเปลี่ยน ผ่านดิจิทัลภาครัฐ ที่ทำให้ กระบวนการทำงาน มี ประสิทธิภาพมากขึ้น มีความ ยืดหยุ่น สอดคล้องต่อปริมาณ การใช้งานให้ได้รับความสะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				<p>เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา การให้บริการด้านซอฟต์แวร์ (SaaS) ได้แก่ ค่าจ้างเหมา บริการระบบ Video Streaming</p>	<p>ประยุกต์ใช้ อย่างคุ้มค่าและปฏิบัติงาน เทียบได้ กับมาตรฐานสากล มีลักษณะ เปิดกว้างเชื่อมโยงถึงกัน และเปิดโอกาส ให้ทุกภาคส่วนเข้ามา มีส่วนร่วมใน การบูรณาการ การทำงานและ ฐานข้อมูลภาครัฐ การปรับปรุงและ พัฒนาโครงสร้าง และระบบการ บริหารงานของรัฐ และแผนกำลังคน ภาครัฐให้ทัน ต่อการเปลี่ยนแปลงเพื่อ ตอบสนอง ความต้องการของประชาชน ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส อีกทั้ง แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561- 2580)</p> <p>ประเด็นการพัฒนาบริการ ประชาชน ที่กำหนดเป้าหมาย ให้งานบริการ ภาครัฐที่ปรับเปลี่ยน เป็นดิจิทัลมากขึ้น กำหนดให้ ต้องมีการปรับปรุงและ พัฒนา การบริหารงานบุคคลภาครัฐ ให้ เป็นดิจิทัลเต็มรูปแบบเพื่อจูงใจ ให้ผู้มี ความรู้ความสามารถ อย่างแท้จริงเข้ามา ทำงาน ในหน่วยงานของรัฐรวมทั้งให้มี การพัฒนาบุคลากรภาครัฐที่มี ประสิทธิภาพ ไม่ซ้ำซ้อน ส่งเสริม การ เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้น ให้กำลังคน ภาครัฐมีสมรรถนะสูง มีความสามารถ ทักษะและ สมรรถนะที่ทันสมัย ปฏิบัติงาน อย่างมีคุณภาพและยึดมั่น ในคุณธรรม พร้อมนำการพัฒนา</p>		<p>2. การบริหารจัดการข้อมูลที่มี สะดวก และรวดเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับบุคลากร ข้าราชการครูและบุคลากร ทางการ ศึกษาและข้อมูลการ บริหารงานบุคคล สามารถ จัดเก็บและเข้าถึงได้อย่าง รวดเร็ว ไม่ต้องค้นหาในเอกสาร กระดาษ - ข้อมูลทั้งหมดสามารถจัดเก็บ ในระบบ เดียว ทำให้การอัปเดต ข้อมูลเป็นไปได้ อย่างต่อเนื่อง และมีความถูกต้อง <p>3. การพัฒนาความสามารถใน การ ทำงานร่วมกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการทำงานร่วมกัน ระหว่าง หน่วยงานต่างๆ โดย สามารถแชร์ข้อมูล และ ประสานงานได้อย่างสะดวก และรวดเร็วบุคลากรสามารถ สื่อสาร และประสานงานกันได้ ตลอดเวลา ทำให้ การทำงาน เป็นทีมมีประสิทธิภาพสูงขึ้น <p>4. การรองรับการเปลี่ยนแปลง ในอนาคต</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสามารถปรับตัวเข้า กับ การเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี ในอนาคตได้ เช่น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ประเทศ (Highly Competent Public Officials) รวมถึงให้มี การพัฒนาภาวะผู้นำในทุกกระดับ ให้มีขีดความสามารถสูง มีความ รับผิดชอบ มีความเป็นมืออาชีพ เป็นผู้นำทางความรู้และความคิด ผลักดันภารกิจ</p> <p>นำการเปลี่ยนแปลงพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ และเป็นแบบอย่าง ที่ดี สำนักงาน ก.ค.ศ. เป็นหน่วยงานภาครัฐที่ต้อง ขับเคลื่อนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และระบบราชการ 4.0 และ ในฐานะองค์กรกลางบริหารงาน บุคคลของข้าราชการครูได้กำหนด วิสัยทัศน์ในการพลิกโฉม การบริหารงานบุคคลสำหรับ ข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษาไปสู่ความเชื่อมั่น ทันสมัยและตรวจสอบได้ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงานในทุกขั้นตอน ดังนั้นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และก้าวไปสู่วิสัยทัศน์ดังกล่าว สำนักงาน ก.ค.ศ. จึงต้องจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษาเพื่อให้การ บริหารงานบุคคล</p>		<p>การพัฒนาเครื่องมือ ใหม่ๆ หรือการใช้งานเทคโนโลยีที่ทันสมัยขึ้น และเตรียมความพร้อม ในด้านเทคโนโลยีช่วยให้การบริหารงาน บุคคลของข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษาที่เกี่ยวข้อง</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ของข้าราชการ ครูและบุคลากรทางการศึกษา มีความทันสมัยสะดวกรวดเร็ว สอดคล้องกับสภาพการณ์ ที่เปลี่ยนแปลงไปของโลกศตวรรษ ที่ 21 ซึ่งเป็นโลกแห่งข้อมูล ข่าวสารที่ ข้าราชการครู และบุคลากรทางการศึกษา สามารถเข้าถึงมีบทบาท และมี ส่วนร่วมในการบริหาร งานบุคคลให้มี ประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล สามารถ ตอบสนองความต้องการ ได้ อย่างแท้จริง ระบบต่างๆ ของสำนักงาน ก.ค.ศ. ติดตั้งอยู่ บนบริการคลาวด์ (Services) โดยมีทั้งส่วนที่ติดตั้งอยู่บน ระบบ คลาวด์สาธารณะ(Public Cloud) ตามนโยบายการใช้คลาวด์ เป็น หลัก (Cloud First Policy) ของรัฐบาล ซึ่งประกอบด้วยระบบ สำคัญที่ต้อง รองรับการให้บริการ ประชาชน หรือ หน่วยงานของรัฐ</p> <p>ในปริมาณที่มาก เช่น ระบบ การ ประเมินวิทยฐานะดิจิทัล ระบบการย้าย ข้าราชการครู เป็นต้น และส่วนที่ติด ตั้งอยู่ใน ระบบคลาวด์ของสำนักงาน ก.ค.ศ. และของกระทรวงศึกษาธิการ (Private Cloud) เช่น ระบบ บริหาร อัตรากำลังข้าราชการครู และบุคลากร ทางการศึกษา ระบบ ส่งคำสั่งการ บริหารงานบุคคลฯ สำนักงานจึง</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					จำเป็นต้องจัดทำ โครงการนี้ขึ้น เพื่อจัดหาบริการ คลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) จัดหาการให้บริการ ด้านซอฟต์แวร์ (SaaS) และ บำรุงรักษา ระบบคลาวด์ ของสำนักงาน (Private Cloud) เพื่อแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และระบบงานสำคัญต่างๆ ของสำนักงาน สามารถให้บริการ แก่หน่วยงานภาครัฐ และ ภาคประชาชนที่มีผู้ใช้งานจำนวน มากได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่นสูง สามารถปรับเปลี่ยนทรัพยากรให้เพียงพอต่อการใช้งาน และ มีความมั่นคงปลอดภัยต่อการบริการ		
83. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	229.2831	-	229.2831				
83.1 โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านสาธารณสุข ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : 1. ร้อยละของหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขที่มีระบบเฝ้าระวังด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (ร้อยละ 15) 2. จำนวนหน่วยงานที่ส่งข้อมูลภัยคุกคามไซเบอร์เข้าสู่แพลตฟอร์มระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคามของศูนย์ประสานการรักษา	31.7952	-	31.7952	1. โครงการเดิมที่ดำเนินการต่อเนื่อง 2. เป็นการต่ออายุสิทธิ์การใช้งานโปรแกรมด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และจ้างเหมาบริการระบบเฝ้าระวังป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์สำหรับการปฏิบัติงานของ HealthCERT	ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข บูรณาการทำงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช) ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อสร้างระบบในการป้องกัน ตรวจจับ วิเคราะห์ และโต้ตอบภัยคุกคามไซเบอร์ 2. เพื่อสร้างบุคลากร และศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานโครงสร้าง	สถานที่ดำเนินการ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข อ.เมือง จ.นนทบุรี สถานภาพปัจจุบัน 1. โรงพยาบาลที่ได้รับการสนับสนุนให้ติดตั้งระบบป้องกัน ตรวจจับ วิเคราะห์ และโต้ตอบภัยคุกคามไซเบอร์ ปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น 71 แห่ง และมีศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (Health CERT)	1. โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีต้นแบบเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการรับมือป้องกัน ตรวจจับและโต้ตอบต่อภัยคุกคาม ช่วยลดการสูญเสียทางตัวเงิน และภาพลักษณ์ของความน่าเชื่อถือ ที่จะเกิดขึ้นจากการถูกโจมตีทางไซเบอร์ 2. ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (HealthCERT) มี

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ แห่งชาติได้สำเร็จ (ไม่น้อยกว่า 60 หน่วย)					<p>พื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Sectoral CERT) ด้านสาธารณสุข</p> <p>3. เพื่อให้ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Sectoral CERT) ด้านสาธารณสุข ได้รับการแจ้งเตือนล่วงหน้าเกี่ยวกับภัยคุกคามไซเบอร์ที่ยังไม่เคยถูกค้นพบมาก่อน และป้องกันได้ทันที</p> <p>โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ประชาชนได้รับคุณภาพบริการด้านสุขภาพจากระบบบริการที่มีความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</p> <p>ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (HealthCERT) ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักเฝ้าระวังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศหลักของกระทรวงสาธารณสุข (Core Network) ให้ปลอดภัยจากภัยคุกคามไซเบอร์ มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน 10 คน และใช้ซอฟต์แวร์ตามมาตรฐานสากลในการปฏิบัติงานทั้งเชิงรุกและรับมือจัดการเหตุการณ์ แต่ด้วยซอฟต์แวร์เป็นรูปแบบบริการผ่านคลาวด์ ต้องต่ออายุสิทธิ์ใช้งานในเดือนสิงหาคมของทุกปี</p>	<p>2. HealthCERT เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคามไซเบอร์ (IoC) ร่วมกับ สกมช. ผ่านแพลตฟอร์มกลาง (MISP)</p>	<p>เครื่องมือที่ทันสมัย ศักยภาพและประสิทธิภาพสูงในการเฝ้าระวัง ดูแลหน่วยงานภายในเครือข่ายคอมพิวเตอร์และโดเมน moph.go.th ให้มีความปลอดภัยจากภัยคุกคามทางไซเบอร์</p> <p>3. HealthCERT เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคามไซเบอร์ (IoC) ร่วมกับ สกมช. ผ่านแพลตฟอร์มกลาง (MISP) ได้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ความจำเป็นเร่งด่วน : ศูนย์ ประสานงานการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ด้านสาธารณสุข (HealthCERT) จำเป็นต้องได้รับการต่อ อายุสิทธิใช้งานซอฟต์แวร์และระบบงาน คอมพิวเตอร์ที่เป็นเครื่องมือปฏิบัติงาน อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อให้มี ประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังป้องกัน และจัดการกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้แก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวง สาธารณสุขได้อย่างทันต่อสถานการณ์		
83.2 โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตาม แผนงานที่กำหนดและเป็นไปตามนโยบาย Cloud First	136.0900	-	136.0900	ดำเนินการผ่าน 8 โครงการ ย่อย ได้แก่ 1) โครงการเช่าใช้บริการ ระบบ Cloud Server สำหรับระบบศูนย์กลางข้อมูล สุขภาพ (Health Data Hub) (3,120,000 บาท) 2) โครงการเช่าใช้บริการ ระบบ Cloud Server สำหรับระบบฐานข้อมูล บริการสุขภาพดิจิทัล (84,000,000 บาท) 3) ค่าเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server สำหรับ โครงการพัฒนา AI for clinical decision support	1) Health Data Hub มีวัตถุประสงค์ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพทุกระดับ ตั้งแต่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จนถึงโรงพยาบาลศูนย์ สามารถใช้ สนับสนุนการตัดสินใจของบุคลากรทาง การแพทย์ การกำหนด นโยบาย การ ให้บริการที่ครอบคลุมและเท่าเทียมมาก ขึ้น ด้วยการพัฒนาแผนที่สุขภาพ (Thailand Health Atlas) ในการดูแล ป้องกันผู้ป่วย 9 กลุ่มโรค นอกจากนี้ ยัง ได้เพิ่มคุณภาพข้อมูลด้วยระบบทะเบียน ผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs Registry) ที่จะช่วยให้การวินิจฉัย และ ตรวจสอบสถานะผู้ป่วย มีความถูกต้อง แม่นยำ สามารถนำไปใช้คาดการณ์โรค และจัดสรรทรัพยากร ได้อย่างมี	1) กองยุทธศาสตร์และแผนงาน 2)-6) สำนักสุขภาพดิจิทัล 7) กองสนับสนุนระบบสุขภาพปฐมภูมิ 8) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	1) ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐาน การป้องกันข้อมูลอย่างรัดกุม มี ความปลอดภัยสูง เพื่อใช้ในการ จัดเก็บข้อมูลแผนที่สุขภาพ (Thailand Health Atlas) และ ข้อมูลทะเบียนผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อ เรื้อรัง (NCDs Registry) 2) ประชาชนสามารถเข้าถึง ข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลได้ทุกที่ ทุกเวลาผ่านระบบ Health ID, เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วย บริการได้อย่างราบรื่น 100%, ลดความซ้ำซ้อนของข้อมูลและ เพิ่มความแม่นยำในการวินิจฉัย รักษา, ประสิทธิภาพการบริหาร

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				และ application server สำหรับประมวลผล (10,000,000 บาท) 4) ค่าเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server สำหรับโครงการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสรุปข้อมูลผู้ป่วยในหน่วยบริการสาธารณสุข (5,000,000 บาท) 5) โครงการจัดหาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์และเข้าระบบแม่ข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการอ่านภาพจอประสาทตา (10,000,000 บาท) 6) โครงการเข้าระบบแม่ข่ายเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพระบบอ่านภาพเอกซเรย์ทรวงอกด้วยปัญญาประดิษฐ์ (10,000,000 บาท) 7) โครงการเช่าใช้บริการระบบ Cloud Server สำหรับโครงการศูนย์กลางข้อมูลบริการปฐมภูมิ (13,770,000 บาท) 8) ค่าสิทธิใช้งานห้องประชุมออนไลน์ (200,000 บาท)	ประสิทธิภาพมากขึ้น 2) เพื่อรองรับการทำงานของระบบบริการสุขภาพดิจิทัลด้วย Digital Health Platform ของกระทรวงสาธารณสุขและแพลตฟอร์มหมอพร้อม ให้สอดคล้องและตอบสนองนโยบายรัฐ ตามนโยบาย “30 บาท รักษาทุกที่ ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว” ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ต่อเนื่องปลอดภัย, เพื่อเป็นฐานข้อมูลด้านสุขภาพให้กับประชาชนในการให้บริการด้านสุขภาพของหน่วยบริการ สามารถส่งข้อมูลการรักษาและแสดงประวัติการรักษาตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยในรูปแบบดิจิทัล ด้วย Digital Health Platform ของกระทรวงสาธารณสุข, เพื่อให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันระหว่างหน่วยบริการสุขภาพในรูปแบบดิจิทัลและนวัตกรรมสุขภาพที่ครอบคลุมทั่วประเทศเป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3) เพื่อการพัฒนา AI ในการตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง, ให้บริการ การวิเคราะห์และแปลผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าสมองด้วย AI, มีฐานข้อมูลด้านคลื่นไฟฟ้าสมอง (Bio Signal) ของประเทศไทย ซึ่งไม่เคยมีมาก่อน 4) มี AI ช่วยสรุปการรักษาและเวชระเบียน,เพิ่มประสิทธิภาพการ		จัดการทรัพยากรด้านสุขภาพในระดับประเทศ 3) ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์สามารถใช้ประโยชน์จากระบบการตรวจคลื่นไฟฟ้าสมองได้สะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เพิ่มประสิทธิภาพในการวินิจฉัยโรคและภัยสุขภาพ, ลดระยะเวลาการรอคอยผลการวินิจฉัย และลดเวลาในการอ่านภาพเอกซเรย์ทางการแพทย์ลงอย่างน้อย 10 นาที, ลดงบประมาณในการ Train AI ค่าได้กว่า 10 ล้านบาท ต่อปี (ไม่รวมค่าข้อมูล) โดยลิขสิทธิ์ เป็นของกระทรวงสาธารณสุข, ฐานข้อมูลด้านคลื่นไฟฟ้าสมอง (Bio Signal) ของประเทศไทย 4) ลดระยะเวลาในการสรุปประวัติการรักษาคาดว่าจะลดลงอย่างน้อย 8 นาที/ราย ช่วยลดภาระงานของบุคลากร, คุณภาพข้อมูลที่บันทึกในเวชระเบียน, ส่งต่อผู้ป่วย (Refer) โดยเฉพาะกรณีฉุกเฉินเร่งด่วน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ประมวลผล การวิเคราะห์และแปลผล ข้อมูลด้วย AI, มีฐานข้อมูลการรักษา และเวชระเบียนฉบับเต็ม (FMR: Full Medical Record) สำหรับนำเข้า ศูนย์กลางข้อมูลด้านการเงิน (Financial Data Hub) ของกระทรวงสาธารณสุข 5)พัฒนา AI ช่วยวิเคราะห์ ผลภาพภาวะ เบาหวานในจอประสาทตา และภาวะ โรคเรื้อรังอื่นจากภาพจอประสาทตา, จัดหาระบบแม่ข่ายในการให้บริการ ระบบอ่านภาพจอประสาทตาด้วย AI 6) ระบบแม่ข่ายในการอ่านภาพเอกซเรย์ ทรวงอกด้วย AI, ให้บริการประมวลผล การวิเคราะห์และแปลผลภาพเอกซเรย์ ทรวงอกด้วยAI, ลดต้นทุนค่าใช้จ่าย โดยรวมในสำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข ในการจัดหาเครื่องมือAI อ่านภาพเอกซเรย์ทรวงอก 7) ดำเนินการตามพร.ระบบสุขภาพปฐม ภูมิ พ.ศ.2562 มาตรา 14 (3) และ (5) ให้สำนักงานเป็นศูนย์กลางฐานข้อมูล เกี่ยวกับบริการสุขภาพปฐมภูมิและ ระบบสุขภาพปฐมภูมิและดำเนินการ หรือสนับสนุนให้มีการศึกษาวิจัยและให้ สำนักงานพัฒนาระบบสารสนเทศ สำหรับเชื่อมโยงข้อมูลเกี่ยวกับการ บริหารจัดการระบบสุขภาพให้มี ประสิทธิภาพ, รวบรวมและจัดเก็บ		5) ลดระยะเวลาในการตรวจ วินิจฉัยของจักษุแพทย์ และลด ต้นทุน 6) ประชาชนและบุคลากร ทางการแพทย์สามารถใช้ ประโยชน์จากระบบอ่านภาพ เอกซเรย์ทรวงอกได้สะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ลด ปัญหาการขาดแคลนบุคลากร ด้านรังสีแพทย์ เพิ่มประสิทธิภาพ ในการวินิจฉัยโรคและภัยสุขภาพ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการ บริหารจัดการข้อมูลและลด ต้นทุนในการดำเนินงาน 7) Primary Care Data Hub จะ เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านปฐมภูมิ ที่รวบรวมจากหน่วยบริการทุก ระดับ ทุกสังกัด (สังกัดของรัฐใน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวง อื่นๆ เอกชน และ ประกัน สุขภาพ) ลดความสับสนและ ความขัดแย้งในการตีความข้อมูล สามารถกำหนดนโยบาย, ผู้บริหารและผู้มีอำนาจตัดสินใจ จะได้รับข้อมูลเชิงลึกที่น่าเชื่อถือ, ลดความซ้ำซ้อนและต้นทุนใน การดูแลรักษาระบบ และลด

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ข้อมูลเป็นศูนย์กลางจากหลากหลายแหล่งไว้ในที่เดียวกันได้อย่างเป็นระบบระเบียบ สอดคล้องกับนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่และสถานการณ์ปัจจุบันที่มีหน่วยบริการปฐมภูมิหลากหลายภาคส่วน, สามารถเข้าถึงข้อมูล การแลกเปลี่ยนข้อมูลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ใช้งานข้อมูลในการกำหนดยุทธศาสตร์ทางสุขภาพและคุณภาพชีวิตประชาชนได้ 8) สิทธิใช้งานห้องประชุมออนไลน์สำหรับสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข		ภาระงานในการจัดการข้อมูลที่กระจัดกระจาย 8) หน่วยงานสังกัดสป.สธ. มีห้องประชุมออนไลน์ใช้งานได้ตลอดเวลาและสามารถรองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้สูงสุดถึง 1,000 ผู้เข้าร่วม
83.3 โครงการพัฒนาระบบ AI สนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	61.5979	-	61.5979	ดำเนินการผ่าน 5 โครงการย่อย ได้แก่ 1) โครงการพัฒนา AI for clinical decision support และ application server สำหรับประมวลผล (19,747,500 บาท) 2) โครงการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสรุปข้อมูลผู้ป่วยในหน่วยบริการสาธารณสุข (AI for IPD summary & FMR summary) (4,810,600 บาท)	1) เพื่อให้มีเครื่องมือAIในการตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง เพิ่มประสิทธิภาพความแม่นยำการวินิจฉัย, แก้ไขปัญหาข้อจำกัดด้านการเข้าถึงการตรวจวินิจฉัยเนื่องจาก ผู้ป่วยโรคลมชัก ถูกวินิจฉัยน้อยกว่าความเป็นจริง เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือในการวินิจฉัย และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญในการแปลผลคลื่นไฟฟ้าสมอง, มีเครื่องมือสำหรับการต่อยอดAI ด้าน Bio signal ในกระทรวงสาธารณสุข 2) ปัจจุบันข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยในการนำ IPD paperless มาใช้AI ช่วยจัดการข้อมูลสำคัญจากเวชระเบียนและประวัติการรักษาของผู้ป่วยใน, ลดเวลา	สำนักสุขภาพดิจิทัล (1-4) และ กองเศรษฐกิจสุขภาพและหลักประกันสุขภาพ (5)	1) ผู้รับบริการเข้าถึงการตรวจวินิจฉัย ที่มีความแม่นยำได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น, บุคลากรทางการแพทย์สามารถให้การวินิจฉัยได้รวดเร็วและแม่นยำมากขึ้น และลดเวลาในการวินิจฉัยลงอย่างน้อย 10 นาที, คลังข้อมูลด้านคลื่นไฟฟ้าสมอง (Bio signal) และ AI model ของกระทรวงสาธารณสุข 2) ลดระยะเวลาในการสรุปประวัติการรักษา คาดว่าลดลงอย่างน้อย 8 นาที/ราย ช่วยลดโอกาสเกิดความผิดพลาด

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
				3) โครงการพัฒนา AI: Hub imaging ระยะที่ 2 (2,874,000 บาท) 4) โครงการพัฒนาระบบ Chat bot ด้วย ปัญญาประดิษฐ์ ระยะที่ 2 (7,859,300 บาท) 5) โครงการพัฒนา ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศด้านการเบิกจ่าย และใช้วางแผนการเบิกจ่าย งบประมาณค่าบริการทางการแพทย์ (26,306,500 บาท)	ทำเอกสาร เพื่อสนับสนุน Financial Data Hub ของกระทรวง ได้ถูกต้อง และรวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรของหน่วย บริการ 3) platform การนำเข้าและคลัง ข้อมูลภาพเอกซเรย์ สำหรับบริการ แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านภาพถ่ายรังสี, สร้าง Machine Learning รวมทั้งการ ให้ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญทางรังสี, จัดหาระบบแม่ข่าย และพัฒนาช่องทางการเชื่อมโยงข้อมูล สำหรับ ให้บริการด้านปัญญาประดิษฐ์ ใน ประเทศไทย, ส่งเสริมและสนับสนุนให้ หน่วยบริการมีการพัฒนาและใช้ นวัตกรรมสุขภาพในการจัดบริการ สุขภาพแก่ประชาชน 4) นำ AI มาใช้งานร่วมกับ Big Data ในการจำแนกปัจจัยที่ส่งผลต่อสุขภาพของ ประชาชน ให้มีความสามารถ โดย AI หรือ Machine Learning จะเป็น เครื่องมือในการประเมินตามบริบทพื้นที่ , พัฒนาเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลที่มี กระบวนการทำงานและการให้บริการ เป็นระบบดิจิทัล ระหว่างหน่วยงาน ภายในและภายนอกกระทรวง สาธารณสุข และสื่อสังคมออนไลน์, สร้างโมเดลการวิเคราะห์ข้อมูล ให้		(Human Error) ลดต้นทุนใน การดำเนินงาน, ทำให้คุณภาพ ข้อมูลที่บันทึกในเวชระเบียนมี ความถูกต้องมากขึ้น นำไปสู่การ ส่งต่อข้อมูลเพื่อการรักษาที่ ถูกต้อง, ช่วยให้การสรุปประวัติ ผู้ป่วยรวดเร็วขึ้นเพื่อการดูแลที่ ต่อเนื่องและการส่งต่อผู้ป่วย (Refer) โดยเฉพาะกรณีฉุกเฉิน เร่งด่วน 3) ประชาชนและบุคลากร ทางทางแพทย์สามารถใช้ ประโยชน์จากระบบอ่านภาพ เอกซเรย์ได้สะดวก รวดเร็ว มี ประสิทธิภาพ ลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรด้านรังสีแพทย์ เพิ่มประสิทธิภาพในการ วินิจฉัยโรคและภัยสุขภาพ 4) ระบบสนับสนุนการโต้ตอบ ให้ข้อมูล ความรู้ และให้ คำปรึกษาแนะนำด้านการแพทย์ และ สุขภาพแบบ individualize ผ่าน social media เพื่อช่วยลดภาระ บุคลากรในการตอบคำถามหรือ ให้ความรู้เบื้องต้นแก่ประชาชน ในการดูแลสุขภาพ, มีระบบ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ในการสร้าง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สามารถโต้ตอบ ให้ข้อมูล และตอบ คำถามเบื้องต้นแก่ผู้ใช้งาน ผ่านสื่อสังคม ออนไลน์ (Social Media) ประเภทต่าง ๆ เช่น Line หรือ Facebook Messenger รวมถึงสามารถนำไปติดตั้ง ใช้งานบนเว็บไซต์ของหน่วยงานสังกัด กระทรวงสาธารณสุขที่มาขอใช้บริการ, พัฒนา Generative AI model สำหรับ ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการแพทย์และ สุขภาพแบบ individualize 5) AI มาใช้งานร่วมกับข้อมูลการ เบิกจ่ายค่าบริการทางการแพทย์ขนาด ใหญ่ (Big Data of Medical Billing) ลดความซ้ำซ้อนของงาน เพิ่มความ ถูกต้องในการคำนวณ และสนับสนุน การตัดสินใจเชิงกลยุทธ์สำหรับผู้บริหาร, พัฒนาระบบจัดการชุดข้อมูลอัจฉริยะ (Business Intelligence) ในการบริหาร ทรัพยากรทางด้านเศรษฐกิจสุขภาพและ หลักประกันสุขภาพ ใช้ประโยชน์ของ ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง, ระบบสารสนเทศเพื่อการ เบิกจ่าย ให้รองรับข้อมูลการเบิกจ่าย ค่าบริการทางการแพทย์ ได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ		Machine Learning สำหรับ ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนา ทักษะการโต้ตอบ ให้ข้อมูล ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพของ AI Chatbot 5) ประสิทธิภาพในการบริหาร จัดการการเบิกจ่ายค่าบริการ ทางการแพทย์, ลดข้อผิดพลาด และป้องกันความสูญเสียจากการ เบิกจ่ายค่าบริการทางการแพทย์ ไม่ถูกต้อง, ค้นหาความผิดปกติ จากการเบิกจ่ายค่าบริการ ทางการแพทย์, วางแผนและ คาดการณ์งบประมาณได้แม่นยำ ยิ่งขึ้น, สนับสนุนการตัดสินใจ ของผู้บริหาร, ลดภาระในการ ปฏิบัติงานของบุคลากร และ ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรทาง การแพทย์อย่างคุ้มค่า

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
84. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	45.4275	-	45.4275				
84.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: บุคลากรได้รับการ พัฒนา จำนวน 35 คน	0.4275	-	0.4275	ดำเนินการแล้วเสร็จใน งบประมาณ (โครงการปีเดียว)	จัดอบรมเจ้าหน้าที่บุคลากรไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน ของรัฐเพื่อพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ตาม แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566- 2570	ทั่วประเทศ	บุคลากรเจ้าหน้าที่บุคลากรไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของ สำนักงานปลัด กระทรวง อุตสาหกรรม สามารถนำความรู้ ที่ได้รับจากการอบรมมาใช้ในการ ดำเนินงานภายในสำนักงาน ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงให้บริการประชาชนและ ทุกภาคส่วนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ท้นต่อการ เปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
84.2 โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อ รองรับการปฏิบัติงานของกระทรวง อุตสาหกรรม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	25.0000	-	25.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	จัดหาระบบคลาวด์ เพื่อรองรับการ ปฏิบัติงานของกระทรวงอุตสาหกรรม การทำงานแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และ สนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในการ รองรับระบบงานสำคัญต่างๆ	ทั่วประเทศ	มีระบบ Cloud เพื่อให้บริการ กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อุตสาหกรรมในการพัฒนา ระบบงานบริการภาครัฐ (Government Services) ตาม ภารกิจของกระทรวง อุตสาหกรรม
84.3 โครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะเพื่อ การให้บริการแก่ผู้ประกอบการ ภาคอุตสาหกรรม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบงานได้ ตามแผนที่กำหนด	20.0000	-	20.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	จัดหาระบบเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) เพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการอนุมัติ อนุญาตตาม พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และ ที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อยกระดับการ ให้บริการ	ทั่วประเทศ	มีระบบอัจฉริยะ (AI) เพื่อการ ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ อุตสาหกรรม และวิเคราะห์ ฐานข้อมูลทะเบียน ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ของกระทรวงอุตสาหกรรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงาน ภาครัฐ อำนวยความสะดวกให้ โดยปรับปรุง ลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10							
85. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	0.7794	-	0.7794				
<p>85.1 โครงการจัดหาโปรแกรมสำหรับ สนับสนุนการปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ของ สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p>ตัวชี้วัด : ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>เชิงปริมาณ : ค่าเช่าใช้สิทธิการใช้งาน โปรแกรม Software จำนวนทั้งสิ้น 7 โปรแกรม ระยะเวลาการใช้งาน 1 ปี</p> <p>เชิงคุณภาพ : มีโปรแกรม Software ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย สามารถ ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p>	0.7794	-	0.7794	โครงการต่อเนื่องจากการ ดำเนินงานของหน่วยงาน ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ 2569 (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับ สมดุลและพัฒนากระบวนการบริหาร จัดการภาครัฐ มีเป้าหมายให้การบริการ ของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ และ ภาครัฐมีการดำเนินที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมา ประยุกต์ใช้ สำนักงานปลัดสำนัก นายกรัฐมนตรี จึงดำเนินการจัดหา โปรแกรมสำหรับสนับสนุนการ ปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ใช้ในการ ปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มความคล่องตัว อาทิ e-Document ด้วยระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ของ สปน. และการ ทำงานด้านการจัดทำแผนผังต่าง ๆ ด้าน การประชาสัมพันธ์ การจัดทำรายงาน การจัดทำ Infographic และการ นำเสนอผลงาน Presentation ตาม ภารกิจของหน่วยงานภายในของ สปน. การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของ สปน. การบริหารความเสี่ยงจากการใช้ งานระบบ WorkD Meet และเป็น	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดย จะดำเนินการจัดหาในไตรมาสที่ 1	สำนักงานปลัดสำนัก นายกรัฐมนตรีมีเครื่องมือใช้ใน การปฏิบัติงานรองรับระบบ e-Document ด้วยระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของ สปน. และรองรับการทำงานด้าน การจัดทำแผนผังต่าง ๆ ด้านการ ประชาสัมพันธ์ การจัดทำ รายงาน การจัดทำ Infographic และการนำเสนอผลงาน Presentation ตามภารกิจของ หน่วยงานภายใน ของ สปน. และเป็นการนำระบบเทคโนโลยี สารสนเทศมาประยุกต์ใช้อย่าง ต่อเนื่องและเป็นโปรแกรมที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้ง การให้บริการประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของ สปน. สามารถดำเนินการได้อย่าง ต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และ เป็นการบริหารความเสี่ยงจาก การใช้งานระบบ WorkD Meet

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>โปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ: จัดหาโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้สพ.สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ</p>		
86. สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	18.0922	-	18.0922				
<p>86.1 โครงการจัดหาบริการคลาวด์สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน</p> <p>กิจกรรม การจัดหาบริการคลาวด์สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: การจัดหาบริการคลาวด์ เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน ให้เป็นดิจิทัล (เป้าหมาย 1 ระบบ)</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ร้อยละความสำเร็จของการจัดเก็บข้อมูลและประมวลผล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศของสำนักงาน</p>	6.3339	-	6.3339	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (โครงการปีเดียว)	<p>เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ดังนี้</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</p> <p>ประเด็นแผนแม่บท : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p>เป้าหมายแผนแม่บท : ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้</p> <p>แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาบริการประชาชน</p> <p>เป้าหมายแผนแม่บทย่อย : งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน กรุงเทพมหานคร</p> <p>สถานภาพปัจจุบัน สำนักงาน ปปง. ได้จัดทำรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) เรียบร้อยแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีแผนการดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>การปฏิบัติงานด้านการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน และการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) ของสำนักงาน ปปง. มีประสิทธิภาพการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูล รองรับการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นใหม่</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินให้เป็นดิจิทัล (เป้าหมาย ร้อยละ 100)							
<p>86.2 โครงการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนการกักกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) อัจฉริยะ</p> <p>กิจกรรม การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนการกักกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: จำนวนระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนการกักกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (เป้าหมาย 3 ระบบ)</p>	11.7583	-	11.7583	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (โครงการปีเดียว)	<p>เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ดังนี้</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ชาติ</u> : ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</p> <p><u>ประเด็นแผนแม่บท</u> : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</p> <p><u>เป้าหมายแผนแม่บท</u> : ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้</p> <p><u>แผนแม่บทย่อย</u> : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ</p> <p><u>เป้าหมายแผนแม่บทย่อย</u> : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว</p>	<p><u>สถานที่ดำเนินการ</u> สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน กรุงเทพมหานคร</p> <p><u>สถานภาพปัจจุบัน</u> สำนักงาน ป.ง. ได้จัดทำรายละเอียดขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR) เรียบร้อยแล้ว เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีแผนการดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>การปฏิบัติงานด้านป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) ของสำนักงาน ป.ง. มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นโดยนำระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนการกักกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) อัจฉริยะมาใช้เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการข้อมูลดีและสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนรวบรวมพยานหลักฐานตลอดจนดำเนินการกับทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดมูลฐานตามกฎหมายฟอกเงินให้เป็นไปด้วยความรวดเร็วแม่นยำและเป็นอัตโนมัติสามารถรับมือกับภัยคุกคามด้านการฟอกเงินอาชญากรรมข้ามชาติและอาชญากรรมในโลกยุคดิจิทัลได้</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
							อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น
87. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	210.2001	-	210.2001				
<p>87.1 โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนา ผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า</p> <p>- กิจกรรมที่ 1: การส่งเสริมให้เกิด Digital Transformation ในกลุ่ม SMEs ยกระดับ นวัตกรรมด้านดิจิทัลเชิงพื้นที่</p> <p>- กิจกรรมที่ 2: การยกระดับ Digital Skill สำหรับแรงงานดิจิทัลเฉพาะทาง</p> <p>- กิจกรรมที่ 3: การส่งเสริมในระดับชุมชน (เศรษฐกิจชุมชน) และยกระดับการประกอบ อาชีพ (ETDA Local Digital Coach หรือ ELDC)</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ส่งผลให้เกิดผลกระทบ ทางด้านเศรษฐกิจและสังคมมูลค่าไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาท</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ:</p> <p>1. จำนวน SME ที่มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ใน 4 ภูมิภาค 1,000 ราย</p> <p>2. พัฒนาศักยภาพแรงงานดิจิทัล ตาม แผนพัฒนากำลังคนดิจิทัล กระทรวงแรงงาน 10,000 ราย</p>	95.4533	-	95.4533	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในงบประมาณ	<p>ที่มา : ผู้ประกอบการ SME สามารถ ดำเนินธุรกิจในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใน กระบวนการธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของ ผู้ประกอบการ SME ตอบโจทย์ความ ต้องการของวิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SME) ในการประกอบธุรกิจ (เช่น ขนตรธุรกิจ ภูมิศาสตร์ ความ พร้อมทางการเงิน) ตลอดจน สร้าง ตัวอย่าง ต้นแบบของการใช้ดิจิทัลสร้าง รายได้พัฒนาสู่ความยั่งยืน ในกลุ่ม เศรษฐกิจฐานราก</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ขาดกลไกการ ส่งเสริมและเครื่องมือที่เหมาะสม ต่อ การพัฒนาผู้ประกอบการให้ตรงตาม ความต้องการและตรงกับสถานภาพ ทางการประกอบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยเฉพาะในมิติการทำธุรกรรมทาง ออนไลน์ที่ได้กลายเป็นหนึ่งในกลไก สำคัญที่ส่งผลต่อความได้เปรียบของ ผู้ประกอบการไทย และยังเสียโอกาสใน การแข่งขัน ด้านดิจิทัล ซึ่งส่งผลต่อการ</p>	ส่วนกลาง	ผู้ประกอบการสามารถ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใน กระบวนการธุรกิจ เพิ่ม ประสิทธิภาพ / ขยายฐาน ลูกค้า&ตลาด / ลดต้นทุน / เพิ่ม รายได้ ตอบโจทย์ความต้องการ ผู้ประกอบการ ที่แตกต่างกันของ กลุ่มเป้าหมาย เช่น Micro ต้องการลดต้นทุน, Small ต้องการพัฒนาทักษะ, Medium ต้องการเงินทุน เป็นต้น

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
3. ชุมชนเข้าร่วมโครงการ 100 ราย 4. พัฒนาชุมชนให้มีรายได้รวม 15 ล้านบาท					พัฒนาอันดับขีดความสามารถ ด้าน ดิจิทัลของประเทศไทย โดยเฉพาะใน ประเด็น Future Readiness		
87.2 โครงการส่งเสริมการใช้งาน ปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Standard & Governance) - กิจกรรมที่ 1: การทำงานร่วมกับ Service provider (รวมถึงสมาคม AI) ในการพัฒนา Package ของ AI Solution ที่ตอบโจทย์ ที่ กำหนด (เน้นโจทย์ที่นำ AI เสริมศักยภาพ บริการภาครัฐ แก้ปัญหาสำคัญของประเทศ และเพิ่มขีดความสามารถของไทย) โดย เชื่อมโยงกับการเสนอแนวคิดที่สอดคล้องตาม หลักธรรมาภิบาล และมีการกำหนดการ วิเคราะห์ความเสี่ยงอย่างเหมาะสม - กิจกรรมที่ 2: การทดสอบประเด็น จริยธรรมในการประยุกต์ใช้ AI ผ่าน AI Sandbox (ร่วมกับสภาหอการค้า, สภา อุตสาหกรรม) โดยอาจนำ AI Solution มา หารือกับ Partner เพื่อทำ Matching การใช้ เทคโนโลยีหรือเครื่องมือที่เหมาะสม และต่อ ยอดนำมาใส่ในกลไก Sandbox เพื่อประเมิน ความเสี่ยงและกำหนดแนวทาง การปรับปรุงที่ เหมาะสมกับแต่ละ Use case - กิจกรรมที่ 3: การจัดทำประเมินความ เสี่ยง AI Risks Assessment (สำหรับกลุ่ม Domain/Sector และ AI Adoption พร้อม	54.9539	-	54.9539	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในงบประมาณ	ที่มา : - แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์ แห่งชาติ เพื่อการพัฒนาประเทศไทย (พ.ศ. 2565 – 2570) ในเรื่อง Ethics Legal and Social Implication และมีกฎ ระเบียบ มาตรฐาน หรือกรอบแนวทางด้าน AI อย่างมีธรรมาภิบาล ความจำเป็นเร่งด่วน : ขาดกลไกในการส่งเสริมการใช้งาน AI อย่างมี ธรรมาภิบาล เนื่องจากการ ดำเนินงานของ สฟธอ. ได้มีศูนย์ธรร มาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AI Governance Center หรือ AIGC) ที่ สนับสนุน ทั้งในด้านการพัฒนาแนว ปฏิบัติ เครื่องมือ การให้ปรึกษา การดิง ศักยภาพของผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านทั้ง ในไทยและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุน การยกระดับศักยภาพการใช้เทคโนโลยี AI ของไทยทั้งในกลุ่มผู้ประกอบการ หน่วยงานสำคัญ โดยเฉพาะในภาคส่วน สำคัญ เช่น สาธารณสุข การเงิน การศึกษา และบริการภาครัฐ ซึ่งล้วน	ส่วนกลาง	มีกรอบแนวทางการประยุกต์ใช้ AI อย่างมี ธรรมาภิบาล (AI Governance) เพื่อการผลักดัน ให้มีการนำเทคโนโลยี AI ไป ประยุกต์ใช้ใน Sector สำคัญ โดยดำเนินงานร่วมกับ Service Provider พร้อมผลักดันให้เกิด New Solution ที่ตอบโจทย์ ความต้องการและการใช้งานจริง โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการ ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมบริการทดสอบความ สอดคล้องตามมาตรฐาน ที่ได้รับ การยอมรับจากหน่วยงาน เครือข่าย ควบคู่ไปกับพัฒนาให้ เกิดแหล่งรวบรวมผู้เชี่ยวชาญทั้ง ในและต่างประเทศ อีกทั้ง การขยายผลเพื่อสร้าง ความตระหนักรู้ในการใช้งาน อย่างรู้เท่าทัน ให้สังคมในวงกว้าง เพื่อร่วม ยกระดับความสามารถของไทย ในด้าน AI

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>Toolkits) (เช่น สาธารณสุข การเงิน การศึกษา ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรมการผลิต ท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เป็นต้น)</p> <p>- <u>กิจกรรมที่ 4:</u> การพัฒนา Guideline หรือ Framework พร้อมนำไปสร้างความเข้าใจในการปรับใช้งานให้กับหน่วยงานรัฐและเอกชน (Workshop) และการสร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชนในด้าน AI Awareness ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- <u>กิจกรรมที่ 5:</u> การให้บริการทดสอบ AI Ethics & Governance Testing เพื่อให้ข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาและดูแลผลกระทบที่เกิดจากผลตอบสนองที่ไม่ได้คาดหมายจากการใช้ AI ในการให้บริการ ด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- <u>กิจกรรมที่ 6:</u> การพัฒนาแนวทางการดูแลผลกระทบที่เกิดจากผลตอบสนองที่ไม่ได้คาดหมายจากการใช้ AI ในการให้บริการ ด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- <u>กิจกรรมที่ 7:</u> การสร้างเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศด้าน AI Governance และแหล่งเรียนรู้ Global AI Practice Hub ในประเทศไทย ที่มีการร่วมมือจากเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1. มีหน่วยงานกำกับดูแลนำ Governance Framework หรือ Guideline ไปใช้ อย่างน้อย 3 Sectors/Domains</p>					<p>เป็น Sector ที่มีผลกระทบในวงกว้างต่อประชาชนและอาจทำให้ประเทศไทยเกิดความเสี่ยงจากการใช้งานเทคโนโลยี AI และยังเสียโอกาสในการยกระดับขีดความสามารถด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI อย่างมีธรรมาภิบาล</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
2. ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่ กำหนดและมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตาม เป้าหมายเพิ่มขึ้น และพร้อมรองรับการ ให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงาน เทียบเท่า ร้อยละ 10 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ 1. เกิดการสื่อสาร รับรู้และความตระหนัก ในการประยุกต์ใช้ AI อย่างมีจริยธรรมและ ธรรม มาภิบาล ไม่น้อยกว่า 20,000 ราย 2. ประเทศมีกรอบแนวทาง/ข้อเสนอแนะ/ ชุดเครื่องมือด้าน AI Governance ที่เหมาะสม และเท่าทันสถานการณ์และความเปลี่ยนแปลง ต่อการประยุกต์ใช้ AI และเผยแพร่เพื่อสร้าง การรับรู้ไปยังกลุ่มเป้าหมาย อย่างน้อย 3 เรื่อง							
87.3 โครงการ ส่งเสริมและกำกับดูแล Digital ID ของประเทศ - กิจกรรมที่ 1: การส่งเสริมและขยายผล การใช้งาน Digital ID - กิจกรรมที่ 2: การพัฒนาให้เกิดบริการ กระเป๋าเอกสารดิจิทัล และมีการใช้เอกสาร รับรองดิจิทัลและเอกสารสำแดงดิจิทัลเพื่อให้ ประชาชน ใช้ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ แทนกระดาษ	42.7377	-	42.7377	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในงบประมาณ	ที่มา : - พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการ ควบคุมดูแลธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบ การพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลที่ ต้องได้รับใบอนุญาต พ.ศ. 2565 - กรอบการขับเคลื่อนการให้บริการ พิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ประเทศไทย ระยะที่ 2 พ.ศ. 2568 - พ.ศ. 2570 (Digital ID Framework) ความจำเป็นเร่งด่วน :	ส่วนกลาง	บุคคลธรรมดาและกลุ่มประาบาง นิติบุคคล และคนต่างด้าว สามารถใช้ Digital ID เข้าถึง e- Service ได้ รวมทั้งสามารถใช้ เอกสารรับรองดิจิทัล เอกสาร สำแดงดิจิทัล และกระเป๋า เอกสารดิจิทัล (Document Wallet) ในการทำธุรกรรม e- Service แทนกระดาษ การ ให้บริการ Digital ID เสริมสร้าง ให้ธุรกรรมดิจิทัลมั่นคงปลอดภัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>- กิจกรรมที่ 3: การขยายองค์ความรู้ (ผู้ให้บริการ และผู้ใช้บริการ)</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1. ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) ร้อยละ 90</p> <p>2. บริการเอกชนมีการใช้ Digital ID อย่างน้อย 1 Sector</p> <p>3. ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ ร้อยละ 80</p>					ส่งผลกระทบต่อภาพการดำเนินงานของ สพอ. ภายใต้พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการเกี่ยวกับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลที่ต้องได้รับใบอนุญาต พ.ศ. 2565 ซึ่งส่งผลให้ สพอ. มีภารกิจที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการตรวจรับรองผู้ให้บริการดิจิทัลที่สำคัญ การควบคุมดูแลธุรกิจบริการ Digital ID การจัดเตรียมบุคลากรให้พร้อมรองรับการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง การควบคุมและติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังส่งผลต่อผู้ใช้งานกรณีพบปัญหาจากการใช้บริการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล หากไม่มีการดำเนินงานที่ตอบสนองเมื่อพบปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งในด้านประเด็นความเสี่ยง ความเสียหายต่อผู้ใช้งาน และยังส่งผลกระทบต่อภาครัฐที่มีต้นทุนการให้บริการที่สูงขึ้น หากการผลักดันการใช้ Digital ID ไม่ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด		มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ใช้งานสะดวก และเข้าถึงง่าย
87.4 โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	17.0552	-	17.0552	ดำเนินการแล้วเสร็จในงบประมาณ	ที่มา : - ดำเนินการตาม พ.ร.บ. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2562 มาตรา 5 (4) ศึกษา วิจัย และ	ส่วนกลาง	ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>กิจกรรมที่ 1: การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงานหรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</p>					<p>พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งส่งเสริมการออกแบบสถาปัตยกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเสนอแนะต่อคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในการกำหนดมาตรฐานเรื่องดังกล่าว</p> <p>- การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : กระทบต่อเสถียรภาพ ความน่าเชื่อถือ และความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ รวมถึงขีดความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามนโยบาย “Cloud First” ของภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		Government Transformation) หน่วยงานรัฐปรับเปลี่ยนระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐได้
88. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	758.7213	-	758.7213				
88.1 โครงการบริการคลาวด์ภายในองค์กร	34.6150	-	34.6150	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อบำรุงรักษาระบบคลาวด์ ภายในองค์กร (DGA Private Cloud) และรองรับการทำงาน แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และ ระบบงานต่าง ๆ ของ สพร. ซึ่ง อยู่ระหว่างการเปลี่ยนผ่านไปใช้ บริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความ ต่อเนื่อง ในการให้บริการ DGA Private Cloud (Availability) ร้อยละ 99.50							
88.2 โครงการบริการคลาวด์สำหรับ บริการ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบ สำคัญขององค์กร ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาระบบ บริหารจัดการบริการคลาวด์ภาครัฐ 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบสำคัญของ สำนักงาน ที่ใช้บนบริการ Public Cloud ไม่ น้อยกว่า (สะสม) 15 ระบบ/แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บริการคลาวด์ สามารถรองรับการสำรองข้อมูลจากบริการ Public Cloud ไม่น้อยกว่า (สะสม) 10 ระบบ/ แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความ ต่อเนื่อง ในการให้บริการ DGA Public Cloud (Availability) ร้อยละ 99.99 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบ Offsite Backup สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง (Availability) ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 99.95	110.2902	-	110.2902	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อรองรับการให้บริการภาครัฐ และ ภาคประชาชนที่มีผู้ใช้งาน จำนวนมาก ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - เพื่อเตรียมความพร้อมและ สนับสนุน การดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐ ในการรองรับ ระบบงานสำคัญต่าง ๆ 	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ ทันทีที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ
88.3 โครงการพัฒนาเครื่องมือกลางดิจิทัล	11.4057	-	11.4057	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้หน่วยงานรัฐสามารถ ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงาน (Transformation) ลดขั้นตอน เลือกใช้ เครื่องมือทางดิจิทัล ในการให้บริการ 	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและการ เพิ่มประสิทธิภาพระบบไมโครเซอร์วิส (Micro Service) (สะสม) 2 ระบบ/บริการ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจ ต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80					ประชาชนและภาคธุรกิจ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหารงานและการ ทำงาน (Digitalization) โดยนำ เครื่องมือ หรือแพลตฟอร์มกลาง มา ประยุกต์ใช้ในการบริหาร งานภาครัฐ - เพื่ออำนวยความสะดวก เจ้าหน้าที่รัฐ ในการบริหาร จัดการบริการของ หน่วยงานรัฐ ได้ครบวงจร สามารถแจ้ง สถานะการให้บริการได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว เกิดความ คล่องตัวของ เจ้าหน้าที่รัฐ ในการให้บริการ		
88.4 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการ เชื่อมโยง หน่วยงาน / ระบบสำคัญด้วย DG Link ไม่ น้อยกว่า (สะสม) 745 หน่วยงาน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงาน ภาครัฐที่มีการเชื่อมโยงกันผ่านเครือข่าย สื่อสาร ภาครัฐไม่น้อยกว่า (สะสม) 500 หน่วยงาน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จ ในการรักษาคุณภาพ การให้บริการโครงสร้าง พื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ ให้เป็นไปตามที่ได้มีการ ระบุไว้กับหน่วยงาน ภาครัฐ มากกว่าร้อยละ 90	205.8599	-	205.8599	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานทาง เทคโนโลยีสารสนเทศ และเพื่อ รองรับ การให้บริการกลางภาครัฐ ที่สำคัญ - เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลกันภายใน วงจำกัดเฉพาะหน่วยงานภาครัฐ ไม่ว่า จะเป็นการเชื่อมโยงระหว่าง หน่วยงาน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล กันอย่างมั่นคง ปลอดภัย หรือ การเชื่อมโยงกับ แพลตฟอร์มหรือ ระบบที่มีความสำคัญ ของหน่วยงานรัฐ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จ ในการรักษาคุณภาพการให้บริการ สื่อสาร พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อโครงสร้างพื้นฐาน เครือข่าย (DG-Link) มากกว่า ร้อยละ 99.50							
88.5 โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและ การ เพิ่มประสิทธิภาพแพลตฟอร์มการชำระเงิน (สะสม) 1 แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบมีความ พร้อม สำหรับใช้งานกับโครงการตามนโยบายรัฐ ร้อย ละ 100	21.0640	-	21.0640	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อให้มีระบบแพลตฟอร์ม การชำระ เงินที่สามารถรองรับ การบริหารจัดการ การชำระเงิน ของภาครัฐให้กับ ประชาชน ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย เชื่อถือได้ และ เปิดกว้างให้ เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการ กระเป๋าเงิน อิเล็กทรอนิกส์ได้หลากหลายราย รวมถึง แพลตฟอร์มการธนาคาร (Mobile Banking) และ ตอบโจทย์นโยบาย รัฐบาลดิจิทัล ของรัฐบาลได้ - เพื่อรองรับการให้เงินช่วยเหลือ/ สนับสนุน (Subsidy) จากรัฐถึง ประชาชนที่สามารถ เจาะจง เป้าหมาย การรับเงิน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ
88.6 โครงการพัฒนาและให้บริการระบบ กลางทางกฎหมาย ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การปรับปรุงและ บำรุงรักษาระบบกลางด้านกฎหมาย (สะสม) 1 ระบบ	8.7602	-	8.7602	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อพัฒนาและให้บริการ ระบบกลาง ทางกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติ หลักเกณฑ์ การจัดทำร่างกฎหมาย และ การประเมินผลสัมฤทธิ์ของ กฎหมาย พ.ศ. 2562 สามารถ ให้บริการได้อย่าง ต่อเนื่อง และได้รับการปรับปรุงให้มี ความสามารถต่าง ๆ เพิ่มเติม - เพื่อการ นำเข้าสู่ข้อมูลทาง กฎหมายอย่างต่อเนื่อง	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและ การ เพิ่มประสิทธิภาพระบบกลางด้านกฎหมาย (สะสม) 1 ระบบ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความ พึง พอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80					เพื่อให้ ประชาชนเข้าถึงกฎหมายได้ โดยสะดวกและสามารถเข้าใจ กฎหมาย ได้โดยง่าย		
88.7 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การ ทำงานขององค์กรด้วยซอฟต์แวร์ บนระบบ คลาวด์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเครื่องมือ สำหรับการทำงานร่วมกันภายในองค์กร 1 เครื่องมือ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความ พึงพอใจ ต่อระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการ ภายในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	8.1093	-	8.1093	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลใน การพัฒนาและสนับสนุน การ ดำเนินงานตามภารกิจหลัก หรือ กระบวนการปฏิบัติงาน ภายในได้อย่าง มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล เพื่อ นำไปสู่ ความเป็นองค์กรต้นแบบ ให้แก่ หน่วยงานภาครัฐอื่น	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ
88.8 โครงการบริการระบบเครื่องมือกลาง ปัญญาประดิษฐ์จดจำใบหน้าสำหรับ หน่วยงานภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและ การ เพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ สำหรับรัฐบาลดิจิทัล (สะสม) 1 ระบบ/ แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐ สามารถนำร่องทดสอบและนำไปใช้งาน ไม่น้อย กว่า 1 หน่วยงาน	40.0346	-	40.0346	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อสนับสนุนการนำเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้แก่ เทคโนโลยี Facial Recognition ไปประยุกต์ใช้ใน บริการของ หน่วยงานภาครัฐ โดยสร้าง ความ เชื่อมโยงระหว่างระบบ Facial Recognition กับการให้บริการ ในด้าน ต่าง ๆ เช่น การยืนยัน ตัวตน การ จัดการข้อมูล ประชาชน และการเสริม ประสิทธิภาพของระบบบริการ ภาครัฐ ในรูปแบบดิจิทัลแบบ ครบวงจร	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความ ต่อเนื่อง ในการให้บริการ (Availability) ร้อยละ 99.40							
88.9 โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลเปิด ภาครัฐเพื่อยกระดับคุณภาพข้อมูลเปิด ของ ประเทศ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การปรับปรุงและ การ บำรุงรักษาระบบบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐ (สะสม) 1 ระบบ/แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการจัด กิจกรรมเพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูล ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความ พึงพอใจ ต่อการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	3.8276	-	3.8276	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อยกระดับขีดความสามารถ ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ ให้ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ของ เทคโนโลยี รองรับปริมาณ และความ ซับซ้อนของข้อมูล ที่เพิ่มขึ้น พร้อม ตอบสนองความ ต้องการของผู้ใช้งานทั้ง ภาครัฐ และประชาชนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ - เพื่อสร้างวัฒนธรรม องค์กร ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (DataDriven Organization) ผ่าน กิจกรรมและการพัฒนาทักษะ เพื่อ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์ ความต้องการของ ภาครัฐและ ประชาชน	สำนักงานพัฒนา รัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ
88.10 โครงการยกระดับความสามารถ และ สร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อ ส่งเสริม รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการจัดทำ สื่อ การเรียนรู้ด้านทักษะดิจิทัลแบบออนไลน์ (e- Learning) ไม่น้อยกว่า 4 บทเรียน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้บริหาร หน่วยงานภาครัฐที่เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม หลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับสูง ภาครัฐ (GCIO) ไม่น้อยกว่า 50 ค	5.1593	-	5.1593	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	- เพื่อยกระดับความรู้และความสามารถ ด้านดิจิทัลให้กับ ข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐ ทั้งระดับผู้บริหาร และ ผู้ปฏิบัติงานในระดับต่าง ๆ ให้ความ พร้อมและสามารถ ปฏิบัติงานเพื่อเป็น กำลัง ในการขับเคลื่อนการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงาน ที่สอดคล้อง กับแผนพัฒนา รัฐบาล ดิจิทัลของ ประเทศไทย - เพื่อให้มีสื่อการเรียนรู้ด้าน ทักษะ ดิจิทัลที่ทันต่อ ความก้าวหน้าทาง	สำนักงานพัฒนา รัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้ สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ใน ปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของจำนวน ผู้เข้าอบรมในระบบ e-Learning ผ่านการวัดผลความรู้ (Post-Test) ตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการจัดประชุมสัมมนาวิชาการเพื่อแลกเปลี่ยน องค์ความรู้เกี่ยวกับทักษะดิจิทัลไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง					เทคโนโลยี ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิด นวัตกรรมด้านดิจิทัลในหน่วยงาน		
88.11 โครงการบริการระบบค้นหา ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและ การเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ สำหรับรัฐบาลดิจิทัล (สะสม) 1 ระบบ/แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐสามารถนำร่องทดสอบและนำไปใช้งาน ไม่น้อยกว่า 1 หน่วยงาน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความ ต่อเนื่องในการให้บริการ (Availability) ร้อยละ 99.40	16.5000	-	16.5000	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อสนับสนุนการนำเทคโนโลยี การค้นหาด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Government AI Smart Search) มายกระดับการค้นหา องค์ความรู้สำหรับให้บริการ ต่อประชาชนและกับหน่วยงาน ภาครัฐ ได้อย่างเหมาะสม และ แม่นยำ - เพื่อพัฒนาและให้บริการ แพลตฟอร์มกลางการค้นหา องค์ความรู้ด้านกระบวนการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (KM จัดซื้อจัดจ้าง) ที่เหมาะสมและแม่นยำ สำหรับให้บริการกับหน่วยงาน ภาครัฐ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ
88.12 โครงการบริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบัญชี รายชื่อการใช้บริการระบบสารบรรณกลางอิเล็กทรอนิกส์ (Saraban as a Service) ไม่น้อยกว่า (สะสม) 25,000 บัญชีรายชื่อ	12.0000	-	12.0000	(1) งบประมาณจัดสรร สำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อยกระดับหน่วยงานราชการ ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ในการปรับเปลี่ยนการบริหารงานให้อยู่ ในรูปแบบดิจิทัล รองรับการบริหารจัดการงานสารบรรณ ให้เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ - เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และ จัดหาระบบสำหรับใช้งาน และลดต้นทุน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80					ในการปฏิบัติ ราชการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ เอกสารต่าง ๆ		
88.13 โครงการบริการระบบการสื่อสารแบบ รวมศูนย์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบการจัดทำเอกสารและการสื่อสารภายในองค์กร อย่างครบวงจรที่สามารถรองรับจำนวนผู้ใช้งาน ไม่น้อยกว่า (สะสม) 250,0000 บัญชีรายชื่อ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	199.7329	-	199.7329	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อระบบการสื่อสารแบบ รวมศูนย์ (workD Platform) ระบบที่ใช้ติดต่อสื่อสารภายใน หน่วยงานภาครัฐแบบรวมศูนย์ บนแพลตฟอร์มเดียวกัน หรือ workD Platform ที่ช่วยให้เจ้าหน้าที่ของรัฐสามารถทำงาน ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และสนับสนุนการ ทำงานแบบ Hybrid Working แม้อยู่ต่างสถานที่กันก็สามารถ เชื่อมต่อและทำงานร่วมกันได้	สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ
88.14 โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่เป็น และ การเสริมทักษะใหม่ด้านดิจิทัลภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเจ้าหน้าที่ ของสำนักงานฯ ที่ได้รับการพัฒนาตามกลุ่มหลักสูตรที่กำหนด 103 คน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผู้อบรมต้องได้รับ ใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรม หลักสูตรร้อยละ 90	0.9983	-	0.9983	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อการพัฒนาทักษะบุคลากร ไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ของหน่วยงานของรัฐตาม แผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทย	สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ
88.15 โครงการพัฒนาบริการดิจิทัล สาธารณะต้นแบบ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การพัฒนาและ การเพิ่มประสิทธิภาพแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการ	68.8515	-	68.8515	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางของงาน บริการภาครัฐ (Government Super App) ให้รองรับ การ ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของ รัฐบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ มี ความมั่นคงปลอดภัยในระดับสูง และเป็นไป	สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการ ภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ (Government Super App) ที่มีความสามารถตามที่กำหนด (สะสม) 1 ระบบ/แพลตฟอร์ม ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การเชื่อมโยง งานบริการกับศูนย์บริการรวมไม่น้อยกว่า 365 บริการ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความต่อเนื่องในการให้บริการระบบศูนย์บริการรวม (Availability) ร้อยละ 99.50					ตามมาตรฐาน กฎหมาย นโยบายระเบียบที่ เกี่ยวข้อง - เพื่อสนับสนุนหน่วยงานในการเชื่อมโยงบริการของหน่วยงานกับแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐ สำหรับภาครัฐกิจและประชาชน - เพื่อเพิ่มบริการ เข้าสู่แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ของงานบริการภาครัฐ (Government Super App)		
88.16 โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุดข้อมูล ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า (สะสม) 89 ชุดข้อมูล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจต่อการให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	10.3128	-	10.3128	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อเป็นศูนย์กลางในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลและเอกสาร ทะเบียนดิจิทัลระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐ และเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนและภาคเอกชนเมื่อใช้ บริการจากภาครัฐ ช่วยให้ หน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลใน รูปแบบดิจิทัล และ เมื่อภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยน ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลได้ ก็จะไม่ จำเป็นต้องใช้สำเนาเอกสารในรูปแบบกระดาษต่อไป	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ
88.17 โครงการแนวทางปรับปรุงกระบวนการให้บริการประชาชนของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	1.2000	-	1.2000	(1) งบประมาณจัดสรรสำหรับดำเนินการ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	- เพื่อพัฒนามาตรฐาน กระบวนการดิจิทัลภาครัฐ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่เหมาะสม	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรุงเทพมหานคร / มีความพร้อมดำเนินโครงการ เพื่อให้สามารถดำเนินการต่อเนื่อง	สร้างความคุ้มค่า ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริการภาครัฐได้ 1 เท่า ในปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแนวทาง การ ปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้กับ กระบวนการที่พบโดยทั่วไปในบริการดิจิทัล ภาครัฐ (Common Process) 8 กระบวนการ ตาม พ.ร.บ. ปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 จำนวน 1 มาตรฐาน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละ ความสำเร็จ ในการดำเนินงานตามแผนการ พัฒนา มาตรฐาน ร้อยละ 100					- เพื่อยกระดับการดำเนินงาน ดิจิทัล ของภาครัฐในการอำนวยความสะดวก ให้ประชาชน - เพื่อขับเคลื่อนให้หน่วยงานรัฐ ปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการ ปฏิบัติราชการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565		
89. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	56.5000	-	56.5000				
89.1 โครงการบริการและจัดหาระบบ คลาวด์ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	56.5000	-	56.5000	(1) ดำเนินการแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ	เพื่อจัดหาบริการคลาวด์และบริการที่ จำเป็น ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่ ช่วยสนับสนุนรองรับ การให้บริการ งานวิจัย Platform ต่าง ๆ ของ สวทช. ให้ประชาชน หน่วยงานภาครัฐและ เอกชน เช่น Traffy fondue เป็นต้น และรองรับการ ปฏิบัติงานระบบงาน ภายใน สวทช. ครอบคลุมการ ทำงาน ของระบบต่าง ๆ เช่น ระบบบริหาร จัดการ ศูนย์ข้อมูล (Data Center) ระบบบริหารด้านบัญชี การเงิน ระบบ ด้านการบริหารระดับสูง (Dashboard) ระบบบริหารการให้บริการสถานที่ ระบบด้านการ บริหารจัดการเครื่องมือ	สามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ ได้รับจัดสรร งบประมาณ	- สามารถให้บริการงานวิจัย และ สนับสนุนการ ปฏิบัติการงาน ของ พนักงานได้อย่างต่อเนื่อง - บริหารจัดการการใช้งาน เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย ภายใน องค์กรได้อย่างมี ประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น เพิ่มความยืดหยุ่นใน การ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง - เพิ่มความคุ้มค่าในการใช้ ทรัพยากรทางเทคโนโลยีที่มีอยู่ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					วิจัย ระบบด้านการรักษา ความมั่นคง ปลอดภัยของอาคารสถานที่ (เช่น ระบบ ควบคุมประตู (Access Control), กล้องวงจรปิด) ระบบด้านการบริหาร จัดการระบบคอมพิวเตอร์ (เช่น ระบบ บัญชีผู้ใช้งาน, ระบบจัดเก็บข้อมูล, ระบบ เครื่องพิมพ์, ระบบป้องกันไวรัส, ระบบตรวจสอบ สถานะการทำงาน เครื่องแม่ข่าย, ระบบจัดเก็บข้อมูล Log จราจรทางคอมพิวเตอร์ตาม พระราชบัญญัติว่า ด้วยการรักษา ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์, ระบบ สำรองกู้คืนข้อมูล) รวมถึงระบบด้านการ จัดการสิทธิ การใช้งานซอฟต์แวร์ Microsoft Office 365 ซึ่งเป็นบริการ ในรูปแบบ Software-as-a-Service (SaaS) ที่ประกอบด้วยเครื่องมือและ บริการต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการทำงานใน ระดับองค์กร สนับสนุนการ ปฏิบัติงาน ของพนักงานและผู้ช่วยปฏิบัติงานวิจัย เช่น บริการ Email องค์กร ผ่าน Microsoft Exchange Online, พื้นที่ จัดเก็บข้อมูลบน OneDrive รองรับการ จัดเก็บและเข้าถึงข้อมูลเอกสารได้จาก ทุกที่ และการ ใช้งาน Microsoft Azure ซึ่งเป็นแพลตฟอร์ม Cloud Infrastructure-as-a-Service (IaaS) เพื่อรองรับการ ให้บริการระบบงาน		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					คอมพิวเตอร์ ในด้านการ ประมวลผล (Compute), ฐานข้อมูล (Database) และ บริการอื่น ๆ การดูแลและบริหารจัดการระบบคลาวด์ของ สวทช. ได้ ดำเนินการตามมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัย ISO/IEC27001 และ ISO/IEC27017 ซึ่ง สอดคล้องตามแนวปฏิบัติที่กำหนดโดยสำนักงาน คณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ (สกมช.) และมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ ทั้ง ทีมนักวิจัยและวิศวกรที่มีประสบการณ์ ในการ พัฒนาและให้บริการระบบ คลาวด์ ทำให้การบริหาร จัดการระบบมี คุณภาพ กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้บริการ ได้แก่ สวทช. และ ผู้ใช้บริการ Platform ของ สวทช. เช่น • แพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง (Trafy Fondue) รองรับการใช้บริการ 400,000เรื่อง/ปี • โครงการขยายการสื่อสาร เพื่อการศึกษา (KidBright Net) ติดตั้ง ใช้งานในโรงเรียนมากกว่า 30 แห่ง ทั่วประเทศ โดยปฏิบัติงานร่วมมือกับ สำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน (สพฐ.) • แพลตฟอร์มบริการ ผลิตภัณฑ์และส่วนผสม ฟังก์ชัน (FoodSERP) เป็นต้น		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
90. สำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	42.6072	-	42.6072				
90.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรภาครัฐด้าน ดิจิทัลได้รับการพัฒนา จำนวน 13 ราย ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรด้านไอที ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล ไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 100	0.2762	-	0.2762	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (1.1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล	ที่มา : โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับมติ คณะรัฐมนตรีที่ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 สภาพปัญหา/ความต้องการ : การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่ รวดเร็ว ทำให้บุคลากรปรับตัวไม่ทันต่อ การเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะบุคลากรรุ่น เก่าที่ยังขาดทักษะดิจิทัล ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการ ขับเคลื่อนภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่ การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและตอบสนอง ความต้องการของประชาชน	เป็นการส่งบุคลากรเข้าอบรมกับ สถาบัน TDGA ภายใต้โครงการ การ พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล สามารถดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1) บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการ ดำเนินงานภายใน หน่วยงาน รวมถึงให้บริการ ประชาชนและทุกภาคส่วนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อ การเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี 2) สามารถยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลบุคลากรของกรมได้ตาม นโยบายของรัฐบาล โดย ความรู้พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และสามารถ นำมาปรับใช้ในการทำงานได้ 3) ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนว ทางการติดตามและ ประเมินผลในการพัฒนา ทักษะด้านดิจิทัลให้ได้ผลลัพธ์ ตามเป้าหมายที่กำหนด และ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการ พัฒนาประเทศ
90.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการ ดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยี	42.3310	-	42.3310	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ	ที่มา : จากการแพร่ระบาดของโรคโค วิด-19 ทำให้ผู้บริโภคเปิดใจกับการซื้อ	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมดำเนินการเอง	1) ผู้บริโภคได้รับความปลอดภัย จากการใช้สินค้า ที่มีมาตรฐาน ซึ่ง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ พัฒนาบริการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100				(1.1) ระบบ AI เพื่อการ ตรวจสอบข้อมูลการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่มีกฎหมาย กำหนดให้ต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน ในระบบออนไลน์ เพื่อช่วยในการคุ้มครอง ผู้บริโภค (1.2) ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการพิจารณาอนุมัติ ใบอนุญาตมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	สินค้าผ่านออนไลน์มากขึ้น การซื้อขาย สินค้าผ่านระบบออนไลน์ทั้ง e- Commerce platform และ Social commerce ได้รับความนิยมเป็นอย่าง มาก ซึ่งจากพฤติกรรมดังกล่าวนำมาสู่ ข้อร้องเรียนต่าง ๆ เพราะได้รับสินค้าที่ ไม่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งสินค้า เหล่านั้นอาจจะสร้างผลกระทบอื่นที่ ร้ายแรง อันจะเกิดเกิดความเสียหายต่อ ชีวิต หรือทรัพย์สินที่อาจตามมา ภายหลังจากนำไปใช้งานอีกด้วย สภาพปัญหา/ความต้องการ : การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภค ไปสู่ตลาดออนไลน์ ทำให้ปริมาณข้อ ร้องเรียนเกี่ยวกับสินค้าไม่ได้มาตรฐานมี จำนวนเพิ่มมากขึ้นในขณะที่จำนวน เจ้าหน้าที่เท่าเดิม จึงมีความจำเป็นต้อง ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย นำระบบ AI เข้ามาช่วยการลด กระบวนการ ความจำเป็นเร่งด่วน : การพัฒนาระบบ AI ทำให้ประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น ลดความ เสี่ยงและเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ในการใช้สินค้าออนไลน์ว่ามีคุณภาพตาม มาตรฐาน	สามารถดำเนินการได้ทันที หลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณ	คาดว่าจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ทางอ้อม ไม่น้อยกว่า 1,500 ล้าน บาท โดยคิดจากร้อยละ 0.1 ของ มูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์หรืออี คอมเมิร์ซในประเทศไทย เฉพาะ ในส่วนอุตสาหกรรมการค้าปลีก ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA ในปี 2565 ซึ่งมีมูลค่า 1.53 ล้านล้านบาท 2) ลดต้นทุนผู้ประกอบการในการ ขอรับอนุญาตตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
91. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ อาหารแห่งชาติ	2.8273	-	2.8273				
91.1 โครงการการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศของ มกอช. มีความยืดหยุ่นสอดคล้องต่อปริมาณ การให้บริการให้ได้รับความสะดวกและรวดเร็ว 3 ระบบ	2.8273	-	2.8273	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	นโยบายของรัฐบาล เรื่อง Cloud First Policy ตอบสนองแนวโน้มการใช้งาน ด้านข้อมูลและการพัฒนานวัตกรรมของ ภาครัฐที่มีความต้องการเพิ่มมากขึ้น พร้อมกับการเชื่อมโยงผู้ให้บริการภาครัฐ และภาคเอกชน รองรับบริการบริการของ ภาครัฐ ให้เข้าถึงประชาชนอย่างสะดวก รวดเร็ว สภาพปัญหา/ความต้องการ: เพื่อ อำนวยความสะดวก และเพิ่ม ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของ ข้าราชการและพนักงานเจ้าหน้าที่ ของ มกอช. และให้บริการด้านการมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหาร รวมถึงข้อมูลที่ เกี่ยวข้อง ให้กับหน่วยงานภายนอกทั้ง ภาครัฐและภาคเอกชนความจำเป็น เร่งด่วน : มีความจำเป็นต้องดำเนินการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้บริโภคทั้ง ในและต่างประเทศ	ส่วนกลาง โดยสามารถดำเนินโครงการ ได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	เกษตรกร/ผู้ประกอบการ/ ประชาชนได้รับบริการของ มกอช. ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว
92. สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	12.5166	-	12.5166				
92.1 โครงการยกระดับทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภา ผู้แทนราษฎร	0.2330	-	0.2330	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของ ประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 และ แนวทางการพัฒนาบุคลากร ภาครัฐ พ.ศ. 2566-2570 ซึ่งกำหนดประเด็น การขับเคลื่อนการพัฒนาบุคลากร ให้ใช้	อยู่ระหว่างรอจัดสรรงบประมาณ หากได้รับการอนุมัติงบประมาณ สามารถดำเนินการส่งข้าราชการเข้า รับการอบรมตามแผนได้ทันที	1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ทักษะการใช้เครื่องมือดิจิทัลและ นำไปประยุกต์ใช้ และเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน อย่างเหมาะสม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ดำเนินการพัฒนา และใช้ศักยภาพของบุคลากรให้ดำเนินควบคู่กันไปอย่างสมดุล ผ่านกลไกการติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานรวมถึงการวิเคราะห์ผลของการพัฒนาเพื่อปรับปรุงรูปแบบ วิธีการพัฒนาบุคลากรและมีการส่งเสริมให้บุคลากรใช้ประโยชน์ความรู้ ทักษะที่ได้รับจากการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายให้บุคลากรมีการพัฒนาตนเองและสามารถขับเคลื่อนภารกิจ พัฒนาองค์กรและตอบสนองความต้องการประชาชน		2. สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรสามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมายกระดับการปฏิบัติงาน และให้บริการแก่ผู้รับบริการของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทันสมัย
					สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร มีหน้าที่ และภารกิจในการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการตรากฎหมาย การควบคุม การบริหารราชการแผ่นดิน และบทบาทภารกิจตามที่รัฐธรรมนูญ กำหนด และมีวิสัยทัศน์ในการมุ่งสู่การเป็น SMART Parliament สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้กำหนดมาตรการบริหารกำลังคนของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา เพื่อกำหนดบทบาท ภารกิจของหน่วยงานในสังกัดรัฐสภาในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้แก่บุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา โดยมีกรอบแนว		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ทางการดำเนินงานให้สอดคล้องตาม แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566-2570 รวมถึงแผนพัฒนาทักษะ ด้านดิจิทัลของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา พ.ศ. 2567-2570 ซึ่งกำหนดให้มีการ เตรียมความพร้อมของบุคลากรให้มี ทักษะด้านดิจิทัลที่เหมาะสม สามารถ ปรับตัวให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลง ของเทคโนโลยีดิจิทัลที่จะนำมาใช้ในการ ปฏิบัติงานได้ รวมถึงเป็นไปตามบทบาท 70ทิศทาง และเป้าหมายของมาตรการ บริหารจัดการกำลังคนภาครัฐ พ.ศ. 2566-2570</p> <p>จึงได้มีแนวคิดในการจัดทำโครงการ ยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ของสำนักงานเลขาธิการสภา ผู้แทนราษฎร โดยมีการจัดกิจกรรม ฝึกอบรม เพื่อพัฒนาบุคลากรของ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ และ ประสบการณ์ และยกระดับการ ปฏิบัติงานของสำนักงานเลขาธิการสภา ผู้แทนราษฎรให้มีประสิทธิภาพ และ ทันสมัย</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : ในปัจจุบันบุคลากรของสำนักงาน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีความ จำเป็นต้องพัฒนาทักษะสำหรับการ</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล ซึ่งส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการดำเนินงาน จึงจำเป็นต้องวางแผนการพัฒนาทักษะดิจิทัลที่เป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อส่งผลให้บุคลากรสามารถปรับตัวเข้ากับเทคโนโลยีใหม่ๆ และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 และแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566-2570 กำหนดให้หน่วยงานมีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ทักษะดิจิทัลตามกรอบเวลาที่กำหนด</p>		
92.2 โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์สำหรับรองรับการปฏิบัติงานของหน่วยงานสนับสนุนกระบวนการนิติบัญญัติ	12.2836	-	12.2836	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นส่วนราชการสังกัดรัฐสภาที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับราชการประจำทั่วไปของ รัฐสภาและสภาผู้แทนราษฎร สนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันนิติบัญญัติ ตามกรอบภารกิจของรัฐสภาและสภาผู้แทนราษฎรในการตรากฎหมาย การควบคุมการบริหารราชการแผ่นดิน การให้ความเห็นชอบในเรื่องต่าง ๆ ของรัฐสภาตามรัฐธรรมนูญ และอำนาจหน้าที่อื่นตามบทบัญญัติของกฎหมาย ตลอดเวลา ที่ ผ่านมาสำนักงาน	อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำร่าง ขอบเขตงานและโครงการ	<p>1. สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีการใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ภายในหน่วยงานเพิ่มขึ้น</p> <p>2. ระบบการปฏิบัติงานของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีความทันสมัย มีประสิทธิภาพถูกต้องตามกฎหมาย มีความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ อันเป็นการสนับสนุนให้เกิดการบริหารราชการแผ่นดินเป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้ตระหนักถึงความสำคัญในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีการใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต่าง ๆ ในองค์กรเป็นจำนวนมาก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและการให้บริการอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ การบูรณาการข้อมูลและกระบวนการนิติบัญญัติทั้งระบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของสถาบันนิติบัญญัติและการบริหารจัดการภายในองค์กรให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ทั้งนี้ จากการสำรวจความต้องการใช้งานซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ของบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรพบว่า ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่มีคุณสมบัติเฉพาะเหมาะสมตามภารกิจงาน มีไม่เพียงพอสำหรับใช้ปฏิบัติงานในการผลิตเอกสาร และสื่อสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ทั้งในรูปแบบเอกสาร และไฟล์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ดังนั้น สำนักงานฯ จึงจำเป็นต้องจัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ ที่มีคุณสมบัติเฉพาะด้าน เหมาะสมตามภารกิจงานและความจำเป็นของ</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>หน่วยงานต่าง ๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานของเจ้าหน้าที่ สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานในการผลิตเอกสาร สื่อ และสิ่งพิมพ์ต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ รัฐบาล สภาผู้แทนราษฎร และสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร นำไปสู่การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการเมืองการปกครอง ในระบอบประชาธิปไตย สิทธิเสรีภาพ และหน้าที่ของประชาชน บทบาทอำนาจหน้าที่ กิจกรรมและผลงานของ รัฐบาล และสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร สู่สาธารณชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ ซึ่งทำให้สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร กรรมการเจ้าหน้าที่ บุคคลในวงงานรัฐบาล และประชาชน ได้รับการบริการข้อมูลและข่าวสารได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทุกที่ทุกเวลา</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จำเป็นต้องจัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตรงตามภารกิจงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานในหลายด้านเพื่อสนับสนุนงานด้านนิติบัญญัติ และเพื่อดำเนินการให้ถูกต้องตาม</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					กฎหมายเป็นสิ่งที่หน่วยงานรัฐต้องปฏิบัติให้เคร่งครัด ความจำเป็นเร่งด่วน : การดำเนินโครงการนี้มีความจำเป็นเพื่อรองรับภารกิจหลักของสถาบันนิติบัญญัติ และการใช้ซอฟต์แวร์ที่ไม่มีลิขสิทธิ์หรือไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อข้อมูลสำคัญของรัฐสภา		
93. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	1.6453	-	1.6453				
93.1 โครงการการจัดหาสิทธิการใช้ซอฟต์แวร์ (Procurement of software licenses) ตัวชี้วัด ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลางครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย เชิงปริมาณ : ลิขสิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์ 3 โปรแกรม	1.6453	-	1.6453	โครงการใหม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรก รูปแบบการดำเนินงานเป็นการจัดซื้อจัดจ้าง	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการวิเคราะห์นโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ศึกษาและวิเคราะห์การวางแผนการผลิตทางการเกษตร การจัดระบบการตลาดและการขนส่ง การวิเคราะห์แหล่งทรัพยากรและการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร จัดระบบปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ให้มีประสิทธิภาพ การเก็บรวบรวมและเผยแพร่ข้อมูลสถิติ การเกษตร การประเมินผลการลงทุนในโครงการเกษตร การติดตามประเมินผลความสำเร็จและความก้าวหน้าของโครงการของหน่วยงานในสังกัด	สถานที่ดำเนินการกรุงเทพมหานคร สถานภาพปัจจุบัน ยังไม่มีการดำเนินการ เนื่องจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้รับจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปีแรก	1. หน่วยงานมีลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ Adobe Acrobat Pro, Adobe Creative Cloud และ Canva Pro 2. บุคลากรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรสามารถปฏิบัติงานตามภารกิจเป็นไปด้วยความต่อเนื่อง 3. สามารถลดค่าใช้จ่าย และระยะเวลาในการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์แทนการจ้างทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำทะเบียนเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร ตลอดจนการจัดทำ Big Data ด้านการเกษตร โดยกระบวนการทั้งหมดได้มีการดำเนินการในระบบดิจิทัล ซึ่งต้องใช้ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ รวมถึงซอฟต์แวร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน</p> <p>ทั้งนี้ สศก. ได้มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต่าง ๆ ในหน่วยงานเป็นจำนวนมาก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและให้บริการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และพบว่ายังไม่มีซอฟต์แวร์สำเร็จรูปที่ใช้งานสำหรับการสร้างและแก้ไขเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมสำหรับตกแต่งรูปภาพและสื่อมัลติมีเดีย</p> <p>ดังนั้น สศก. จึงมีความจำเป็นจะต้องนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน มีการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต่าง ๆ ในหน่วยงาน จึงต้องดำเนินการจัดซื้อซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบกราฟิกออนไลน์ Canva Pro, Adobe Acrobat Pro</p>		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					และ Adobe Creative Cloud เพื่อสนับสนุนและอำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรในการผลิตชิ้นงานกราฟิกสำหรับใช้เพื่อสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน		
94. สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	0.2294	-	0.2294				
94.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัด บุคลากรภาครัฐด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานได้รับการอบรมด้านดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมที่ผ่านการอบรมและได้รับประกาศนียบัตรจากหลักสูตรที่เข้าร่วมอบรม เชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรมและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน	0.2294	-	0.2294	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว).	ที่มา : มติ ครม.หรือข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็นเพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน มีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลและมติคณะรัฐมนตรีต่างๆ ดังนี้ มติ ครม. แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 -2570 เมื่อวันที่ 12 มี.ค. 2567ประเด็นพัฒนาที่ 3 การพัฒนารอบแนวคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	สถานที่จัดอบรม กรุงเทพมหานครสามารถดำเนินการได้ทันทีเนื่องจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมมีแผนการดำเนินการแล้ว	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำประโยชน์จากการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานเพื่อให้การทำงานภายในกรมรวมถึงการบริการประชาชนและหน่วยงานทุกภาคส่วนเกิดประสิทธิภาพ เกิดและมีประสิทธิผลที่ดีกว่าเดิม บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้งสามารถยกระดับทักษะด้านดิจิทัล ของบุคลากรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัล
95. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	251.3920	-	251.3920				
95.1 โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่านระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ ตัวชี้วัด :	33.0000	-	33.0000	ดำเนินการแล้วเสร็จ ใน ปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลดำเนินงานโดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้ 1. ระบบการจัดการภายในองค์กรด้วย SaaS และ Cloud IaaS ที่เป็น Open License 2.ระบบเพื่อการบริการประชาชน	กรุงเทพ ฯ	1.จำนวนบริการดิจิทัลของวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้นไทยมีการเปิดให้บริการผ่านระบบ Tech Hunt และบัญชีบริการดิจิทัล 500 รายการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>เชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมการผลิต ภาคธุรกิจการค้าและ ธุรกิจบริการมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และเอไอ 210 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลด้าน AI 1,950 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น ที่เป็นผู้ให้บริการ AI as a Service 1 ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการพัฒนา ระบบงานได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>เชิงคุณภาพ : ประชาชนได้รับบริการดิจิทัล ที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดย ปรับปรุง ลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลา รับบริการ หรือลดค่าใช้จ่าย ได้น้อยกว่าร้อยละ 10</p>					3.ระบบจัดการความมั่นคงและความ ปลอดภัยไซเบอร์ ตาม มติ ค.ร.ม. เมื่อ วันที่ 9 มกราคม 2567 เห็นชอบตามที่ นายกรัฐมนตรีเสนอ เพื่อให้ประเทศไทย มีฐานข้อมูลกลางของรัฐในการจัดเก็บ ข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีมาตรฐาน เป็น ระบบ ครบถ้วน และมีความปลอดภัย		2.จำนวนการให้บริการ ประชาชนและหน่วยงานของรัฐ ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัล 9,000 ราย 3.ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100. สัดส่วนของระบบสารสนเทศของ สำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่ บนระบบคลาวด์ ที่สอดคล้องกับ นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ร้อยละ 100 5.ให้บริการคลาวด์ต่าง ๆ ทั้ง บริการคลาวด์สาธารณะ และ ระบบคลาวด์ของสำนักงาน อย่างต่อเนื่องโดยมี SLA ไม่ต่ำ กว่าที่กำหนด ร้อยละ 99.50
<p>95.2 โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี AI เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมไทย</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมการผลิต ภาคธุรกิจการค้าและ ธุรกิจบริการ มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และเอไอ 210 ราย</p>	114.4000	-	114.4000	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	เพื่อส่งเสริมการนำเทคโนโลยี open platform และ AI ของผู้ประกอบการ ไทย ให้ SME และภาคเศรษฐกิจ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ดิจิทัล ผ่านรายการบัญชีบริการดิจิทัลที่ มีมาตรฐาน - Safety - Functionality - Security	ทั่วประเทศ	1.จำนวนผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมการผลิต ภาคธุรกิจ การค้าและธุรกิจบริการมีการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ เอไอ210 ราย 2.จำนวนผู้ประกอบการที่ ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลด้าน AI 1,950 ราย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการ ที่ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลด้าน AI 1,950 ราย							3.จำนวนวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้นที่ เป็นผู้ให้บริการ AI as a Service 1 ราย 4.ความสำเร็จของการพัฒนา ระบบงานได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100 5.ประชาชนได้รับการดิจิทัลที่ หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวก ให้โดยปรับปรุงลด กระบวนการหรือ ลดระยะเวลา รับบริการ หรือ ลดค่าใช้จ่าย ได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 6.เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจจาก การลงทุนและการใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ 200 ล้านบาท
95.3 โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน คลาวด์เพื่อเมืองอัจฉริยะท้องถิ่น ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นทั่วประเทศที่มีความพร้อมในการ ปรับเปลี่ยนระบบในการบริการประชาชน ผ่าน ระบบคลาวด์ ได้รับการยกระดับการใช้คลาวด์ 1 VM 380 หน่วยงาน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นที่ใช้คลาวด์ ได้รับการยกระดับระบบ บริการประชาชน ได้แก่ ระบบสารบรรณ บริการประชาชน ได้แก่ ระบบสารบรรณ	103.9920	-	103.9920	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	เป็นการส่งเสริมองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นในการ Transform และ ประยุกต์ใช้ Cloud + SaaS ของ ผู้ประกอบการ Startup ไทยบนบัญชี บริการดิจิทัลที่มีมาตรฐาน และ เตรียมพร้อมเข้าสู่การใช้ Cloud infra + Serviceในปีต่อไปด้วยงบประมาณของ ท้องถิ่น อาทิ - ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - ระบบขออนุญาตก่อสร้าง	ทั่วประเทศ	1.หน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นทั่ว ประเทศที่มีความพร้อมในการ ปรับเปลี่ยนระบบในการบริการ ประชาชน ผ่านระบบคลาวด์ ได้รับการยกระดับการใช้คลาวด์ 1 VM 380 หน่วยงาน 2.หน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นที่ใช้ คลาวด์ ได้รับการยกระดับระบบ บริการประชาชน ได้แก่ ระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์/ระบบ ขออนุญาตก่อสร้าง/ระบบออก

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
อิเล็กทรอนิกส์/ระบบขออนุญาตก่อสร้าง/ ระบบออกหนังสือรับรอง/ระบบชำระ ค่าธรรมเนียม/ระบบรับเรื่อง ร้องทุกข์ ร้องเรียน/ระบบจองคิวออนไลน์/ระบบแจ้ง ข่าวสาร/ ระบบลงทะเบียนรับวัคซีน/ระบบ E- learning/ระบบจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมขยะ 380 หน่วยงาน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากร IT และ Non-IT ของหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่น ได้รับการยกระดับทักษะด้านคลาวด์ผ่าน Digital skill ด้าน Cloud Computing 760 คน ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : -เกิดประสิทธิภาพในการบริการประชาชนใน หน่วยงานท้องถิ่น 2 ล้านคน -ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตาม แผนที่กำหนด ร้อยละ 100 -ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตาม แผนที่กำหนด ร้อยละ 100					- ระบบออกหนังสือรับรอง - ระบบชำระค่าธรรมเนียม - ระบบรับเรื่องร้องทุกข์ร้องเรียน - ระบบจองคิวออนไลน์ - ระบบแจ้งข่าวสาร - ระบบลงทะเบียนรับวัคซีน - ระบบ E-learning - ระบบจัดเก็บค่าธรรมเนียมขยะ		หนังสือรับรอง/ระบบชำระ ค่าธรรมเนียม/ระบบรับเรื่อง ร้องทุกข์ร้องเรียน/ระบบจองคิว ออนไลน์/ระบบแจ้งข่าวสาร/ ระบบลงทะเบียนรับวัคซีน/ ระบบ E-learning/ระบบจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมขยะ 380 หน่วยงาน 3.จำนวนบุคลากร IT และ Non- IT ของหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่น ได้รับการยกระดับทักษะด้าน คลาวด์ผ่าน Digital skill ด้าน Cloud Computing 760 คน 4.เกิดประสิทธิภาพในการบริการ ประชาชนในหน่วยงานท้องถิ่น 2 ล้านคน 5.ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100
96. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	2.5510	-	2.5510				
96.1 โครงการยกระดับเทคโนโลยี สารสนเทศ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บริการคลาวด์ สามารถรองรับระบบภายในสำนักงานและ	2.5510	-	2.5510	1. ดำเนินการ คัดเลือก เครื่องมือ การทำงานภายใน หน่วยงานเพื่อเปลี่ยน ให้เป็น รูปแบบการใช้ คลาวด์เป็น หลัก	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) มีบทบาทและหน้าที่ ในการ ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) เป็นรูปแบบทาง เศรษฐกิจที่ ผสมผสานระหว่าง เศรษฐกิจ วัฒนธรรม เทคโนโลยี และ	สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, เชียงใหม่, ขอนแก่น และ สงขลา	1.เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงานของ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) มี เครื่องมือที่พร้อมทำงานผ่าน ช่องทางออนไลน์ได้ทุกช่วงเวลา 2. มีเครื่องมือที่มีระบบความ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
ระบบการ ให้บริการผู้ใช้บริการภายนอก 9 ระบบ เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนิน โครงการได้ตามแผนที่กำหนด (เฉลี่ยทุก ไตร มาส) ร้อยละ 100				2. ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง ภาครัฐ 3. ดำเนินการตรวจรับพัสดุ ตามวงจางาน	สังคม โดยใช้ความสร้างสรรค์ และ ความรู้เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ซึ่งนำเอา เทคโนโลยี ดิจิทัลเข้ามาใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและสร้าง มูลค่าให้กับ ผลผลิตของประเทศ ดังนั้นเพื่อ สามารถ ตอบสนองต่อการทำงานในด้าน สร้างสรรค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) จึงได้เข้าร่วมโครงการ บริหารจัดการระบบ คลาวด์ภาครัฐ ตาม นโยบายการใช้คลาวด์เป็น หลักของ รัฐบาล โดยมุ่งเน้นประโยชน์สูงสุดเพื่อ ขับเคลื่อนให้ สศส.ก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล ของ ประเทศไทย ในด้านกระบวนการ และการ จัดทำบริการสาธารณะ เช่น การให้บริการ คลาวด์ รูปแบบ และ ประเภทต่างๆ เพื่อเพิ่ม ความคุ้มค่าใน การใช้ทรัพยากรของรัฐและลด ต้นทุน การใช้จ่ายงบประมาณด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ อีกทั้งลดภาระ และแก้ไข ปัญหา การขาดแคลนบุคลากรด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศในหน่วยงาน ต่างๆ โดยเฉพาะด้าน ความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์และความ ปลอดภัยของข้อมูล รวมถึงการเพิ่ม ช่องทาง บริการภาครัฐให้แก่ประชาชน กลุ่มเป้าหมาย 1.เจ้าหน้าที่และ		ปลอดภัยที่ได้มาตรฐานสากลต่อ การใช้งาน 3.ภาครัฐเกิดการประหยัด งบประมาณต่อการจัดทำระบบ โครงสร้างพื้นฐานขึ้นมารองรับ เอง 4.เครื่องมือมีการสนับสนุนที่ ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจสร้างสรรค์เชียงใหม่ 3. เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ขอนแก่น 4. เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน สำนักงาน ส่งเสริม เศรษฐกิจสร้างสรรค์สงขลา		
97. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	22.4106	-	22.4106				
97.1 โครงการบูรณาการการเข้าใช้ ซอฟต์แวร์และจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสารสนเทศที่ สสช. ใช้งานถูกติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ตาม นโยบายการใช้คลาวด์ (Cloud First Policy) ร้อยละ 100 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระบบเครือข่าย สารสนเทศของ สสช. สามารถให้บริการอย่าง ต่อเนื่องตามที่กำหนดไว้ใน SLA (99.99%) ร้อยละ 100	17.8106	-	17.8106	โครงการใหม่ ดำเนินการเป็น ปีแรก	1. ที่มา: รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักร ไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 258 ซึ่ง กำหนดให้มีการปฏิรูปประเทศ โดยเฉพาะด้านการบริหารราชการ แผ่นดินที่ต้องนำเทคโนโลยีดิจิทัลมา ประยุกต์ใช้เพื่อให้บริการประชาชนได้ อย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย รวมทั้ง แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และ แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม ซึ่งกำหนดทิศทางการพัฒนา ระบบราชการสู่ Digital Government นอกจากนี้ ยังเป็นไปตาม นโยบาย สำคัญของรัฐบาลภายใต้การนำของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร ที่ให้ ความสำคัญกับการปรับปรุงระบบ ราชการโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ	สำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งเป็น หน่วยงานหลักในการดำเนินการและ บริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ เกี่ยวข้องกับสถิติของประเทศ โดย ระบบสารสนเทศต่าง ๆ ที่กล่าวถึง เช่น ระบบบริหารจัดการแผนที่ ขอบเขตงานนับ, ระบบบริการสำรวจ สาธารณมติดอนไลน์, ระบบบัญชี ข้อมูลภาครัฐ, และเว็บไซต์สำนักงาน สถิติแห่งชาติ ได้ถูกย้ายมาติดตั้งบน ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service – GDCC) ตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ และลดภาระค่าใช้จ่ายในระยะยาว ความพร้อมของโครงการ สำนักงานสถิติแห่งชาติมีโครงสร้าง พื้นฐาน ระบบงาน และบุคลากรที่มี	เศรษฐกิจ: ลดต้นทุนด้านไอที ของภาครัฐ เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้งบประมาณ และ สนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล สังคม: ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้ สะดวกและเท่าเทียม เสริมความ โปร่งใสในการบริหารราชการ คุณภาพชีวิต: บริการรวดเร็ว ลดภาระประชาชนในการติดต่อ ราชการ ความมั่นคง: ข้อมูลมีความ ปลอดภัยสูง เพิ่มศักยภาพด้าน ความมั่นคงไซเบอร์ สิ่งแวดล้อม: ลดการใช้ ทรัพยากรและพลังงานจากการ ติดตั้งอุปกรณ์ไอทีภายในองค์กร

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					เพื่อให้บริการภาครัฐมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 2. สภาพปัญหา / ความต้องการ ระบบสารสนเทศของข้อมูลแก่ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน 3. ความจำเป็นเร่งด่วน โครงการมีความจำเป็นเร่งด่วนระดับสูง เนื่องจากหากไม่ปรับปรุงระบบ อาจส่งผลให้การให้บริการข้อมูลเกิดความล่าช้า ไม่ต่อเนื่อง และขาดความปลอดภัย ซึ่งกระทบต่อการตัดสินใจเชิงนโยบายและความเชื่อมั่นของผู้ใช้ข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติหลายระบบมีความล้าสมัยไม่สามารถรองรับปริมาณการใช้งานที่เพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการบูรณาการข้อมูลและทรัพยากร ทำให้สิ้นเปลืองงบประมาณและส่งผลต่อคุณภาพการให้บริการ	ความเชี่ยวชาญ พร้อมรองรับการดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ โดยไม่ต้องเตรียมการเพิ่มเติม ทั้งยังมีแผนดำเนินงานและแผนบริหารความเสี่ยงรองรับอย่างครบถ้วน ความก้าวหน้าในกรณีโครงการต่อเนื่อง โครงการนี้เป็นการดำเนินงานต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา โดยมีความก้าวหน้าสำคัญคือการย้ายระบบทั้งหมดขึ้นสู่คลาวด์ GDCC แล้วเสร็จ ช่วยเสริมประสิทธิภาพการพัฒนา บำรุงรักษาระบบ และการเชื่อมโยงข้อมูลสถิติระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม การดำเนินการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล เป็นการดำเนินการปีแรก	
97.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus) ได้รับการพัฒนาประสิทธิภาพ CKAN Open-D และ Extension เดิมที่ใช้งานปัจจุบันให้เป็นรุ่น (Version) ล่าสุด โดยรองรับการใช้งานกับ	4.6000	-	4.6000	โครงการใหม่ ดำเนินการเป็นปีแรก	1.ที่มา: โครงการนี้จัดทำขึ้นตามแนวนโยบายและกฎหมายสำคัญของรัฐเพื่อขับเคลื่อนภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล มติ ครม. 7 พ.ค. 2562 ที่ให้ความเห็นชอบในการจัดทำรายการข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) และระบบนามานุกรม พ.ร.บ. การบริหารงานภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ที่เน้นการบริการภาครัฐด้วย	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus) มีพื้นที่ดำเนินการครอบคลุมทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นให้หน่วยงานภาครัฐทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่น สามารถใช้งานระบบบัญชีข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนและประชาชนสามารถ	เศรษฐกิจ: ลดภาระงบประมาณในการพัฒนาระบบซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพในการลงทุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของภาครัฐ เสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สนับสนุนเศรษฐกิจฐานข้อมูลของประเทศ สังคม:

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
<p>python รุ่น (Version) ล่าสุด ให้สามารถให้บริการที่เป็นไปตามมาตรฐานคำอธิบายชุดข้อมูลที่ปรับปรุงตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ มสพร 1/2566 และปิดช่องโหว่ในการทำงานของระบบในส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus) สามารถทำงานร่วมกับระบบอื่นๆ อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานภาครัฐมีความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus) ภายหลังการเพิ่มประสิทธิภาพแล้ว ในระดับดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>					<p>เทคโนโลยีที่โปร่งใส เข้าถึงได้ พ.ร.บ. สถิติ พ.ศ. 2550 ที่มอบหมายให้ สสช. เป็นหน่วยงานกลางทางสถิติของประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ที่ผลักดันการใช้ข้อมูลและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพภาครัฐ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล 2566–2570 ที่เน้นระบบเปิดเผยข้อมูลและเชื่อมโยงแบบไร้รอยต่อ</p> <p>2. ปัญหา/ความต้องการ</p> <p>ระบบเดิมใช้เทคโนโลยีที่ล้าสมัย มีช่องโหว่ด้านความปลอดภัย และไม่สามารถรองรับการทำงานร่วมกับระบบอื่นในยุคปัจจุบันได้ จำเป็นต้องยกระดับเพื่อให้ตอบโจทย์การใช้งานของหน่วยงานภาครัฐและประชาชน</p> <p>3. ความจำเป็นเร่งด่วน</p> <p>หากไม่ดำเนินการ ระบบจะเสี่ยงต่อการถูกโจมตี ขาดความเชื่อมั่น และไม่สามารถรองรับข้อมูลที่เพิ่มขึ้นตามเป้าหมายรัฐบาลดิจิทัล จึงต้องเร่งปรับปรุงเพื่อให้ระบบมีเสถียรภาพปลอดภัย และใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง</p>	<p>เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลภาครัฐได้สะดวก รวดเร็ว และเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ในปัจจุบัน โครงการมีความพร้อมในการดำเนินการทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ โดยมีระบบต้นแบบและเวอร์ชันใช้งานจริงที่ได้พัฒนามาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2564 และ 2566 ตามลำดับ ข้อมูลล่าสุด ณ เดือนพฤศจิกายน 2567 มีหน่วยงานภาครัฐกว่า 220 แห่ง และ 76 จังหวัด ใช้งานระบบ พร้อมเผยแพร่ข้อมูลรวมกว่า 17,000 ชุด อย่างไรก็ตาม ระบบยังต้องได้รับการปรับปรุงด้านเทคนิค โดยเฉพาะการอัปเดต Python และ React เพื่อรองรับการใช้งานที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพในอนาคต</p>	<p>ประชาชนและภาคเอกชนสามารถเข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้อย่างสะดวก โปร่งใส ตรวจสอบได้ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและความไว้วางใจในภาครัฐ</p> <p>คุณภาพชีวิต:</p> <p>ลดเวลาในการสืบค้นข้อมูลและการเข้าถึงข้อมูลภาครัฐ เพิ่มความสะดวกและความรวดเร็วในการให้บริการข้อมูล ช่วยให้ประชาชนได้รับบริการที่ตรงความต้องการมากขึ้น</p> <p>ความมั่นคง:</p> <p>พัฒนาระบบให้รองรับมาตรฐานความปลอดภัยของข้อมูล ลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัยจากการใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันเก่า สนับสนุนการจัดการข้อมูลที่มีความปลอดภัยสูงและรองรับการป้องกันช่องโหว่ระบบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม:</p> <p>ลดการใช้ทรัพยากรในการจัดเก็บเอกสารรูปแบบเดิม ลดความซ้ำซ้อนของระบบภาครัฐ สนับสนุนการทำงานแบบดิจิทัลเต็มรูปแบบ ลดปริมาณการใช้พลังงานในระยะยาว</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
98. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	1.4281	-	1.4281				
98.1 โครงการยกระดับการ เปลี่ยนผ่าน ดิจิทัลเพื่อการ บริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละบุคลากรมีการ ใช้งานเทคโนโลยี ดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการ ปฏิบัติงานในรูปแบบ Software as a Service ครบถ้วน	1.4281	-	1.4281	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา สภาพปัญหาและความต้องการ : • ในยุคที่เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามี บทบาทสำคัญในทุกมิติของการ พัฒนา เศรษฐกิจและสังคม การ เปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็วของ เทคโนโลยีส่งผลให้ หน่วยงานภาครัฐ จำเป็นต้องปรับตัว เพื่อรองรับความ ท้าทายใหม่ ๆ ที่ เกิดขึ้น โดยการนำ เทคโนโลยีที่ เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ ในการบริหาร ราชการแผ่นดินและ การจัดทำบริการ สาธารณะ • มีบทบาทสำคัญในการกำหนด นโยบายระดับประเทศในด้านการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และ นวัตกรรม เป็นรมันติบุคคลและ สนับสนุนอำนวยความสะดวกในเรื่อง ธุรการของหน่วย บริหารและจัดการ ทุน 3 หน่วย • โดยจะต้องประสานงานกับหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชนและให้บริการ ประชาชน ซึ่งรวมถึงการบริหาร จัดการข้อมูล จำนวนมาก การประชุม การประมวลผล ข้อมูลเพื่อสนับสนุน การตัดสินใจเชิง นโยบาย และการ บริหารทรัพยากร อย่างมี ประสิทธิภาพ ปัญหาที่มักพบคือ ข้อจำกัดในกระบวนการทำงานที่ยัง	หน่วยร่วมดำเนินการ - สำนักงาน สภานโยบาย การอ ุดมศ ึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม แห่งชาติ	ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ผลลัพธ์ (Outcome) ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัลเพื่อ การ บริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช. และมีคะแนนระดับ ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลไม่ต่ำ กว่า ร้อยละ 80 ผลกระทบ (Impact) เพื่อส่งเสริมให้ บุคลากรประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี ดิจิทัลในการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการทำงานและการ จัดเก็บ ข้อมูลของหน่วยงานได้รับ การ ป้องกันจากภัยคุกคามทางไซ เบอร์ตามมาตรฐานสากล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>พึ่งพาระบบแบบเดิม ซึ่งขาดความยืดหยุ่น คล่องตัว และไม่สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วในปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม การพัฒนาระบบดิจิทัลให้ครอบคลุมทุกมิติของการบริหารจัดการจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ไม่เพียงเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของ สอวช. เท่านั้น แต่ยังเพื่อส่งเสริมการทำงานที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ และ สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มี ส่วนได้ส่วนเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการนี้จึงเกิดขึ้นเพื่อตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยมีเป้าหมายสำคัญในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัยเข้ามาปรับใช้ในกระบวนการทำงานของ สอวช. ให้ เป็นอิเล็กทรอนิกส์ รองรับการทำงานได้ทุกที่ (Work@Anywhere) เพิ่มช่องทางการประสานงานกับหน่วยงาน ต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ความจำเป็นเร่งด่วน หากไม่ ดำเนินการ : • การสูญเสียโอกาสในยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยปี 66-70 		

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					• เพิ่มความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ของข้อมูล และเสี่ยงต่อการโจมตีทาง ไซ เบอร์		
99. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	39.3685	-	39.3685				
99.1 โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและ พัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล	11.1130	-	11.1130				
99.1.1 โครงการการต่ออายุระบบประชุม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meetings รายปี	0.4550	-	0.4550	(1) หมวดยกดำเนินการ เป็น โครงการจ้างเข้าการ ต่ออายุ ระบบ Zoom Meetings แบบรายปี จำนวน 35 Hosts (2) เป็นโครงการเดิมที่ ดำเนินการต่อเนื่องมา ตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	ที่มา : สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของ ไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้ สศช. ได้เข้าซื้อ ระบบประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meetings มาตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อใช้ในการ จัดประชุมของหน่วยงาน ตามพระราช กำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ในฐานะเป็น ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานหลาย คณะรวมทั้งการประชุมภายในเพื่อ ปฏิบัติการกิจของเจ้าหน้าที่และ บุคลากรของสำนักงานฯ สภาพัฒนาและความต้องการ: ระบบ Zoom Meetings ของ สศช. ที่เข้าใช้ งานอยู่ในปัจจุบันจะสิ้นสุดอายุการใช้ งานในวันที่ 30 กันยายน 2568 ดังนั้น สศช. จึงมีความจำเป็นต้องเข้าใช้งาน	สศช. สามารถดำเนินการจัดซื้อ จัด จ้างได้ทันทีหลังจากได้รับ การจัดสรร งบประมาณ เนื่องจาก ระบบ Zoom Meetings ของ สศช. ที่ใช้งานอยู่ใน ปัจจุบันจะสิ้นสุดอายุการใช้งานใน วันที่ 30 กันยายน 2568 ดังนั้นเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณตามที่ จัดทำ คำขอของงบประมาณ สศช. จะสามารถ ดำเนินการใช้งาน ระบบประชุมผ่าน สื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meetings ได้อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2568 – 30 กันยายน 2569	(1) อำนวยความสะดวกให้กับ ผู้เข้าร่วม ประชุมที่สามารถ เดินทางมาประชุมที่ สศช. ได้ใน กรณีฉุกเฉินต่างๆ (2) อำนวยความสะดวกในการ ประชุมระหว่าง ประเทศ และลด ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไป ประชุมต่างประเทศ (3) สามารถดูบันทึกการประชุม ผ่านวิดีโอ ย้อนหลังได้ (4) ระบบรองรับภารกิจงานของ สศช. ในการ ทำหน้าที่ระดม ความคิดเห็นกับประชาชน หรือ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เช่น การ จัดทำยุทธศาสตร์ การ รับฟังนโยบายหรือ แผนงาน ต่างๆ ก ารติดตามประเมินผล แผนพัฒนา และการร่วมฟัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ระบบประชุมนี้เพื่อให้สามารถรองรับ ภารกิจงานได้อย่างต่อเนื่อง โดย ครอบคลุมภารกิจงานของ กอง/สำนัก/ กลุ่มงาน (จำนวน 25 หน่วยงาน) และ ใช้สำหรับห้องประชุมจำนวน 10 ห้อง ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัจจุบัน สศช. ใช้ ระบบประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meetings ในการระดมความ เห็นในเรื่องต่างๆ เป็นประจำอย่าง ต่อเนื่อง เช่น การติดตามประเมินผล แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 การประชุม ระดมความคิดเห็นในการจัดทำ แผนพัฒนาฉบับที่ 14 และการประชุม กับทีม OECD เป็นต้น		ประชาวิจารณ์ จากกลุ่มต่างๆ เป็นต้น
99.1.2 โครงการการต่ออายุ Microsoft Office 365 E3 รายปี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : (1) ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ค่าเป้าหมายร้อยละ 100 (2) ระดับความสำเร็จในการดำเนินโครงการ ด้านโครงสร้าง พื้นฐานและการพัฒนางาน ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลที่เพิ่ม ประสิทธิภาพไปสู่การ พัฒนารัฐบาลดิจิทัล ค่าเป้าหมายไม่ น้อยกว่า ร้อยละ 80 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความพึง พอใจใน การจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อ สนับสนุน	6.3920	-	6.3920	(1) หมวดงบดำเนินงาน เป็น โครงการจ้างเข้าซื้อ การต่อ อายุMicrosoft Office 365 E3 รายปี จำนวน 752 ลิขสิทธิ์ (2) เป็นโครงการเดิมที่ ดำเนินการต่อเนื่องการ ซื้อ ลิขสิทธิ์เพื่อใช้งาน Office 365 E3 จาก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สศช. ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อเข้าซื้อ ลิขสิทธิ์การใช้งาน Microsoft Office 365E เป็นระยะเวลา 4 เดือน (ตาม งบประมาณที่ได้รับจัดสรร) ซึ่งปัจจุบัน สศช. มีการใช้งานโปรแกรม Microsoft Office ประกอบด้วย โปรแกรม Word, Excel, PowerPoint และ Outlook ใน การจัดทำเอกสารราชการ ตาราง คำนวณจัดทำกราฟแผนภูมิเอกสาร นำเสนอต่าง ๆ และจัดเก็บอีเมล ย้อนหลังที่มีจำนวนมากไว้ในเครื่อง คอมพิวเตอร์แบบออฟไลน์ รวมทั้งใช้	สามารถดำเนินการได้ทันที หลังจาก ได้รับจัดสรร งบประมาณ เนื่องจาก ปัจจุบัน โปรแกรม Microsoft 365 E3 จะหมดอายุสิทธิ์การเข้าใช้งานจาก เจ้าของผลิตภัณฑ์ประมาณ สิ้นปี พ.ศ. 2568 ดังนั้น การต่ออายุลิขสิทธิ์ได้ ทันท่วงทีจะเป็น การสนับสนุนให้ เจ้าหน้าที่ สศช. สามารถเข้าใช้งาน โปรแกรม Microsoft Office ประกอบด้วย โปรแกรม Word, Excel, PowerPoint และ Outlook ได้อย่างต่อเนื่องภายใต้ลิขสิทธิ์การ ใช้ งานเดิมของ สศช. (NESDC)	(1) เจ้าหน้าที่ สศช. สามารถใช้ โปรแกรม ใน การปฏิบัติงานได้ ทุกสถานที่ ทุกช่วง เวลา สำหรับ การปฏิบัติงานด้านการจัดทำ เอกสาร ราชการ ตารางคำนวณ จัดทำกราฟแผนภูมิ เอกสาร นำเสนอ และใช้งานอีเมลของ องค์กร ได้อย่างต่อเนื่อง (2) สศช. มีระบบจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ชื่อโดเมน @nesdc.go.th ซึ่งเป็นการ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีสำหรับ องค์กรและอำนวยความสะดวก

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
การปฏิบัติงาน ค่าเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อย ละ 90					โปรแกรม Microsoft Exchange เป็น อีเมลเซิร์ฟเวอร์ รับ-ส่งจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ชื่อโดเมนของ สำนักงานฯ @nesdc.go.th สภาพ ปัญหา/ความต้องการ: สศช. มี การ เปลี่ยนไปใช้งาน Microsoft Office 365E ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์รูปแบบคลาวด์ Software as a Service (SaaS) ที่มี โปรแกรมที่สำนักงานฯ จำเป็นต้องใช้ งาน ได้แก่ Word, Excel, PowerPoint, Outlook และมี Exchange ทดแทนการใช้ระบบเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายอีเมลเซิร์ฟเวอร์ซึ่ง ต้องมีการติดตั้งใช้งานโปรแกรมแบบ On-Premise เพื่อลดความยุ่งยากใน การติดตั้งอุปกรณ์เน็ตเวิร์ค ลดต้นทุนใน การจัดซื้อฮาร์ดแวร์ และลดค่าใช้จ่ายใน การบำรุงรักษาระบบบริหารจัดการ/ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ซึ่งโปรแกรม ดังกล่าวจะไม่สามารถใช้งานได้หากไม่ ต่ออายุการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ความ จำเป็นเร่งด่วน : สศช. จึงมีความ จำเป็น ที่จะต้องได้รับการจัดสรร งบประมาณ เพื่อการต่ออายุ Microsoft 365 E3 ประเภทรายปี (Subscription License) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะ หมดอายุการให้สิทธิ์เข้าใช้งานประมาณ สิ้นปี พ.ศ. 2568 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ สศช.		ในการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ซึ่ง ใช้ ระบบอีเมลเป็นหลักในการ ติดต่อสื่อสาร ประสานงานทั้ง ภายในและภายนอกองค์กร (3) ลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อและ บำรุงรักษา ด้านฮาร์ดแวร์ในการ ใช้พื้นที่จัดเก็บและ สำรองข้อมูล อีเมล รวมถึงค่าใช้จ่ายด้าน บุคลากรผู้เชี่ยวชาญในการ บริหารจัดการ ระบบอีเมล (4) ลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อและ บำรุงรักษา ด้านฮาร์ดแวร์ในการ ใช้พื้นที่จัดเก็บและ สำรองข้อมูล อีเมล รวมถึงค่าใช้จ่ายด้าน บุคลากรผู้เชี่ยวชาญในการ บริหารจัดการ ระบบอีเมล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					สามารถจัดทำระบบงานเอกสาร การ รับส่งอีเมล และสามารถปฏิบัติงานผ่าน ระบบคอมพิวเตอร์ได้ทุกสถานที่ เนื่องจากระบบ MS O365 สนับสนุน การใช้งานได้บนเครื่องคอมพิวเตอร์ทุก ประเภท และทุกอุปกรณ์ Mobile Devices		
<p>99.1.3 โครงการระบบจัดการสิทธิ์การ เข้าถึงแบบหลายปัจจัย Multi-Factor Authentication (MFA) ตามแนวปฏิบัติ พื้นฐานในการป้องกันมัลแวร์เรียกค่าไถ่ (Ransomware) และการรั่วไหลของข้อมูล สำหรับหน่วยงาน</p> <p>ตัวชี้วัด เชิงปริมาณ :</p> <p>(1) ความสำเร็จของการดำเนิน โครงการได้ ตามแผนที่กำหนด ค่าเป้าหมายร้อยละ 100</p> <p>(2) ระดับความสำเร็จในการดำเนินโครงการ ด้านโครงสร้าง พื้นฐานและการพัฒนางาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่เพิ่ม ประสิทธิภาพไปสู่ การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ค่าเป้าหมายไม่ น้อย กว่าร้อยละ 80</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนความเสี่ยง จากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ในด้าน Credential Leak และ Data Breach ของ สศช. อยู่ใน ระดับต่ำ</p>	4.2660	-	4.2660	<p>(1) หมวดงบประมาณ เป็น โครงการจ้างเข้า บริการระบบ จัดการสิทธิ์ การเข้าถึงแบบ หลาย ปัจจัย Multi-Factor Authentication (MFA) ตาม แนวปฏิบัติพื้นฐานในการ ป้องกันมัลแวร์เรียก ค่าไถ่ (Ransomware) และการ รั่วไหลของ ข้อมูลสำหรับ หน่วยงาน</p> <p>(2) เป็นโครงการใหม่ที่ ต้อง ดำเนินการตาม พ.ร.บ. การ รักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์ พ.ศ. 2562 มาตรา 45</p>	<p>ที่มา: พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 มาตรา 45 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐ หน่วยงาน ควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ มี หน้าที่ป้องกัน รับมือ และลดความ เสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ตาม ประมวล แนวทางปฏิบัติและกรอบ มาตรฐานด้าน การรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ ของแต่ละหน่วยงาน ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรีได้มอบ นโยบายระบุถึง ความสำคัญเรื่องความ มั่นคงปลอดภัยทาง ไซเบอร์ โดยให้ หน่วยงานรัฐและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีมาตรฐาน และ เพิ่มการป้องกันภัย คุกคามทางไซเบอร์ให้มี ประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น สกมช. จึงได้ จัดทำแนว ปฏิบัติขั้นพื้นฐานในการ ป้องกันมัลแวร์ เรียกค่าไถ่ (Ransomware) และการ รั่วไหลของข้อมูล สำหรับ หน่วยงาน</p>	<p>สศช. มีความพร้อมที่จะดำเนิน การ โครงการจัดซื้อจัดจ้างได้ ทันทีหลังจาก ได้รับการจัดสรร งบประมาณ เนื่องจากเป็น โครงการที่เร่งด่วนซึ่ง สศช. มี ความจำเป็นที่ต้องใช้ในการ ป้องกันภัย คุกคามทางไซเบอร์ Credential Leak และ Data Breach</p>	<p>(1) สศช. มีระบบบัญชีผู้ใช้งานที่ มีมาตรฐาน ความปลอดภัยที่ เพิ่มขึ้น การยืนยันตัวตนที่มี ความยืดหยุ่นรองรับหลากหลาย มาตรฐาน การยืนยันตัวตน และ มีการควบคุมนโยบาย แบบ ละเอียด รองรับการรีเซต รหัสผ่านเพื่อ เป็นการป้องกันภัย ทางไซเบอร์ Credential Leak และ Data Breach</p> <p>(2) ลดความเสี่ยงอันเกิดจากการ ใช้รหัสผ่าน ที่ไม่ปลอดภัย การ โจมตีด้วยPhishing บน ระบบ อีเมล และปัญหาการจัดการ IP Address</p> <p>(3) ลดความเสี่ยงจากการเข้าถึง ระบบ สารสนเทศต่าง ๆ ของ สศช. โดยไม่ได้รับ อนุญาตจากผู้ ไม่ประสงค์ดีภายนอก</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>ระยะเร่งด่วน เพื่อให้สามารถ ป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจาก ข้อมูล รั่วไหลและ มัลแวร์เรียกค่าไถ่ (Ransomware) ด้วยการใช้งาน MultiFactor Authentication (MFA) สำหรับ ผู้ดูแลระบบในการเข้าสู่ระบบ รวมถึง ระบบการเข้าถึงจากระยะไกล เพื่อป้องกัน การโจมตีด้วย Phishing สำหรับทุกการใช้ งาน โดยเฉพาะระบบ อีเมล ระบบ เครือข่ายภายใน และบัญชี การเข้าใช้งาน ระบบต่าง ๆ ที่สำคัญ</p> <p>สภาพปัญหา / ความต้องการ :</p> <p>ปัจจุบัน สศช. พบปัญหาการถูกโจมตี จากผู้ไม่ ประสงค์ดีจากภายนอก โดยเฉพาะความ เสี่ยงจากภัยคุกคาม ทางไซเบอร์แบบ Credential Leak ซึ่ง สกมช. ได้แจ้งให้ สศช. รับทราบอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น สศช. จึงจำเป็นต้อง จัดหาระบบจัดการ สิทธิ์การเข้าถึงแบบ หลายปัจจัย MultiFactor Authentication (MFA) ซึ่ง ประกอบด้วย</p> <p>(1) ระบบ Single Sign On (Subscription)</p> <p>(2) ระบบบริหารจัดการรหัสผ่านของ องค์กร (Privilege Password Management) และ (3) ระบบ ตรวจสอบการเข้าถึงอุปกรณ์สารสนเทศ</p>		<p>(4) เจ้าหน้าที่ สศช. สามารถ ทำงานได้อย่าง ปลอดภัย มีการ เชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมต่อ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) รองรับการเชื่อมต่อการใช้ งานกับระบบที่ พัฒนาขึ้นใหม่ ทำให้การกำหนดสิทธิ์ในการ เข้า ใช้งานระบบของ สศช. ไม่ยุ่งยาก ซับซ้อน ง่ายต่อการบริหาร จัดการ</p>

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ของหน่วยงาน (Privileged Sessions Monitoring System) ความจำเป็นเร่งด่วน: เพื่อเป็นไปตามแนวทางตามแนวทางปฏิบัติขั้นพื้นฐานสำหรับการป้องกัน ฝ่าละออง และรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ Credential Leak และ Data Breach ที่ สกมช. กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงในการละเมิดการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ และเสริมความมั่นคงด้วยระบบบริหารจัดการรหัสผ่านของสำนักงาน (Privilege Password Management) ซึ่งจะช่วยปกป้องบัญชีผู้ใช้งาน ลดความเสี่ยงจากรหัสผ่านที่ไม่ปลอดภัย เพิ่มความโปร่งใสในการติดตามการใช้ งานของระบบสารสนเทศต่าง ๆ ที่สำคัญของ สศช		
99.2 โครงการพัฒนาระบบการนำเข้าและกลั่นกรองแผนเชิงพื้นที่ (Spatial Plan Platform: SPlan Platform) (ระยะที่1) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : (1) มี ระบบแพลตฟอร์มกลางต้นแบบเพื่อนำเข้าและ กลั่นกรองแผนและโครงการ ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด 1 ระบบ (2) มีการศึกษาและจัดการระบบ การนำเข้าและกลั่นกรองแผนและโครงการของ	28.2555	-	28.2555	งบผูกพัน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570 (ระยะเวลา 24 เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา) แบ่งเป็น ระยะที่ 1 (ปี งบประมาณ. 69) 28.2555 ล้านบาท ระยะที่ 2 (ปี งบประมาณ. 70) 34.5825 ล้านบาท	ที่มา : พ.ร.ฎ. ว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้ มีการวางระบบการบริหารงานเชิงพื้นที่ แบบบูรณาการในระดับจังหวัด กลุ่ม จังหวัด และภาค โดยมีคณะกรรมการ นโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการบริหารงานเชิงพื้นที่ อาทิ การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำแผน	มีความพร้อม และสามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจาก ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เนื่องจากเป็นการดำเนินงานใน พื้นที่ สศช.	1. จังหวัดและกลุ่มจังหวัด และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง สามารถนำส่งแผน/ โครงการต่าง ๆ ได้โดยสะดวกผ่านระบบ SPlan Platform ที่มีการเก็บข้อมูลอย่างเป็น ระบบ ใช้งานสะดวกสามารถนำเข้าข้อมูล มาวิเคราะห์ และใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
จังหวัดและ กลุ่มจังหวัดอย่างเป็นระบบบน รูปแบบดิจิทัล ไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : (1) การจัดทำแผน/โครงการเชิงพื้นที่ที่มี รูปแบบและมาตรฐาน เดียวกัน สร้าง มาตรฐานในการ พิจารณาและกลั่นกรองแผน/ โครงการ โดยมีการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้กับผู้ใช้งาน และ มีการให้คำปรึกษาและ แก้ไข ปัญหาตลอดช่วงที่มีการเปิด ระบบ นำเข้าแผน/โครงการ ผ่าน SPlan Platform (2) จังหวัด กลุ่มจังหวัด ส่วนราชการ ก. น.บ. และภาคีการ พัฒนาที่เกี่ยวข้องสามารถ นำข้อมูลจาก SPlan Platform ไปใช้ ประโยชน์ในการวิเคราะห์และกำหนดทิศ ทางการ พัฒนาเชิงพื้นที่ให้เกิดความเหมาะสม ต่อไป					และโครงการ การพิจารณาถ่วงดุล แผน ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด และ ข้อเสนอ โครงการของส่วนราชการใน พื้นที่ให้สอดคล้องกับเป้าหมายและแนว ทางการ พัฒนาภาคสภาพปัญหา/ความ ต้องการ : โดยที่ผ่านมา สศช . ในฐานะ ฝ่ายเลขานุการ ก.น.บ. ร่วมกับสำนัก งบประมาณ และ กระทรวงมหาดไทย (มท.) ได้ประสาน จังหวัด กลุ่มจังหวัด และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการ จัดทำ ผลิต และจัดส่งข้อเสนอแผน/ โครงการมายังฝ่ายเลขานุการ เพื่อ รวบรวม เข้าสู่ กระบวนการพิจารณา ถ่วงดุลในแต่ละ ปีทั้งในรูปแบบไฟล์ และเล่มเอกสาร ส่งผล ต่อภาระงาน การใช้ประโยชน์และเก็บ รักษา รวมทั้ง เป็นอุปสรรคต่อการกำกับ ดูแลการ จัดส่งแผนฯ ให้เป็นไปตาม ระยะเวลาที่ กำหนด นอกจากนี้ การ พิจารณา ถ่วงดุลแผน/โครงการ ของฝ่าย เลขานุการ 3 หน่วยงาน ที่ผ่านมาจะ พิจารณาถ่วงดุลโดยแบ่งตามพื้นที่ รับผิดชอบ ซึ่งหลายเรื่องขึ้นอยู่กับดุลย พินิจของผู้ถ่วงดุล จึงอาจส่งผลต่อ คุณภาพของแผนงาน/โครงการที่ไม่ ส่า มากรดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เท่าที่ควร ความจำเป็นเร่งด่วน : การ พัฒนาระบบ การนำเข้าและถ่วงดุล		2. ฝ่ายเลขานุการ ก.น.บ. ทั้ง 3 หน่วยงาน (สศช. สงป. และ มท.) มีข้อมูลในรูปแบบ ดิจิทัลที่ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การ พิจารณาถ่วงดุล แผน/ โครงการ การโอนเปลี่ยนแปลง โครงการ และการติดตาม ประเมินผลโครงการ เป็นการ สนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลเชิง พื้นที่ เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์ รวมทั้งหาช่องว่าง ในการพัฒนา เพื่อนำมาจัดทำข้อเสนอแนะ การพัฒนาเชิงพื้นที่ ต่อ ก.น.บ. หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป 3. ภาคีการพัฒนาต่าง ๆ และผู้ที่ สนใจสามารถ ติดตาม สถานการณ์การพัฒนาเชิงพื้นที่ ผ่าน Dashboard และนำข้อมูล ไปใช้ประโยชน์ หรือร่วมเป็นภาคี ขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ได้ 4. การมีฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้าน การพัฒนาเชิง พื้นที่ที่สามารถเชื่อมโยง ข้อมูล แผน/โครงการที่มีความ สอดคล้องกัน โดยข้อมูลดังกล่าว เป็นข้อมูลที่สามารถนำมา วิเคราะห์และสังเคราะห์ใน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					<p>แผนเชิงพื้นที่ (Spatial Plan Platform: SPlan Platform) จะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับจังหวัดกลุ่มจังหวัด และส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้อง ในการนำส่ง แผน/โครงการในแต่ละปี มายังฝ่ายเลขานุการ ก.น.บ. ผ่าน SPlan Platform ในรูปแบบดิจิทัลภายในระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของฝ่ายเลขานุการฯ ในการตรวจสอบ และพิจารณากลับกรองแผน/โครงการ การพิจารณา/ ติดตามผลการโอนเปลี่ยนแปลงโครงการ และการติดตามผล การดำเนินงานแผน/โครงการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีระบบการประมวลผลและแสดงผลข้อมูลที่เผยแพร่ในลักษณะ Dashboard เพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถใช้ประโยชน์ ตลอดจน การเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงฐานข้อมูลแผนงาน/โครงการเชิงพื้นที่ระหว่าง สศช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในระยะต่อไป เพื่อให้การบริหารงานเชิงพื้นที่ เกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนอง ความต้องการของประชาชนได้อย่างแท้จริง</p>		ลักษณะของ เหมืองข้อมูล (Data Mining) ได้

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
100. สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	7.9972	-	7.9972				
100.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากร สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีที่เข้ารับการ อบรม ตามหลักสูตรกลางที่สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด ผ่าน การอบรมพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตร รองรับผ่านการอบรมหลักสูตร (ตามที่มีการระบุไว้ในเอกสารงบประมาณเล่ม ขาดคาดแดง)	0.9935	-	0.9935	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : เพื่อให้บุคลากรของสำนัก เลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้รับการ พัฒนาทักษะดิจิทัลตามเกณฑ์ ที่กำหนด ในแผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี ของ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี แผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ 5 ปี ของ สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศ ไทย พ.ศ. 2566 - 2570	กรุงเทพมหานคร (สถานที่ฝึกอบรม กำหนดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน))	ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำ ประโยชน์จากการอบรมเชิง ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน เพื่อให้การทำงานภายในกรม รวมถึงการบริการประชาชนและ หน่วยงานทุกภาคส่วนเกิด ประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผล ที่ดีกว่าเดิม บรรลุเป้าหมายตาม ตัวชี้วัดที่กำหนด อีกทั้งสามารถ ยกระดับทักษะด้านดิจิทัลของ บุคลากรเพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงไปสู่การเป็นรัฐบาล ดิจิทัล
100.2 โครงการจัดหาและบำรุงรักษา ซอฟต์แวร์ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จ ของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ (ตามที่มีการระบุไว้ในเอกสารงบประมาณเล่ม ขาดคาดแดง)	7.0037	-	7.0037	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : - เพื่อบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ และซอฟต์แวร์ที่ใช้งานในปัจจุบันให้ สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และมี ประสิทธิภาพ - เพื่อจัดหาซอฟต์แวร์ที่มีเทคโนโลยี การทำงานบนระบบคลาวด์ สำหรับใช้ เป็นเครื่องมือสนับสนุน การปฏิบัติ ราชการได้อย่างสะดวก คล่องตัว มี ความมั่นคงปลอดภัย และมี ประสิทธิภาพ	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี แขวง ดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร	ใช้งานบริการคลาวด์ต่าง ๆ อย่าง ต่อเนื่องได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
101. องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือน กระจก (องค์การมหาชน)	2.9400	-	2.9400				
101.1 โครงการยกระดับขีดความสามารถ ของหน่วยงานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการ ดำเนินงานจัดหาบริการคลาวด์ได้ตามแผนที่ กำหนด ร้อยละ 100	2.9400	-	2.9400	ดำเนินการแล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ (โครงการปี เดียว)	ที่มา : เป็นหนึ่งของนโยบายสำคัญของ รัฐบาลจะปฏิรูประบบราชการ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพ เปลี่ยนผ่านราชการไทย ไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government) สภาพปัญหา/ความต้องการ: นโยบาย การใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เป็นแนวทางที่ส่งเสริมให้ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเลือกใช้ ระบบคลาวด์ (Cloud Computing) เป็นตัวเลือกแรกสำหรับการพัฒนา ปรับปรุง และดำเนินงานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ ด้วยข้อดีด้านความยืดหยุ่น การลดต้นทุน และประสิทธิภาพในการ ปรับขยายระบบ รวมถึงการเพิ่มความ มั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ซึ่งเป็นปัจจัย สำคัญสนับสนุนการดำเนินงานที่มี ประสิทธิภาพ ที่ผ่านมา อบก. มีการ สำรองข้อมูลที่เป็นข้อมูลสำคัญของ หน่วยงานบนอุปกรณ์สำรองข้อมูล ใน การดำเนินการจะต้องมีการสำรองข้อมูล อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ข้อมูลที่สำรองไว้ เป็นข้อมูลที่ปัจจุบันมากที่สุด แต่ยังไม่ ขาดการทำ Disaster Recovery (DR) Site เพื่อเตรียมการสำหรับการฟื้นฟู	การดำเนินงานมีความพร้อมและสา มารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณโดยเป็นการจัดหา บริการ Public Cloud สำหรับจัดทำ ระบบการกู้คืนระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ (Disaster Recovery Site) ในพื้นที่ของ อบก.	- เพิ่มประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานภายในองค์กร และ ให้บริการกับภายนอกได้ต่อเนื่อง - ลดความเสี่ยงจากการหยุดการ ทำงานของระบบงาน เนื่องจากมี การสำรองข้อมูล และสามารถ เรียกกลับมาทำงานได้ตาม ระยะเวลาที่กำหนด - เพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหาร จัดการทรัพยากรทางเทคโนโลยี สารสนเทศ เพื่อรองรับ สถานการณ์ฉุกเฉินหรือไม่ปกติ เช่น ไฟไหม้ แผ่นดินไหว น้ำท่วม เป็นต้น - ลดภาระในการดูแลรักษา อุปกรณ์และระบบขององค์กร

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ระบบงานอย่างรวดเร็ว หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิด อาจส่งผลกระทบต่อข้อมูลสำคัญขององค์กร ทั้งภัยธรรมชาติ การโจมตีทางไซเบอร์ หรืออุปกรณ์เกิดความเสียหาย ดังนั้น อบก. จึงได้วางแผนดำเนินการจัดทำ Disaster Recovery (DR) Site ของระบบงานที่สำคัญ ซึ่งเป็นระบบบริหารจัดการทรัพยากรองค์กรภายใน และเป็นข้อมูลที่มีสำคัญ ได้แก่ 1. ระบบบริหารทรัพยากรองค์กร หรือ ERP ซึ่งประกอบด้วย ระบบงานบัญชี งบประมาณ การเงิน พัสดุ บุคคล รายงานผลการดำเนินงาน การรับชำระเงินออนไลน์ 2. ระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีเอกสารรับเข้า-ส่งออก ซึ่งเป็นเอกสารสำคัญของหน่วยงาน 3. ระบบยืนยันตัวตนของหน่วยงาน		
102.องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.5012	-	0.5012				
102.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรองค์การสวนพฤกษศาสตร์สู่มาตรฐานการบริการสวนพฤกษศาสตร์สากล ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรดิจิทัล จำนวน 17 คน	0.5012	-	0.5012	ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ	ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลให้ทุกภาคส่วนของประเทศจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการและการแข่งขันในระดับสากลได้อย่างมีประสิทธิภาพ องค์การสวนพฤกษศาสตร์ ในฐานะหน่วยงานสำคัญ	ความพร้อมในการดำเนินการ: สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ สถานที่ดำเนินการ : 1. สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA)	ประชาชนเข้าถึงบริการได้อย่างทั่วถึง สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
เชิงคุณภาพ : ระดับความรู้ความสามารถ ของบุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยน ผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 90					ที่มีบทบาทในการอนุรักษ์ ศึกษาวิจัย และเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับพืชและ ทรัพยากรธรรมชาติ จำเป็นต้องพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรให้พร้อมรับการ เปลี่ยนแปลงและความท้าทายดังกล่าว การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรใน องค์กรจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วย ยกระดับขีดความสามารถขององค์กรให้ ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการดำเนินงาน ตามแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อม พื้นฐานที่จำเป็น(Fundamental) ถูก ออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างความรู้และ ทักษะด้านดิจิทัลในระดับพื้นฐาน ซึ่ง เป็นรากฐานสำคัญในการนำไปสู่การ ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับความต้องการ ด้านดิจิทัลของประเทศในอนาคต โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรองค์การสวน พฤกษศาสตร์ให้มีความรู้ ทักษะ และ ความเข้าใจด้านดิจิทัลที่ได้ มาตรฐานสากล อันจะนำไปสู่การเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การ ปรับปรุงการให้บริการประชาชน และ การสนับสนุนการวิจัยและการเผยแพร่ ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล เพื่อสร้าง	2. สถาบันการศึกษาเครือข่าย	

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ แผนงาน-โครงการ-ตัวชี้วัด	วงเงินงบประมาณ 2569			ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับจากการใช้จ่าย งบประมาณ
	เงินงบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	รวม				
					ผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน ดังนั้น การดำเนินโครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรองค์การสวนพฤกษศาสตร์ในครั้งนีจึงเป็นการลงทุนในทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่า ซึ่งจะส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพองค์กรในระยะยาวและสนับสนุนเป้าหมายของรัฐบาลดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป		

4. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568
(ตามแบบ สว.69-03 (บูรณาการ))

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

.....

1.ภาพรวมการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และเงินกันไว้เบิกเหลือในปี งบประมาณปี 2567

1.1 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568						
หน่วยงาน	วงเงินงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
1. กรมการค้าต่างประเทศ	0.3500	0.3500	0.2690	78.86	0.2690	76.86
2. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	22.5272	22.5272	22.3054	99.02	6.9302	30.76
3. กรมทรัพยากรธรณี	0.6206	0.6206	0.4542	73.19	0.4542	73.19
4. กรมที่ดิน	127.3338	127.3338	0.4371	71.21	0.4371	71.21
5. กรมบังคับคดี	0.2889	0.2889	-	-	0.1700	58.84
6. กรมราชทัณฑ์	0.7695	-	-	-	0.6045	78.55
7. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	0.6231	0.6231	0.3416	55.00	0.3416	55.00
8. กรมวิทยาศาสตร์บริการ	0.9996	0.9996	0.5289	52.91	0.5289	52.91
9. กรมส่งเสริมการเกษตร	0.9945	0.9945	0.5252	52.81	0.5252	52.81
10. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	53.0000	53.0000	50.0000	94.33	5.0000	10.00
11. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	0.4568	0.4568	0.2649	57.99	0.2649	57.99
12. ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	0.4167	0.4167	0.4167	100.00	0.4167	100.00
13. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	41.8053	41.8053	41.8053	100.00	41.8053	100.00

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568						
หน่วยงาน	วงเงินงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
14. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	4.0266	4.0266	3.3693	83.68	2.7250	67.67
15. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	0.6260	-	0.6260	100.00	0.6260	100.00
16. สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	1.7471	1.7471	1.3176	75.41	1.7471	100.00
17. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	0.9949	0.9949	0.8147	81.89	0.8147	81.89
18. สำนักงานงบประมาณ	194.5058	194.5058 (ไม่มีโอนเปลี่ยนแปลง)	194.5058	100.00	-	-
19. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	97.3393	-	97.3393	100.00	97.3300	100.00
20. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,085.8739	2,085.8739	2,085.3606	99.97	768.1213	32.82
21. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	0.2966	0.2966	0.1263	42.58	0.1263	42.58
22. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	11.2644	11.2644	3.1322	27.81	3.1322	27.81
23. สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	17.2186	-	11.0455	64.15	3.1159	18.10
24. สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	0.8140	-	0.3823	46.97	0.3823	46.97
25. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	1,330.5397	1,316.2515	1,076.4865	80.91	1,019.2141	76.60
26. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	367.9516	311.0587	230.3117	74.04	87.9577	28.28
27. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0.6144	-	0.2811	45.75	0.2811	45.75
28. สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	1.0000	-	0.7075	70.75	0.7075	70.75
29. สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	0.6082	-	0.2646	43.51	0.2646	43.51
30. สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	0.9993	0.9993	0.3427	34.29	0.3427	34.29
31. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	76.6906	-	76.08058	99.21	58.0336	75.03

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568						
หน่วยงาน	วงเงินงบประมาณ	วงเงินงบประมาณ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ	เบิกจ่าย	ร้อยละ
32. สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	0.5000	0.5000	0.3067	61.34	0.3067	61.34
33. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	664.5164	664.5164	551.8891	83.05	273.1174	41.10
34. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	0.2038	0.2038	0.1337	65.60	0.1337	65.60
35. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,800.3430	1,800.3430	1,800.3430	100.00	1,800.3430	100.00
36. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	0.7430	0.7430	0.7430	100.00	0.7430	100.00
37. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	0.2735	-	0.1203	43.99	0.1203	43.99
38. สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	1.0000	-	1.0000	100.00	1.0000	100.00
39. องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.3490	0.3490	0.3490	100.00	0.3490	100.00

1.2 เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ภาพรวมเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี งบประมาณปี 2567							
หน่วยงาน	เงินกันไว้เบิก เหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	เหลือจ่าย ส่งคืน	ร้อยละ
1. กรมการค้าต่างประเทศ	12.6900	12.6900	45.00	15.5100	55.00	-	-
2. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	6.2455	6.2455	100.00	-	-	-	-
3. กรมที่ดิน	20.0000	2.9475	14.74	17.0525	85.26	-	-
4. กรมส่งเสริมการเกษตร	12.7437	12.7437	100.00	-	-	-	-
5. สำนักงานงบประมาณ	162.6809	-	-	162.6809	100.00	-	-
6. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	677.3058	568.8958	83.99	108.4100	16.01	-	-
7. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	36.1462	28.0391	77.57	8.1071	22.42	-	-
8. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	44.5349	27.3978	61.52	17.1371	38.48	-	-
9. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40.0000	17.9550	44.89	22.0450	55.11	-	-
10. สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	42.6190	42.6190	100.00	-	-	-	-
11. สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	22.8561	13.1850	57.69	9.6711	42.31	-	-
12. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	5.9980	2.9990	50.00	2.9990	50.00	-	-

2. สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน และ แนวทางแก้ไข (ภาพรวมแผน)

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- งบประมาณรวม 2,806.0638 ล้านบาท
 - จำนวนโครงการ 58 โครงการ
 - จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินการ 38 หน่วยงาน
 - ความสำเร็จจากการดำเนินแผน หน่วยงานรัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชน และภาคธุรกิจ อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตัวชี้วัด หน่วยงานภาครัฐมีระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในระดับ High* ขึ้นไป คิดเป็นสัดส่วนต่อจำนวนหน่วยงานรัฐภายใต้แผนงานฯ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
- ผลการดำเนินงาน มีหน่วยงานที่มีคะแนนความพร้อมในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในระดับ High* ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 86.84

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามค่าความสำเร็จและตัวชี้วัด

เป้าหมาย/ แนวทาง	รายละเอียดตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
เป้าหมายที่ 1	ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยึดหยุ่นคล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)		
ตัวชี้วัดที่ 1.1	หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่)	56.74	“หน่วยงานใหม่” หมายถึง หน่วยงานที่ยื่นขอรับการจัดสรรงบประมาณเป็นปีแรก
ตัวชี้วัดที่ 1.2	หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 (หน่วยงานขอรับงบประมาณต่อเนื่อง)	74.09	“หน่วยงานขอรับงบประมาณต่อเนื่อง” หมายถึง หน่วยงานที่เคยได้รับการจัดสรรใน ปีงบประมาณที่ผ่านมา
ตัวชี้วัดที่ 1.3	ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลใน ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง	100	ความก้าวหน้าโครงการเปรียบเทียบกับโครงการภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะปี พ.ศ. 2566-2570
แนวทางที่ 1.1	การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของ ประเทศอย่างยั่งยืน		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1	ทุกหน่วยงานภายใต้แนวทางบุคลากรต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ** ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นที่กำหนดพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90	111.08	-
แนวทางที่ 1.2	การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ		
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1	ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด	100	-

เป้าหมาย/ แนวทาง	รายละเอียดตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
ตัวชี้วัดที่ 1.2.2	มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	ยังอยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล	บางโครงการยังอยู่ระหว่างการจัดเก็บข้อมูล
เป้าหมายที่ 2	สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)		
ตัวชี้วัดที่ 2.1	ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง	20	บางโครงการยังอยู่ระหว่างการดำเนินการตามแผนงานที่มีการปรับปรุง
แนวทางที่ 2.1	การพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม		
ตัวชี้วัดที่ 2.1.1	ความสำเร็จของการพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด	76.47	-
ตัวชี้วัดที่ 2.1.2	มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	35.29	-
เป้าหมายที่ 3	การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform)		
ตัวชี้วัดที่ 3.1	ความก้าวหน้าในการพัฒนาบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการครอบคลุม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 40 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	30	บางโครงการยังอยู่ระหว่างการดำเนินการตามแผนงานที่มีการปรับปรุง
แนวทางที่ 3.1	การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล		
ตัวชี้วัดที่ 3.1.1	ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด	84.62	-
ตัวชี้วัดที่ 3.1.2	มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 (Digital Take Up Rate)	23.07	บางโครงการยังอยู่ระหว่างการดำเนินการตามแผนงานที่มีการปรับปรุง

หมายเหตุ : * กลุ่ม High หมายถึง กลุ่มหน่วยงานที่มีความโดดเด่นด้านระดับความพร้อมของรัฐบาลดิจิทัล ตามเกณฑ์การสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ที่ดำเนินการโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

** หลักสูตรที่จัดอบรมเป็นหลักสูตรกลางที่ได้รับการรับรอง และพัฒนามาจากกรอบการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐที่กำหนดโดย สำนักงาน ก.พ.

*** ตัวชี้วัดที่ 1.2.2 มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า สพร. ในฐานะเจ้าภาพแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ได้มีการส่งหนังสือติดตามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือที่ สพร. 2568/ว907 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2568 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การติดตามประเมินผลโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2567 ทั้งนี้ หน่วยงานยังอยู่ระหว่างการรวบรวมผลการดำเนินงาน

● ผลงานสำคัญที่เกิดขึ้น

ประเทศไทยมีโครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางภาครัฐเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย และลดความซ้ำซ้อนในการขอรับการจัดสรรงบประมาณ อาทิ โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย ที่ดำเนินการโดย คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ของ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เป็นต้น

- **ภาพรวมปัญหาอุปสรรคและความท้าทาย**

เนื่องจากพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกาศใช้ในช่วงต้นไตรมาสที่ 3/2567 (26 เมษายน 2567) ส่งผลให้การเริ่มดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ล่าช้าจากปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เดิมที่วางไว้ ส่งผลให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณต้องมีการปรับแผนงานดำเนินโครงการให้เป็นไปตามระยะเวลาจริงตามที่สำนักงบประมาณกำหนด

- **ภาพรวมแนวทางการแก้ไขที่ดำเนินการ**

หน่วยงานเจ้าภาพหลักได้มีการแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งให้หน่วยงานดำเนินการปรับแผนแก้ไขเชิงรุก เช่น เร่งรัดการเบิกจ่าย ปรับลำดับกิจกรรมที่สามารถเริ่มดำเนินการบางส่วนได้ไปก่อนระหว่างรอบประมาณ กรณีที่กระบวนการงบประมาณมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมให้หน่วยรับงบประมาณดำเนินการตามนโยบายที่สำนักงบประมาณให้แนวทางไว้เพื่อให้สามารถดำเนินโครงการไปได้ตามระเบียบและการดำเนินโครงการทุกระยะหน่วยรับงบประมาณต้องประสานรับข้อมูลจากสำนักงบประมาณและกรมบัญชีกลางอย่างใกล้ชิด เพราะจะทำให้เวลาเกิดปัญหาในระยะดำเนินโครงการ จะสามารถวางแผนแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

- งบประมาณรวม 3,538.9058 ล้านบาท
- จำนวนโครงการ 62 โครงการ
- จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินการ 43 หน่วยงาน
- **ความสำเร็จจากการดำเนินแผนงาน** หน่วยงานรัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพใน

การดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชน และภาคธุรกิจ อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด หน่วยรับงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีระดับความพร้อมต่อการเป็นรัฐบาลดิจิทัลใน ระดับที่ 3 (Defined) ขึ้นไป* ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Government Readiness Framework)

ผลการดำเนินงาน ยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตามค่าความสำเร็จและตัวชี้วัด**

เป้าหมาย/ แนวทาง	รายละเอียดตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
เป้าหมายที่ 1	ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่นคล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)		
ตัวชี้วัดที่ 1.1	หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่)	ยังอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	-
ตัวชี้วัดที่ 1.2	หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 (หน่วยงานที่ขอรับจัดสรรงบประมาณทั้งต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 2 ปี)	ยังอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	-
ตัวชี้วัดที่ 1.3	หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA , Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 (หน่วยงานที่ขอรับจัดสรรงบประมาณทั้งต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี)	ยังอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	-
ตัวชี้วัดที่ 1.4	ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง	ยังอยู่ระหว่างการดำเนินงาน	-
แนวทางที่ 1.1	การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน		
ตัวชี้วัดที่ 1.1.1	ทุกหน่วยงานภายใต้แนวทางบุคลากรต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลที่สำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่น ๆ ที่กำหนดพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตรไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90	59.57**	-
แนวทางที่ 1.2	การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ		
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1	ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้บริการได้ตามแผนที่กำหนดและมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตาม	26.25**	-

เป้าหมาย/ แนวทาง	รายละเอียดตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
	เป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า		
เป้าหมายที่ 2	สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)		
ตัวชี้วัดที่ 2.1	ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง	ยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ดำเนินงาน	-
แนวทางที่ 2.1	การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง		
ตัวชี้วัดที่ 2.1.1	ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด	36.25**	-
ตัวชี้วัดที่ 2.1.2	มีหน่วยงานให้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	ยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ดำเนินงาน	-
เป้าหมายที่ 3	การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform)		
ตัวชี้วัดที่ 3.1	ความก้าวหน้าในการพัฒนาบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	ยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ดำเนินงาน	-
แนวทางที่ 3.1	การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล		
ตัวชี้วัดที่ 3.1.1	ความสำเร็จของการพัฒนาบริการพร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐได้ตามแผนที่กำหนด	25.63**	-
ตัวชี้วัดที่ 3.1.2	ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20	ยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ดำเนินงาน	-

หมายเหตุ: * ระดับที่ 3 (Defined) หมายถึง เกณฑ์การวัดบริบทของความพร้อมทางดิจิทัล (Digital Maturity) ของหน่วยงาน ซึ่งเป็นการวัดหน่วยงานว่าระดับที่มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้งานประจำ และมีการวัดผลลัพธ์ที่ได้จากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเหล่านั้น ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Government Readiness Framework) โดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

** ข้อมูลที่แสดงเป็นการรายงานผลการดำเนินงาน ณ ไตรมาส 2/2568

● การคาดการณ์ความสำเร็จ

บุคลากรภาครัฐจะมีทักษะด้านดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เกิดแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform) เช่น โครงการพัฒนาระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) ของ สำนักงบประมาณ ซึ่งหากโครงการพัฒนาเสร็จสิ้นจะทำให้เห็นภาพความสำเร็จของการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐมีความอย่างชัดเจน โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลด้านงบประมาณ การเงิน การคลัง ที่เป็นข้อมูลสำคัญของประเทศ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการเชื่อมโยงข้อมูล จาก 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลางและสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือ สภาพัฒน์

นอกจากนี้ ความสำเร็จภายใต้แนวทางอื่น ๆ จะส่งผลให้เกิดแพลตฟอร์มบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

- ภาพรวมปัญหาอุปสรรคและความท้าทาย

โครงการที่ดำเนินงานภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลส่วนใหญ่มีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง การดำเนินโครงการของบางหน่วยงานต้องมีการทบทวน ปรับปรุงเอกสาร TOR (Terms of Reference) เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้งานจริงและข้อกำหนดของหน่วยงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง”

- แนวทางการแก้ไขที่ดำเนินการ

ในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพ ได้ดำเนินการติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ หน่วยงานที่ดำเนินโครงการเมื่อดำเนินการทบทวน TOR เดิมและปรับปรุงรายละเอียดด้านขอบเขตงาน (Scope of Work) และคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specifications) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานการปฏิบัติและข้อกำหนดตามระเบียบ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารแล้ว ให้จัดส่งให้ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมบัญชีกลาง สำนักงบประมาณได้ตรวจสอบก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

3. สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน และแนวทางแก้ไข (รายหน่วยงาน)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1	กรมการค้าต่างประเทศ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1.1 โครงการพัฒนาระบบการ ให้บริการออก ใบอนุญาตและ หนังสือรับรองการส่งออก – นำเข้าด้วยนวัตกรรมดิจิทัล (DFT SMART Licensing) (กัน เหลื่อมปี)	1. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ 12.6900 ล้านบาท 2. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 2.1 ยังไม่มีการให้บริการออก ใบอนุญาตและหนังสือ รับรองฯ เนื่องจาก อยู่ระหว่างพัฒนาระบบงานฯ 2.2 ยังไม่สามารถสำรวจความพึง พอใจจากการ ให้บริการออกใบอนุญาต ภายใต้ระบบ DFT SMART Licensing ได้ 3.ความก้าวหน้าการดำเนินงานใน ภาพรวม (ประมาณการคิดเป็นร้อยละ75)	เนื่องจากได้รับจัดสรรเงินงบประมาณ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 ล่าช้ากว่า ปกติ (เดือนพฤษภาคม 2567) ส่งผลให้ไม่ สามารถ ดำเนินการได้ทันในงบประมาณ พ.ศ. 2567	โครงการพัฒนาระบบ การให้บริการออก ใบอนุญาต และ หนังสือรับรองการ ส่งออก-นำเข้าสินค้า ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล (DFT SMART Licensing) ได้รับการ จัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และกัน เหลื่อมปี ขณะนี้อยู่ ระหว่างตรวจ รับงาน งวดสุดท้าย คาดว่าจะ แล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน 2568
		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1.2 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้าง ความ พร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับ การเป็น รัฐบาลดิจิทัล	1. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ 0.4655 ล้านบาท 2. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 2.1 จำนวนการอบรมหลักสูตรดิจิทัล สำคัญตามที่ สำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัลกำหนด 14 หลักสูตร	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			2.2 บุคลากรของกรมฯ ได้เข้ารับการ อบรมหลักสูตร ดิจิทัลสำคัญ ตามที่ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด ร้อยละ 100 3. ความก้าวหน้าการดำเนินงานใน ภาพรวม (ประมาณการเบื้องต้น คิดเป็น ร้อยละ100) หมายเหตุหลักสูตรที่ DGA กำหนดมีทั้งหมด 14 หลักสูตร		
		<u>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</u> 1.3 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับ การเป็นรัฐบาลดิจิทัล	1. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ เบิกจ่ายแล้ว 0.2690 ล้านบาท 2. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด อยู่ ระหว่างดำเนินการ ยังไม่ สามารถสรุปได้ ตามตัวชี้วัด 3. ความก้าวหน้าการดำเนินงานใน ภาพรวม คิดเป็นร้อยละ 76.86	ไม่มี	ไม่มี
2	กรมการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม	2.1 โครงการพัฒนาแพลตฟอร์ม กลางการให้บริการข้อมูลเปิด ก๊าซเรือนกระจกของประเทศ ไทย	โดยขณะนี้ได้เริ่มใช้งานแพลตฟอร์มกลาง การจัดเก็บฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจก ของประเทศไทย ภายใต้ชื่อ https://ghgplatform.dcce.go.th/ ใน การจัดเก็บและรายงานข้อมูลสำหรับการ จัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก ระดับประเทศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 5 ภาคส่วนได้แก่ ภาคพลังงานและขนส่ง	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ภาคกระบวนการทางอุตสาหกรรมและ การใช้ผลิตภัณฑ์ ภาคของเสีย ภาค เกษตร และภาคป่าไม้และการใช้ ประโยชน์ที่ดิน ทั้งในระดับประเทศและ ระดับจังหวัด อันจะเป็นประโยชน์ในการ ใช้เป็นฐานข้อมูลสำคัญในการออกแบบ และรวบรวมข้อมูลกิจกรรมสำหรับการ ดำเนินงานเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกของ ประเทศไทยให้สามารถบรรลุเป้าหมาย การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี ค.ศ. 2065		
		2.2 โครงการพัฒนาระบบการ ประเมินการสะสมคาร์บอน (Carbon Pool) ของพื้นที่สีเขียว ในเมืองของประเทศไทย	คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายสำหรับวางแปลง ถาวร เนื่องจากการวางแผนถาวรสำหรับ ใช้ในการตรวจวัด ติดตาม ตรวจสอบและ ประเมินพื้นที่สีเขียวในเมือง จะต้องมีการ ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น การ พิจารณาพื้นที่ในการวางแผนถาวร เพื่อให้ตอบบริบทของพื้นที่สีเขียวในเมือง ต้องคำนึงถึงบทบาทของหน่วยงานใน ระดับพื้นที่ ซึ่งต้องมีหน้าที่ในการตรวจวัด ต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวของตนเองอย่าง ต่อเนื่อง สุ่มตัวอย่างเพื่อวางแผนถาวร การสุ่มตัวอย่างการวางแผนสำรวจและ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			เก็บข้อมูล โดยใช้เทคนิคการสุ่มแบบเป็น ชั้นภูมิ(Stratified Random Sampling) จำแนกตามประเภทของพื้นที่สีเขียวใน เมือง และเป้าหมายในการวางแผน ตัวอย่างคือพื้นที่สีเขียวเพื่อการบริการ สาธารณะ พื้นที่สีเขียวอรรถประโยชน์ และพื้นที่สีเขียวที่เป็นริ้วสวน ตามแนว สาธารณูปการต่างๆ และระดับความ หนาแน่นของพื้นที่สีเขียว อ้างอิงจากค่า ดัชนี NDVI จากโครงการแพลตฟอร์ม กลางกรีนดิจิทัล ซึ่งทำการแปล ประเภท พื้นที่สีเขียวในเมืองและชุมชน โดยใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์		
3	กรมทรัพยากรธรณี	3.1 โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล	บุคลากรด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัล ของกรมทรัพยากรธรณีได้รับการ ฝึกอบรมหลักสูตรดิจิทัลสำคัญด้าน (1) Digital Literacy (2) Digital Governance (3) Cybersecurity (4) Data Utilization and Sharing (5) Digital Service (6) Digital Technology และ (7) Digital Leadership ตามที่สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			จำนวน 16 คน 11 หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ 62 ของเป้าหมายจำนวน 26 คน		
4	กรมที่ดิน	4.1 โครงการระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับเชื่อมโยงข้อมูลกับแพลตฟอร์มกลาง (Platform) เพื่อการบูรณาการ ระบบทะเบียนทรัพย์สิน	ดำเนินการได้ร้อยละ 100 เป็นไปตามเป้าหมายภายในระยะเวลาที่กำหนด	ไม่มี	ไม่มี
		4.2 โครงการเชื่อมโยงระบบให้บริการค้นหาตำแหน่งรูปแปลงที่ดินด้วยระบบ ภูมิสารสนเทศทางอินเทอร์เน็ต (Lands Maps) กับ Platform กลางทะเบียนทรัพย์สิน	ปัจจุบันความก้าวหน้าของโครงการฯ ร้อยละ 80 คู่สัญญาได้ส่งมอบผลงานงวดที่ 1,2,3 แล้ว ประกอบด้วย การวิเคราะห์ระบบงาน ส่งมอบผลการออกแบบ Prototype ของระบบงาน ส่งมอบและติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ในโครงการฯ ซึ่งคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจผลงานผ่านเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้คู่สัญญาได้ส่งมอบงานงวดที่ 4 ส่งมอบและติดตั้งระบบงานพัฒนา จำนวน 2 ระบบ ซึ่งอยู่ระหว่างคณะกรรมการตรวจรับฯ พิจารณาได้แก่ 1. ระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้วยระบบ API Service ระหว่าง Lands Maps กับ Platform กลางทะเบียนทรัพย์สินแบบอัตโนมัติ 2. ระบบบริหารจัดการเชื่อมโยง/แลกเปลี่ยน	ปัจจุบัน ระบบ Lands Maps ได้ออกแบบการเชื่อมโยงข้อมูล ระหว่างหน่วยงานภาครัฐด้วยเทคโนโลยีและรูปแบบการทำงานที่มีใช้งาน ในขณะนั้น ซึ่งมีกระบวนการทำงานซับซ้อน หลายขั้นตอน และข้อมูล Service ค่าภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างได้มาจากแหล่งข้อมูลต้นทาง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) แต่ละแห่ง มีรูปแบบข้อมูลที่หลากหลายไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ทำให้มีความยากในการดำเนินการร่วมกับพนักงานองค์กรอิสระ (อบต.) ในการจัดเก็บภาษีที่ดินและ สิ่งปลูกสร้างกว่า 7,000 แห่ง ที่มีความหลากหลายและกรมที่ดินไม่สามารถควบคุมองค์กรเหล่านั้นได้	เชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลทะเบียนทรัพย์สินระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และมีความมั่นคงปลอดภัย จากเดิมที่มีการนำเข้าข้อมูล และการรับ-ส่ง Service ข้อมูลระหว่างหน่วยงานหลายแหล่ง ซึ่งมีรูปแบบและมาตรฐานในการจัดเก็บข้อมูลที่แตกต่างกัน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และบริหาร จัดการ API Service (API Management)		
		4.3 โครงการฝึกอบรมเพิ่มขีด ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริม รัฐบาลดิจิทัล	เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 39 คน และ อบรมครบจำนวน 14 หลักสูตร ตามที่ กำหนด	ไม่มี	ไม่มี
5	กรมบังคับคดี	5.1 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อรองรับ การเป็นรัฐบาลดิจิทัล กิจกรรม : พัฒนายกระดับ บุคลากร ด้านทักษะดิจิทัล ของ กรมบังคับคดี	ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - บุคลากรกรมบังคับคดี มีความพร้อม รองรับการเปลี่ยนผ่าน ไปสู่หน่วยงาน ดิจิทัล เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่าง มีประสิทธิภาพ	ไม่มี	ไม่มี
6	กรมป่าไม้	6.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบงานตรวจพิสูจน์ไม้ เพื่อ รองรับการออกหนังสือรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ (e-License) กรมป่าไม้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	กรมป่าไม้ดำเนินโครงการที่ได้รับ งบประมาณแผนงานบูรณาการรัฐบาล ดิจิทัลและเบิกจ่ายงบประมาณเสร็จ เรียบร้อยแล้วภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผลการดำเนินการโครงการดังกล่าว ทำให้ประชาชน ผู้ประกอบการ ได้รับ หนังสือรับรองไม้เร็วมากขึ้น และไม่ต้อง เดินทางมารับใบรับรองผลการตรวจ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			พิสูจน์ไม่ที่กรมป่าไม้ ประหยัดเวลาและ ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง		
7	กรมราชทัณฑ์	7.1 โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	บุคลากรของกรมราชทัณฑ์ผ่านการ ฝึกอบรมหลักสูตรเพื่อการพัฒนารัฐบาล ดิจิทัลและมีความรู้ความเข้าใจ สามารถ สนับสนุนขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลได้ จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ 1) หลักสูตร GDPO เจ้าหน้าที่คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ 2) DGA403 การออกแบบกระบวนการงาน เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล 3) DGA306 เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อยกระดับการปรับเปลี่ยนกระบวนการ ราชทัณฑ์ให้เป็นดิจิทัลสอดคล้องกับการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลต่อไป	ไม่มี	ไม่มี
8	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	8.1 โครงการพัฒนา ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐภายใต้แผนดิจิทัล - ค่าใช้จ่ายในการพัฒนา ระบบงานและบุคลากรเพื่อ ขับเคลื่อนสู่รัฐบาลดิจิทัล	บุคลากรของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ปฏิบัติงานด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัลได้รับการพัฒนาขีดความสามารถ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Capability) มีความรู้และทักษะดิจิทัล เพิ่มขึ้น ปัจจุบันได้เข้ารับการอบรม หลักสูตรด้านดิจิทัล จำนวน 13 หลักสูตร จำนวน 50 คน และอยู่ระหว่างเข้ารับการ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			อบรมตามกำหนดการที่สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด จำนวน 3 หลักสูตร จำนวน 11 คน		
9	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	9.1 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรกรวิทยาศาสตร์ บริการให้พร้อมรองรับการเป็น องค์กรดิจิทัล	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้จัดส่งบุคลากร เป้าหมายเข้าร่วมอบรมตามแผนไป จำนวน 14 หลักสูตร โดยมีจำนวนคน ที่ ได้รับการพัฒนาทั้งหมด 41 คน โดยกรม วิทยาศาสตร์บริการ ได้มีการกำหนด นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับ PDPA , Cyber Security c) Data Governance ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด จำนวน 5 เรื่อง หลังจากทีบุคลากร เป้าหมายได้ผ่านการฝึกอบรมตาม หลักสูตรกลางที่ สพร. กำหนด และนำ องค์ความรู้ที่ได้มาปรับใช้กับการ ให้บริการทางวิทยาศาสตร์	เนื่องจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมวิทยาศาสตร์ บริการ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2567 จึงทำให้ไม่สามารถ ดำเนิน โครงการให้เป็นไปตามแผนการ ดำเนินการและแผนการเบิกจ่ายใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ได้มีการปรับแผนการ ดำเนินการและ แผนการเบิกจ่าย เพื่อที่จะสามารถ ดำเนินโครงการให้แล้ว เสร็จภายในวันที่ 30 กันยายน 2567 เป็น ที่เรียบร้อยแล้ว (หมายเหตุ: พระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อ วันที่ 26 เมษายน 2567)
		9.2 โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ในปีงบประมาณ พ.ศ.2568 กรมวิทยาศาสตร์บริการได้ดำเนิน โครงการโครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อขับเคลื่อน	เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการและผู้เข้าร่วมฝึกอบรมจากการแบ่ง ส่วนราชการภายในกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้มีความเหมาะสมสอดคล้องตามอำนาจ	ขออนุมัติในหลักการ ใหม่โดยเปลี่ยนแปลง รายชื่อผู้เข้าร่วม ฝึกอบรม ตามหนังสือ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>รัฐบาลดิจิทัล หน่วยงานสามารถ ดำเนินการส่งบุคลากรเข้าร่วมการอบรม ในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับสมรรถนะด้าน ดิจิทัลได้จำนวน 36 คน จากเป้าหมาย 45 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ของเป้าหมาย ทั้งหมด (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568) ครอบคลุมหลักสูตรสำคัญจำนวน 21 หลักสูตร อาทิ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการภาครัฐ การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ การ ใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อยกระดับการ ให้บริการประชาชน และความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์</p> <p>จากการอบรมดังกล่าว ส่งผลให้ บุคลากรที่ผ่านการอบรมสามารถนำ ความรู้และทักษะที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ ในการปฏิบัติงานจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ การพัฒนารูปแบบการให้บริการ ประชาชนผ่านช่องทางออนไลน์ การ จัดทำฐานข้อมูลภายในองค์กรเพื่อเพิ่ม ความแม่นยำในการให้บริการ และการใช้ เครื่องมือดิจิทัลเพื่อปรับปรุงกระบวนการ ลดขั้นตอนการปฏิบัติงานซ้ำซ้อน ซึ่งช่วย</p>	<p>หน้าที่และบทบาทภารกิจที่มีการปรับเปลี่ยน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหาร ราชการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ จึง จำเป็นต้องมีการขออนุมัติฝึกอบรมใหม่ ส่งผลให้เกิดความล่าช้า</p>	<p>ที่ อว 0305.1/85 วันที่ 6 ธันวาคม 2567 เรื่อง ขออนุมัติในหลักการ การอบรมหลักสูตร กลางเพื่อการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับ ข้าราชการและ บุคลากรภาครัฐเพื่อ ปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาล ดิจิทัลของกรม ภายใต้ แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล ประจำปี งบประมาณ 2568 และได้รับการอนุมัติ เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการตามแผน ต่อไป</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ให้ประชาชนได้รับบริการที่รวดเร็ว โปร่งใส และตอบสนองความต้องการได้ มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ บุคลากรที่ได้รับการ อบรมยังสามารถถ่ายทอดความรู้และแนว ปฏิบัติที่ดีให้แก่เพื่อนร่วมงานภายใน หน่วยงาน ก่อให้เกิดการเรียนรู้แบบเป็น เครือข่าย (Knowledge Sharing) ซึ่งมี ส่วนสำคัญในการยกระดับขีด ความสามารถโดยรวมขององค์กรในการ รองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระยะยาว		
10	กรมส่งเสริมการเกษตร	10.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่สำคัญแก่ บุคลากรด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัลของหน่วยงานตามหลักสูตรที่ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การ มหาชน) กำหนด จำนวน 56 ราย	ไม่มี	ไม่มี
11	กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น	11.1 โครงการสร้างเครื่องมือ และแพลตฟอร์มกลาง และ บูรณาการทะเบียนทรัพย์สิน (กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น) ระยะที่ 2 ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ระบบ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพัฒนา ระบบบูรณาการและทะเบียนทรัพย์สิน (LTAX Online) ให้สามารถเชื่อมโยง ฐานข้อมูลเกี่ยวกับที่ดินฐานข้อมูลราคา ประเมินทุนทรัพย์ของที่ดินและสิ่งปลูก สร้างของกรมที่ดินและกรมธนารักษ์ สำหรับนำไปใช้ในการจัดเก็บภาษีที่ดิน	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>และสิ่งปลูกสร้าง ภาษีป้าย ให้ครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นธรรม รวมถึงจัดทำ โครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้เสียภาษีทั่วประเทศให้สามารถชำระภาษีผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-payment) ตาม นโยบายของรัฐบาลได้อย่างเป็น รูปธรรม โดยมีองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นใช้งานระบบแล้ว จำนวน 7,172 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 92.34 มีข้อมูลผู้อยู่ ในข่ายเสียภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างใน ระบบ จำนวน 12,990,509 ราย ข้อมูล ผู้ อยู่ในข่ายเสียภาษีป้าย 1,576,787 ราย จำนวนแปลงที่ดินในระบบ 22,924,253 แปลง จำนวนสิ่งปลูกสร้างในระบบ 9,735,122 หลัง จำนวนห้องชุดในระบบ 388,906 ห้อง และจำนวนป้ายในระบบ 1,410,647 ป้าย และได้พัฒนาระบบให้ สามารถขยายผลการเชื่อมโยง การใช้ ประโยชน์ฐานข้อมูลร่วมกับหน่วยงาน ภาครัฐอื่นเพิ่มมากขึ้น ได้แก่</p> <p>(1) รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นกับบริษัท ไปรษณีย์</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ไทย จำกัด โดยสามารถส่งออกข้อมูลเพื่อนำส่งไปรษณีย์ลงทะเลเบียนตอบรับสำหรับออกใบแจ้งประเมินภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้ายแก่ผู้เสียภาษีและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำส่งไปรษณีย์จัดพิมพ์ใบแจ้งต่าง ๆ ตามเงื่อนไขรูปแบบ Excel หรือ Text File หรือรูปแบบอื่นตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด และสามารถติดตามสถานะการส่งจดหมาย แจ้งการเสียภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างและภาษีป้ายแก่ผู้เสียภาษี</p> <p>(2) รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลบุคคลล้มละลาย ข้อมูลทรัพย์สินที่อยู่ระหว่างการบังคับคดี กับกรมบังคับคดี เพื่อตรวจสอบสถานะข้อมูลด้านทรัพย์สินที่มีการแจ้งประเมินภาษี และอยู่ในระหว่างการยึดอายัดขายทอดตลาดตามอำนาจหน้าที่ของกรมบังคับคดี</p> <p>(3) รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลนิติบุคคลกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เพื่อใช้เป็นข้อมูลตั้งต้นในการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้ายได้</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(4) รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลแผนที่ฐานกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เพื่อนำข้อมูลแผนที่ฐานมาช่วยในการกำหนดขอบเขตแปลงที่ดินที่มีความถูกต้อง แม่นยำมากยิ่งขึ้น รวมถึงการประหยัดเวลาในการสำรวจข้อมูลการใช้ประโยชน์ของที่ดินและเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานสำรวจข้อมูลที่ดินและสิ่งปลูกสร้างผ่าน Mobile Application ให้สามารถสำรวจข้อมูลได้แม่นยำยิ่งขึ้น รวมทั้งการพัฒนา Mobile Application รองรับการใช้งานด้านภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้ายให้แก่ประชาชนทั่วประเทศ และในโครงการดังกล่าวยังมีการเสริมความปลอดภัยด้าน Cyber Security ด้วยการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบจัดการแยกฐานข้อมูลและการจำลองข้อมูล แบบเรียลไทม์ (Change Data Capture) และระบบตรวจจับและตอบสนองภัยคุกคามทางด้านไซเบอร์ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเครือข่าย (NDR)</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(5) รองรับการเชื่อมโยงกับแอปพลิเคชันทางรัฐ ให้เชื่อมโยงงานบริการของภาครัฐบน Biz Portal และ Citizen Portal เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำหรับการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มีหน้าที่เสียภาษีทั่วประเทศให้สามารถตรวจสอบค่าภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง และภาษีป้าย ได้ผ่านแอปพลิเคชันทางรัฐในรูปแบบ Mini App</p> <p>(6) พัฒนาระบบการตรวจจับและตอบสนองภัยคุกคามทางด้านไซเบอร์ เป็นการบริการจัดการความเสี่ยงด้านข้อมูล ป้องกัน และตรวจสอบความผิดปกติจากการใช้งานจากภายนอก ที่อาจจะส่งผลกระทบกับข้อมูลในระบบฯ ทำให้เกิดความเสียหาย หรือไม่สามารถใช้งานได้ด้วยการติดตั้งซอฟต์แวร์ระบบจัดการแยกฐานข้อมูล และการจำลองข้อมูล แบบเรียลไทม์ (Change Data Capture) และระบบตรวจจับและตอบสนองภัยคุกคาม ทางด้านไซเบอร์ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเครือข่าย (NDR)</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			(7) พัฒนาระบบงานสำรวจข้อมูลที่ดิน และสิ่งปลูกสร้างผ่าน Mobile Application ตามนโยบาย eservice ของรัฐบาลให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัยใน การบริการประชาชน รongรับการทํางาน ร่วมกับอุปกรณ์หาค่าพิกัดดาวเทียม และ พัฒนาระบบบริการประชาชนด้านการ ชำระภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างผ่าน Mobile Application คาดว่าจะดำเนิน โครงการแล้วเสร็จภายในไตรมาส 4 ของ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		
12	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	12.1 โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐ ให้พร้อมรองรับการเป็นรัฐบาล ดิจิทัล (Digital Skills)	ปีงบประมาณ 2567 มีผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน 10 หลักสูตร รวม 85 คน คิดเป็นร้อยละ 100 และผลการเบิกจ่ายงบประมาณ เป็น เงิน 0.9600 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 100 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้รับจัดสรร งบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการ ฝึกอบรม วงเงิน 0.4568 ลบ. โดยมีผล การเบิกจ่าย ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>เป็นเงิน 0.2649 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 57.99 ของวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และมีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 60 ของจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ บุคลากรภาครัฐด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานที่เข้ารับการอบรม มีทักษะด้านดิจิทัลเพิ่มขึ้น สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และสามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานในหน่วยงานได้อย่างเต็มศักยภาพเพื่อให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		
13	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	13.1 โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	<p>แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 โดยเฉพาะการเข้า สู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ได้ส่งผลกระทบต่อบทบาทและภารกิจของ ภาครัฐอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งในด้านโครงสร้าง รูปแบบการให้บริการ กระบวนการทำงาน ตลอดจนการสื่อสาร และปฏิสัมพันธ์กับ ประชาชน เทคโนโลยีดิจิทัลจึงกลายเป็นกลไกสำคัญในการ</p>	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ ภายใต้ บริบทนี้ ภาครัฐจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนทิศทางการบริหารจัดการ ภายในองค์กรให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านทักษะ ดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยี สารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นเครื่องมือสนับสนุน การ บริหารจัดการภาครัฐอย่างคล่องตัว สอดคล้องกับแนวคิด “รัฐบาลดิจิทัล” (Digital Government) ภายใต้เป้าหมายของการพัฒนาไทยสู่ “Thailand 4.0” ด้วยเหตุนี้ ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) จึงได้ริเริ่มโครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐ ภายใต้ งบประมาณบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล เพื่อเป็นกลไก หนึ่งใน การสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงไปสู่การบริหารภาครัฐยุคใหม่ ที่มีสมรรถนะสูง ยืดหยุ่น และตอบสนองความต้องการของ ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหลักสูตรที่อบรมแล้ว</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ดังนี้ (1) หลักสูตรกรอบธรรมาภิบาล ข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหาร (Data Governance Framework for Executive) จำนวนผู้เข้า รับการอบรม 4 ราย</p> <p>(2) หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลสำหรับผู้บริหาร ภาครัฐ (The Principle of PDPA for Government executive) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 1 ราย</p> <p>(3) หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer) จำนวนผู้เข้ารับการ อบรม 2 ราย</p> <p>(4) การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน (Essential Digital tools for Workplace) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 4 ราย</p> <p>(5) กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลัก ปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับ บุคลากร ภาครัฐ (Digital Laws, Standard and Principles) จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 2 ราย</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(6) กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (PDPA for Government Officer) จำนวนผู้เข้ารับ การอบรม 4 ราย</p> <p>(7) การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัล ด้วยกระบวนการคิดเชิง ออกแบบ (Government Digital Transformation) จำนวนผู้เข้า รับการ อบรม 5 ราย</p> <p>(8) เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภาครัฐ (Government Data Protection Officer) รุ่น 7 จำนวนผู้เข้า รับการอบรม 1 ราย</p> <p>(9) การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยี (Cyber Security for Technologist) จำนวนผู้เข้ารับ การอบรม 2 ราย</p>		
14	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	14.1 โครงการแพลตฟอร์ม ข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health-Link) (ปีงบประมาณ 2568)	ในปี 2568 ได้ขยายการเชื่อมต่อข้อมูลใน หน่วยบริการเพิ่มมากขึ้นและเพิ่มการ พัฒนาระบบการวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพที่ มีอยู่ในระบบมาใช้ประโยชน์ตามความ ต้องการของหน่วยบริการที่ต้องการ พัฒนางานบริการและการบริหารจัดการ	ด้านการดำเนินงาน 1) หน่วยบริการสุขภาพในประเทศไทยมีการ สังกัดหลากหลายและยังขาดหน่วยงานกลาง ในการกำหนดนโยบายมาตรการในการ เชื่อมต่อข้อมูลกลางของประเทศส่งผลให้ต้อง	ควรมีการจัดทำ MOU DPA และ DSA และ เสนอชุด มาตรฐานการ แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่าน คณะกรรมการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>เชิงนโยบาย ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ผ่าน การดำเนินงานในกิจกรรมหลักดังนี้</p> <p>1.) กิจกรรมขยายการเชื่อมโยงส่ง ต่อข้อมูลประวัติการรักษาโรงพยาบาล นอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุขและการ เบิกจ่าย</p> <p>2.) กิจกรรมพัฒนาแพลตฟอร์มการ เชื่อมโยงข้อมูลจากระบบ Health Link กับหน่วยบริการสุขภาพ เพื่อการบริการ อย่างไร้รอยต่อและการใช้ประโยชน์จาก ข้อมูลเพื่อปรับปรุงคุณภาพการบริการ เช่น Telemedicine, PHR, Refer app, Pharmacy shop, data visualization เป็นต้น โดยการทำงาน ณ ไตรมาส 2 ได้พัฒนาระบบสถาปัตยกรรม แพลตฟอร์มเพื่อให้เชื่อมโยงข้อมูลการ เบิกจ่ายกับหน่วยกองทุนสุขภาพ (สปสช.) ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดย ปัจจุบันได้ทำการขยายจำนวน สถานพยาบาลที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูล สุขภาพเพิ่มจากฐานข้อมูลเดิมได้ถึง 1,134 แห่ง และอยู่ระหว่างดำเนินการ</p>	<p>มีการประสานงานเป็นรายหน่วย ซึ่งใช้ เวลานานและเกิดความล่าช้า ในการเชื่อมต่อและใช้ประโยชน์ของข้อมูล</p> <p>2) หลายหน่วยงานยังส่งชุดข้อมูลไม่ครบทุก Resource เนื่องจากยังไม่มีมาตรฐานกลาง หรือนโยบายกลางให้ดำเนินการเป็นที่ชัดเจน</p>	<p>Health Data Center กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ความเห็นใน ฐานะตัวแทน Data Controller เพื่อ กำหนดชุดมาตรฐาน การแลกเปลี่ยนข้อมูล และขอความร่วมมือ หน่วยงานที่ เข้าร่วมส่งข้อมูลให้ ครบทุก Resource</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ปรับปรุงมาตรฐานข้อมูลเพื่อให้เชื่อมต่อ ระบบการเบิกจ่ายตามมาตรฐานข้อมูล การเบิกจ่ายชุดใหม่กับหน่วยกองทุน สุขภาพ (สปสช.) จำนวน 12 เขต		
		14.2 โครงการแพลตฟอร์ม ข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health-Link) (ปีงบประมาณ 2567)	เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล สุขภาพระหว่างสถานพยาบาลทั่วประเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ และไร้รอยต่อ และ เพื่อให้บัตรประชาชนใบเดียวสามารถเข้า รับการรักษาได้ทุกโรงพยาบาล ระบบ Health Link ได้ถูกพัฒนาขึ้นและเปิด ให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลประวัติการรักษา ของผู้ป่วยให้แพทย์ในสถานพยาบาลต่าง สังกัดสามารถเรียกดูได้ เพื่อการรักษา ผู้ป่วยที่ตรงจุดและทันเวลา ลดค่าใช้จ่าย ในการตรวจซ้ำ ลดขั้นตอนการขอและคัด สำเนาประวัติ และสามารถเข้ารับบริการ ข้ามโรงพยาบาลได้โดยผลการดำเนินงาน ในปี 2567 ระบบ Health Link ได้รับ การพัฒนาแพลตฟอร์มจนสามารถรองรับ และได้มาตรฐานใหม่ตามประกาศของ กระทรวงสาธารณสุขด้วยมาตรฐาน (HL7 FHIR) ของกระทรวงสาธารณสุข โดย สามารถรองรับชุดข้อมูลตามมาตรฐานชุด	ด้านการดำเนินงาน โครงสร้างข้อมูลของสถานพยาบาลส่วนใหญ่ มีการจัดเก็บและใช้มาตรฐานข้อมูลใน รูปแบบที่แตกต่างกันจึงมีความซับซ้อนในการ แปลงข้อมูลให้เป็นมาตรฐานกลาง (HL7 FHIR) การจะเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบ บริหารจัดการสถานพยาบาล (Hospital Information System: HIS) ของ สถานพยาบาลที่ละแห่งจึงเป็นไปได้ยาก นอกจากนี้สถานพยาบาลหลายแห่งยังขาด งบประมาณในการจัดหาทรัพยากรหรือจัด จ้างบุคลากรที่จำเป็นต้องใช้ในการพัฒนาส่วน เชื่อมต่อของฝั่งสถานพยาบาลเองเพื่อมา เชื่อมต่อกับระบบของโครงการ	เนื่องจาก สถานพยาบาลในบาง สังกัด เช่น กรมการ แพทย์ ฯลฯ ได้มีการ เริ่มต้นเชื่อมโยงข้อมูล ประวัติการรักษาใน รูปแบบระบบ Health Information Exchange อยู่บ้าง แล้วกับโรงพยาบาลนำ ร่องในเครือ ดังนั้น การบูรณาการข้อมูล จึงสามารถเชื่อมโยง ข้อมูลในรูปแบบ Hub ของแต่ละสังกัดได้เพื่อ ประหยัดทั้ง งบประมาณ ค่าใช้จ่าย และกำลังคน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ข้อมูลของกลุ่มผู้ป่วยนอกและกลุ่มผู้ป่วย ในเข้ามาในระบบ exchange zone รวม 15 Resource รวมถึงได้ดำเนินการ เชื่อมต่อแพลตฟอร์มการทำงานของ สถานพยาบาล ดังนี้</p> <p>- ส่งข้อมูลจากระบบ Health Link ไปยัง Personal Health Record (PHR) 4 แพลตฟอร์ม คือ (1) DMS PHR กรมการ แพทย์ (2) หมอ กทม. (3) กล้าไหม PHR และ (4) เปาตัง - เชื่อมต่อกับระบบ Hospital Information System (HIS) 5 ระบบ คือ (1) ระบบ Hospital OS (2) ระบบ A-MED (3) Dencloud (4) กล้วย น้ำไทย และ (5) HCIS</p> <p>- เชื่อมต่อกับระบบเบิกจ่าย 1 แพลตฟอร์ม คือ OSR สปสช. และได้ ขยายการเชื่อมต่อข้อมูลประวัติการรักษา หน่วยบริการด้าน สุขภาพรวมทั้งสิ้น 682 หน่วยงาน</p>		
15	สถาบันมาตรวิทยา แห่งชาติ	15.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>บุคลากรได้รับการอบรมครบถ้วน ตาม แผนการอบรม จำนวน 9 หลักสูตร</p>	1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ ไม่พบปัญหาและอุปสรรคในการใช้จ่าย งบประมาณ	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p><u>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</u></p> <p>แผนการอบรมทั้งหมด 19 หลักสูตร บุคลากรได้รับการอบรมแล้วจำนวน 10 หลักสูตร ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลักสูตร หลักการกฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้บริหารภาครัฐ 2. หลักสูตร เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภาครัฐ รุ่นที่ 9 3. หลักสูตร กรอบธรรมาภิบาลข้อมูล ภาครัฐสำหรับผู้บริหาร 4. หลักสูตร การออกแบบกระบวนการงาน เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล รุ่น ที่ 1 5. หลักสูตร การใช้เครื่องมือดิจิทัล เพื่อ การทำงาน รุ่นที่2 6. หลักสูตร กฎหมายดิจิทัลมาตรฐาน และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐ รุ่นที่ 1 7. หลักสูตร กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ 8. หลักสูตร การรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยี รุ่นที่ 2 	2) ด้านการดำเนินงานการดำเนินงานเป็นไป ตามแผนการอบรม	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			9. หลักสูตร การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐ และการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงาน ภาครัฐ รุ่นที่ 2 10. หลักสูตร การปรับเปลี่ยนองค์กร ภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิง ออกแบบ รุ่นที่ 3		
16	สถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	16.1 โครงการพัฒนาคุณภาพ และความปลอดภัยของระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลรัฐ	1. มีแพลตฟอร์มและฐานข้อมูลผลสำรวจ ความพร้อมระบบสารสนเทศโรงพยาบาล รัฐ 2. มีแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ ที่เชื่อมโยง ประชาชนกับสถานพยาบาลได้อย่างเป็น ระบบ ในการรายงานความเชื่อมั่น และ รายงานความพึงพอใจต่อการใช้บริการ สถานพยาบาล 3. โรงพยาบาลได้รับการประเมินสำรวจ วัดระดับความพร้อมระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ 150 แห่ง	ด้านการดำเนินงาน โรงพยาบาลแจ้งความประสงค์สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวนน้อยกว่าที่วางแผนไว้	1. ดำเนินการเชิงรุก ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม ผ่านช่องทางสื่อสาร ต่างๆ ของ สรพ. และ ขอความร่วมมือจาก หน่วยงานภายนอก เช่น สมาคมเวช สารสนเทศไทย (TMI) ช่วยประชาสัมพันธ์ เพิ่มเติม 2. จัดทำสรุปโครงการ ที่เข้าใจง่าย เน้น "ประโยชน์" ที่ โรงพยาบาลจะได้รับ โดยตรง (เช่น ลดความ เสี่ยงข้อมูลรั่วไหล, ทำ ให้การปฏิบัติงานเร็ว

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
					ขึ้น) เพื่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ 3. จัดประชุมชี้แจง เปิดโอกาสให้ซักถาม ข้อสงสัย และเชิญ โรงพยาบาลที่เข้าร่วม แล้วมาแบ่งปัน ประสบการณ์ (Success Story)
17	สถาบันวิจัยและพัฒนา พื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	17.1 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริม รัฐบาลดิจิทัล	ดำเนินงานของ สวพส. เพื่อให้บริการ ประชาชนและทุกภาคส่วนอย่างมี ประสิทธิภาพ 1) การปรับใช้เอกสารแม่แบบ (ROPA) ในการปรับปรุงงานด้านกระบวนการ ทำงาน และการบันทึกข้อมูลในการ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 2) สวพส. นำแนวทางการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลมาปรับใช้กับระบบ IT เช่น การเข้ารหัสข้อมูลและการจำกัดสิทธิ์ เข้าถึงการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดย ไม่ได้รับอนุญาต หรือการปกป้องข้อมูล จากการรั่วไหล โดย สวพส. สามารถ จัดทำกระบวนการที่มีระบบในการเก็บ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>รวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ภายในได้อย่างเป็นระเบียบและโปร่งใส สร้างและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเก็บบันทึกการขอความยินยอม หรือการจัดทำรายงานการปฏิบัติตาม กฎหมาย</p> <p>3) สวพส. สามารถปรับปรุงกระบวนการ ขอและจัดเก็บ Consent ให้เป็นไปตาม กฎหมาย PDPA/GDPR และง่ายต่อการ จัดการ เช่น การพัฒนาแบบฟอร์ม ออนไลน์ที่สามารถให้หรือเพิกถอนความ ยินยอมได้สะดวก</p> <p>4) แนวทางการจัดเก็บรวบรวม ใช้หรือ เปิดเผยข้อมูล (CUDS) มาปรับใช้ในการ วางแผนการยกระดับการบริการ จัดเก็บ ข้อมูลในพื้นที่อุทยานหลวงราชพฤกษ์</p> <p>5) สวพส. สามารถออกแบบเพื่อพัฒนา และปรับปรุงการทำงาน รวมทั้งสามารถ ประยุกต์ใช้ Generative AI ที่เหมาะสม กับการทำงานในรูปแบบต่างๆ ตลอดจน สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลบนพื้นฐาน ของความรอบคอบ ปลอดภัย และ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทยด้วย		
18	สำนักงบประมาณ	โครงการสร้างเครื่องมือและ แพลตฟอร์มกลาง	<p>ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ</p> <p>โครงการพัฒนาระบบการจัดการ งบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e- budgeting) เป็นรายการก่อหนี้ผูกพัน ข้ามปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 วงเงินทั้งสิ้น 650,723,400 บาท</p> <p>- ค่าพัฒนาระบบการจัดการ งบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) แบ่งเป็น 5 งวดงาน/งวด เงิน ระยะเวลาดำเนินการ 935 วัน ตาม สัญญาเลขที่ 20/2566 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดย ขณะนี้อยู่ระหว่างการบริหารสัญญาและ ได้มีการเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1-3 แล้ว รวม เป็นเงิน 286,425,000 บาท คงเหลือ วงเงินตามสัญญา 350,075,000 บาท</p> <p>- ค่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานพัฒนา ระบบการจัดการงบประมาณ อิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting) แบ่งเป็น 6 งวดงาน/งวดเงิน ระยะเวลา ดำเนินการ 935 วัน ตามสัญญาเลขที่</p>	<p>1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณสำนัก งบประมาณสามารถก่อหนี้ (PO) คิดเป็นร้อยละ 100 ของวงเงินงบประมาณตาม พ.ร.บ. แต่ไม่สามารถเบิกจ่ายให้เป็นไปตาม แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย งบประมาณที่กำหนดไว้ได้ เนื่องจาก โครงการดังกล่าวเป็นโครงการขนาดใหญ่ มี ความซับซ้อน มีการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และต้องได้รับการ ยืนยันความถูกต้องจากผู้ใช้งาน จึงต้องใช้ ระยะเวลาในการพิจารณาการตรวจรับมอบ งานด้วยความละเอียด และเป็นไปตาม ขอบเขตของงานที่กำหนดไว้ในสัญญา</p> <p>2) ด้านการดำเนินงาน โครงการพัฒนาระบบการจัดการ งบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e- Budgeting) เป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มี ผู้เกี่ยวข้องจำนวนมาก ทั้งหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอก และมีรายละเอียด การใช้งานในแต่ละระบบจำนวนมาก พร้อม ทั้งต้องมีการยืนยันความถูกต้องใน</p>	<p>1) สำนักงบประมาณ ได้ติดตามและประชุม หารือในรายละเอียด การดำเนินงานกับผู้รับ จ้าง เพื่อให้เป็นไปตาม แผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>2) คณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุ จัดการ ประชุมร่วมกับผู้รับ จ้าง ที่ปรึกษาควบคุม งานฯ เพื่อติดตาม ความก้าวหน้า โครงการ รับฟังปัญหา อุปสรรค ที่เกิดขึ้น ระหว่างการทำงาน และให้คำแนะนำอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้การ ดำเนินการ ในการ พัฒนาระบบฯ เป็นไป ตามแผนที่กำหนดไว้</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>18/2566 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการบริหารสัญญาและได้มีการเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1-4 แล้ว รวมเป็นเงิน 7,111,700 บาท คงเหลือวงเงินตามสัญญา 7,111,700 บาท</p> <p>ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน</p> <p>รัฐบาลสามารถขับเคลื่อนนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ โดยสามารถนำระบบ New e-Budgeting มาใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มศักยภาพในกระบวนการการจัดทำงบประมาณของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>กระบวนการทำงานของระบบจากกลุ่มผู้ใช้งานระบบ เป็นเหตุให้ผู้พัฒนาระบบใช้ระยะเวลาในการทบทวนและปรับปรุงการวิเคราะห์ห่อออกแบบระบบในรายละเอียดเพิ่มเติม เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องตามขอบเขตของงาน (TOR) ครอบคลุมทุกกระบวนการงบประมาณและการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ส่งผลให้การตรวจรับงานจ้างพัฒนาระบบฯ ต้องใช้ระยะเวลาในการพิจารณาผลงานให้มีความครบถ้วนและสอดคล้องกับการดำเนินงานในปัจจุบัน ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวเป็นไปอย่างเรียบร้อย และคำนึงถึงประโยชน์แก่ราชการของสำนักงบประมาณเป็นสำคัญ สำนักงบประมาณได้ขยายระยะเวลาตามสัญญาจากเดิม 720 วัน เป็น 935 วัน (ขยายจากวันสิ้นสุดตามสัญญาเดิม 215 วัน)</p>	
19	สำนักงานคณะกรรมการ การรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	19.1 โครงการพัฒนาขีด ความสามารถในการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ หน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติ	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <p>1. ระดับความสำเร็จในการสร้างศักยภาพของหน่วยงานระดับชาติให้มีคุณภาพและมาตรฐาน</p>	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		การรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์	2. ระดับความสำเร็จการส่งเสริมบริการ ภาครัฐและโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทาง สารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์ และสามารถฟื้นคืนบริการที่สำคัญสู่ สภาพปกติได้ 3. ระดับความสำเร็จการเสริมสร้างขีด ความสามารถในการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ โดยบูรณา การ บุคลากร องค์ความรู้และเทคโนโลยี นำไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เป็นนวัตกรรม ของประเทศ		
20	สำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	20.1 โครงการพัฒนาบริการ โครงสร้างพื้นฐานและความ มั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์ กลางภาครัฐ (GDCC)	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1. ให้บริการระบบคลาวด์ กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐไปแล้ว จำนวน 196 กรม 951 หน่วยงาน 3,121 ระบบงาน คิดเป็น 31,087 VM ใช้หน่วย ประมวลผล (vCPU)จำนวน 40,776 vCPU (ข้อมูล ณ กันยายน 2567) 2. ให้บริการระบบ Cloud platform Marketplace สำหรับบริการหน่วยงาน ภาครัฐ จำนวน 11 บริการ อาทิ SecurityService, Data Catalog	การจัดสรรทรัพยากรคลาวด์ให้แก่หน่วยงาน ภาครัฐเป็นไปตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ซึ่งอาจไม่สามารถให้บริการกับหน่วยงานที่มี ความจำเป็นเร่งด่วนในการใช้ทรัพยากร ระหว่างปีได้	มีการติดตาม ประเมินผลการใช้ บริการ GDCC ของ หน่วยงาน หากระบบ ใดไม่มีการใช้งาน จะ ดำเนินการเรียกคืน ทรัพยากรเพื่อ หมุนเวียนให้หน่วยงาน ที่จำเป็นเร่งด่วนใช้ บริการต่อไป

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>Platform, IOT Platform, AI Platform, GDCC Space</p> <p>3. การจัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐผู้ใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) จำนวน 5 หลักสูตร มีผู้เข้าอบรมจำนวน 249 คน และผ่านการอบรมจำนวน 208 คน คิดเป็นร้อยละ 83.51 ที่ผ่านการอบรม โดยมีรายละเอียดแต่ละหลักสูตร</p> <p>3.1 หลักสูตร Security for Cloud and Networkผู้ลงทะเบียน จำนวน 47 คน ระหว่างวันที่ 19 – 21กุมภาพันธ์ 2567 โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 42 คน และผ่านการอบรมจำนวน 34 คนคิดเป็นร้อยละ 80.95 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>3.2 หลักสูตร Basic AI Service for Thai Platformผู้ลงทะเบียน จำนวน 57 คน ระหว่างวันที่ 5 - 7 มีนาคม2567 โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 55 คน และผ่านการอบรมจำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 78.18 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>3.3 หลักสูตร Automated Analytics for All with Alteryx</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ผู้ลงทะเบียน จำนวน 55 คน ระหว่างวันที่ 12 – 14 มีนาคม 2567 โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 51 คน และผ่านการอบรมจำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 90.20 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>3.4 หลักสูตร Data Engineer ผู้ลงทะเบียน จำนวน 57 คนระหว่างวันที่ 26 - 28 มีนาคม 2567 โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 51 คน และผ่านการอบรมจำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 88.24 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>3.5 หลักสูตร Python Programming ระหว่างวันที่ 14 – 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 50 คน และผ่านการอบรมจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>4. ผลการสำรวจความพึงพอใจของการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) จากหน่วยงานที่ใช้บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีจำนวน 874 หน่วยงานที่ตอบแบบสำรวจความพึงพอใจ และมีสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจในการใช้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 คิดเป็น ค่าเฉลี่ยร้อยละ 92.67 โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>4.1 ด้านที่ 1 ความพึงพอใจในคุณภาพ การให้บริการ คะแนนความพึงพอใจมาก- มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 91.67</p> <p>4.2 ด้านที่ 2 คุณภาพการใช้บริการ คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) คะแนน ความพึงพอใจมาก-มากที่สุด คิดเป็นร้อย ละ 91.12</p> <p>4.3 ด้านที่ 3 ช่องทางการรับแจ้งปัญหา สอบถามข้อมูล และบริการของเจ้าหน้าที่ ให้บริการ (Call Center) คะแนน ความพึงพอใจมาก-มากที่สุด คิดเป็นร้อย ละ 94.01</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <p>ณ ปัจจุบันมีการดำเนินการแล้ว ดังนี้</p> <p>1. ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐไปแล้ว จำนวน 205 กรม 1,184 หน่วยงาน 3,754 ระบบงาน คิดเป็น 46,291 VM ใช้ หน่วยประมวลผล (vCPU)จำนวน</p>		<p>การจัดประชุมหารือ ร่วมกันระหว่าง สำนักงาน ปลัดกระทรวง สาธารณสุข</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>72,495 vCPU (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2568)</p> <p>2. ให้บริการระบบ Cloud platform Marketplace สำหรับบริการหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 11 บริการ อาทิ Security Service, Data Catalog Platform, Database as a Service, AI Platform, GDCC Space</p> <p>3. จัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรภาครัฐผู้ใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมจำนวน 250 คน จำนวน 4 หลักสูตร ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2568 ประกอบด้วย</p> <p>(1) หลักสูตร GDCC Security ระหว่างวันที่ 18 – 19 กุมภาพันธ์ 2568 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 57 คน ผ่านการอบรม 51 คน คิดเป็นร้อยละ 89.47 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>(2) หลักสูตร Chatbot Design ระหว่างวันที่ 12 – 14 มีนาคม 2568 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 47 คน ผ่านการอบรม 44 คน คิดเป็นร้อยละ 93.62 ที่ผ่านการอบรม</p>		<p>กับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อจัดทำข้อตกลงการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(3) หลักสูตรพัฒนาประสิทธิภาพข้อมูล เพื่ออนาคตภาครัฐด้วย Machine Learning และ AI ระหว่างวันที่ 25 – 27 มีนาคม 2568 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 55 คน ผ่านการอบรม 46 คน คิดเป็นร้อยละ 83.64 ที่ผ่านการอบรม</p> <p>(4) หลักสูตรการใช้งานคลาวด์กลาง ภาครัฐบนระบบปฏิบัติการ OpenStack จำนวน 2 รุ่น ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 28 – 30 เมษายน 2568 จำนวน 50 คน ผ่านการอบรม 38 คน คิดเป็นร้อยละ 86.36 ที่ผ่านการ อบรม • รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤษภาคม 2568 จำนวน 50 คน ผ่าน การอบรม 45 คน คิดเป็นร้อยละ 95.74 ที่ผ่านการอบรม <p>4. ผลการสำรวจความพึงพอใจของ หน่วยงานภาครัฐประจำปี 2568 พบว่า มี หน่วยงานที่ดำเนินการตอบแบบสอบถาม ทั้งหมดจำนวน 687 หน่วยงาน จาก ทั้งหมด 1,186 หน่วยงาน ที่ส่งหนังสือขอ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ความร่วมมือประเมินความพึงพอใจสามารถสรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ด้านที่ 1 กระบวนการ/ขั้นตอนการขอใช้บริการ มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 90.11 • ด้านที่ 2 คุณภาพการให้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 82.87 • ด้านที่ 3 ด้านการรับแจ้งปัญหาสอบถามข้อมูล และการบริการของเจ้าหน้าที่ให้บริการ (Call Center) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 92.61 		
		20.2 โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ด้านสาธารณสุขของประเทศไทย	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</p> <p>ได้ดำเนินงานจัดทำร่างขอบเขตของงานและราคากลางฯ เสนอต่อหัวหน้าส่วนราชการ เพื่อพิจารณาอนุมัติร่างขอบเขตของงาน และราคากลางฯ เพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข โดยได้ลง</p>	การติดตั้งระบบฯ เพื่อเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลจำเป็นต้องจัดทำข้อตกลงการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการจัดทำข้อตกลงฯ	การจัดประชุมหารือร่วมกันระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>นามในสัญญาไปเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <p><u>กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศกลาง สำหรับ รพ.สต. - ติดตั้งระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวน 1 ระบบ และติดตั้งระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Central Data Exchange Service) จำนวน 1 ระบบ มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวนไม่น้อยกว่า 120 แห่ง <p><u>กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข</u></p> <p>ให้บริการระบบคลาวด์กลาง ที่มีจำนวนหน่วยประมวลผลรวม(vCPU) หรือเครื่อง</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			คอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่สามารถ ให้บริการได้ ตาม SLA ร้อยละ 99.99 จำนวนอย่างน้อย 5,200 vCPU หรือ 1,300 VM		
21	สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองผู้บริโภค	21.1 โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองผู้บริโภค ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1.ร้อยละบุคลากร สคบ. ได้รับการฝึก อบรมพัฒนาทักษะดิจิทัล ตามเป้าหมาย ร้อยละ 100 2. สคบ.ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมา ปรับเปลี่ยนกระบวนการ ทำงานและเพิ่ม ประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการ บริการ ประชาชนเพิ่มขึ้น	ไม่มี	ไม่มี
22	สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปราม การทุจริตในภาครัฐ	22.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ของสำนักงาน ป.ป.ท. มีการพัฒนาทักษะ สามารถใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลในการ ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ เพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานของ หน่วยงาน โดยเข้ารับการอบรมและผ่าน การอบรมตามหลักสูตรที่ สพร. กำหนด 6 หมวดทักษะดิจิทัล จำนวน 16 หลักสูตร เมื่อสิ้นปีงบประมาณ มีผลการเบิกจ่าย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>พ.ศ. 2568 ณ วันที่ 30 เมษายน 2568</p> <p>แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ได้รับ จัดสรร จำนวน 296,600 บาท</p> <p>เบิกจ่าย จำนวน 126,300 บาท คงเหลือ จำนวน 170,300 บาท คิดเป็นร้อยละ 42.58 ซึ่งเป็นไปตามตารางการอบรม ที่ สพร. จำนวน 8 หลักสูตร (9 คน) ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลัก ปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐ (Digital Laws, Standard and Principles)/ DGA201 2. กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ สำหรับผู้บริหาร (Data Governance Framework for Executive) / DGA205 3. หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้บริหารภาครัฐ (The Principle of PDPA for Government executive) / DGA206 4. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี (Cyber Security for Technologist) / DGA309 		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			5. การออกแบบกระบวนการงานเพื่อการ ปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล(Business Process Design for Digital Transformation) * / DGA403 6. การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการ เชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ (Open Government Data and Data Exchange Management) / DGA103 7. เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ภาครัฐ (Government Data Protection Officer) / GDPO 8. การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัล ด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Government Digital Transformation)/ DGA701		
23	สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาระบบราชการ	23.1 โครงการพัฒนาระบบ ให้บริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End-to-End Services) สำหรับ ประชาชนและธุรกิจ	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 1) ศึกษา ออกแบบและพัฒนาระบบ บริการในการขออนุมัติ อนุญาตแบบ เบ็ดเสร็จทางอิเล็กทรอนิกส์ บน Biz Portal เพิ่มเติมจำนวน 32 ใบอนุญาต และขยายผลไปให้บริการในต่างจังหวัด เพิ่มเติมจำนวน 5 ใบอนุญาต	1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ -ไม่มี- 2) ด้านการดำเนินงาน 2.1) งานบริการภาครัฐมีความ หลากหลาย และซับซ้อน รวมทั้งยังมีแนว ทางการพัฒนางานบริการให้เป็น e-Service และเชื่อมโยงมาให้ บริการบนแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลางที่หลากหลาย	1) วางแผนการเก็บ รวบรวมข้อมูลของงาน บริการที่จะพัฒนาและ จัดระเบียบข้อมูลที่ ต้องนำมาใช้งาน รวมทั้งมีการตรวจสอบ ยืนยันข้อมูลร่วมกับ หน่วยงานเพื่อให้ได้

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>2) ยกระดับการให้บริการของระบบ CitizenPortal ที่ให้บริการผ่านแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” เพื่อให้บริการบน Citizen Portal เพิ่มเติมจำนวน 40 งาน บริการ</p> <p>3) ปัจจุบันมีบริการที่ได้เปิดให้บริการบน Biz Portal แล้วจำนวน 289 ใบอนุญาต และเปิดให้บริการบน Citizen Portal แล้วจำนวน 195 บริการ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2568) และผลสำรวจความพึงพอใจในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พบว่า ระบบ Biz Portal ผู้รับบริการและผู้ให้บริการมีความพึงพอใจในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ 80.38 สำหรับผู้ใช้บริการ Citizen Portal ผ่านแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” มีความพึงพอใจโดยรวมคิดเป็นร้อยละ 82.46</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>1) ออกแบบและพัฒนาเครื่องมือในการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลงานบริการ</p>	<p>2.2) การคัดเลือกงานบริการที่จะนำมาพัฒนาและยกระดับให้สามารถให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลจากหลายบริบทที่เกี่ยวข้อง ซึ่งพบว่าข้อมูลที่ไม่สอดคล้องกับที่ได้ศึกษาวิเคราะห์ไว้ในเบื้องต้น</p>	<p>ข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วน เพื่อออกแบบแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับข้อมูลที่ได้ยืนยันร่วมกับหน่วยงานแล้ว</p> <p>2) ทาร่วมกับหน่วยงานเพื่อให้ได้ข้อสรุปความพร้อมในการพัฒนาและยกระดับการให้บริการดิจิทัล และนำมาใช้ทบทวนและปรับปรุงเกณฑ์การคัดเลือกงานบริการฯ ให้ตอบโจทย์การพัฒนาและยกระดับการให้บริการผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางทั้งในเรื่องการที่สามารถเพิ่มเติมการให้บริการของกลุ่มธุรกิจเดิมที่มีการให้บริการแล้วบน Biz</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ภาครัฐ โดยมีการจัดทำรายงานแสดงผล ในลักษณะ Dashboard เพื่อติดตาม สถานะของงานบริการภาครัฐทั้งหมดที่ ให้บริการอยู่ในปัจจุบัน ทั้งรูปแบบการ พัฒนาและช่องทางในการให้บริการ</p> <p>2) สนับสนุนให้ส่วนราชการพัฒนา และยกระดับการให้บริการแบบดิจิทัล อย่างเต็มรูปแบบและสามารถเชื่อมโยงมา ให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ/หรือ Citizen Portal) ได้เพิ่มเติมจำนวน 76 งานบริการ และ ยกระดับการให้บริการผ่านแพลตฟอร์ม ดิจิทัลกลาง (Biz Portal และ/หรือ Citizen Portal) ให้มีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น</p> <p>3) ประเมินความพร้อมในการ ให้บริการผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ของหน่วยงานภาครัฐ ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และ ปัญหาและอุปสรรคในการให้บริการ และรับบริการ ตลอดจนการสร้างการรับรู้ ของผู้รับบริการต่อแพลตฟอร์มดิจิทัล</p>		<p>Portal และ Citizen Portal ให้สามารถ ตอบสนองต่อนโยบาย สำคัญของรัฐบาลชุด ปัจจุบันได้ พร้อมทั้ง ปรับปรุงรูปแบบในการ พัฒนาและเชื่อมโยง และแผนการดำเนินการ พัฒนาและเชื่อมโยงให้ สอดคล้องตามงาน บริการที่คัดเลือกตาม เกณฑ์ที่ได้ทบทวนและ ปรับปรุงแล้ว</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			กลาง ซึ่งจะสามารถรายงานผลการ ประเมินฯ ได้ในช่วงกันยายน พ.ศ. 2568		
24	สำนักงานบริหารและ พัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	24.1 โครงการเชื่อมโยงการ ให้บริการ เครือข่ายอุทยานการ เรียนรู้	1. มีแพลตฟอร์มกลางในการเชื่อมโยง ระบบงานห้องสมุดอัตโนมัติและ ระบบ สมาชิกของอุทยานการเรียนรู้ TK Park กับอุทยานการเรียนรู้ เครือข่ายในพื้นที่ จังหวัดต่าง และได้ดำเนินการเชื่อมโยง อุทยานการ เรียนรู้ให้สามารถใช้งาน ระบบแล้วจำนวนทั้งสิ้น 19 แห่ง 2. พัฒนาระบบบริหารจัดการห้องสมุด อัตโนมัติ เพื่อรองรับการขยายพื้นที่ การ ให้บริการแหล่งเรียนรู้เครือข่ายภูมิภาคทั่ว ประเทศ	ไม่มี	ไม่มี
25	สำนักงานปลัดกระทรวง การพัฒนาสังคมและ ความมั่นคงของมนุษย์	25.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาล ดิจิทัล	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 บุคลากรของกระทรวงการพัฒนาสังคม เข้ารับการอบรมตาม หลักสูตรดิจิทัลและ ผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัล จำนวน 86 คน และได้รับใบ ประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรม หลักสูตร ร้อยละ 100 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงการ พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล สามารถใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงานได้อย่าง มีประสิทธิภาพ อีกทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้เพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบ และ กระบวนการ ทำงานในการให้บริการกับ ประชาชนได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ทันทั่วถึงและเกิดประโยชน์สูงสุดกับ ประชาชน		
26	สำนักงานปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	26.1 โครงการสนับสนุนการ จัดตั้ง Sectoral CERT ด้าน การเกษตร	1. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในฐานะเป็นศูนย์ปฏิบัติการเฝ้า ระวังความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้าน การเกษตร (Agriculture Cyber Security Operations Center - Agriculture CSOC) ทำหน้าที่เป็น ศูนย์กลางปฏิบัติการในการตอบสนอง และรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ เฝ้า ระวังความเสี่ยงและติดตามแนวโน้มของ การเกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์รวมถึง วิเคราะห์และตรวจสอบข่าวกรอง พร้อม ดำเนินการแจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซ เบอร์ที่อาจเกิดขึ้น หรือให้คำเตือนช่อง โหวที่อาจถูกใช้เป็นช่องทางในการก่อภัย คุกคามทางไซเบอร์ เพื่อให้หน่วยงานด้าน	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>การเกษตรดำเนินการป้องกันและรับมือได้อย่างทันท่วงที</p> <p>2. หน่วยงานนำร่องที่ร่วมดำเนินการประกอบด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมประมง, กรมปศุสัตว์, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม, กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมสหกรณ์</p> <p>3. ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์e-bidding เรียบร้อยแล้ว โดยสัญญา ลงวันที่ 3 มกราคม 2568 ครบกำหนด ส่งมอบงานภายในวันที่ 28 เมษายน 2569</p> <p>3.1 มีการเบิกจ่ายเงิน วงที่ 1 (40 %) เรียบร้อยแล้ว โดยจัดส่งงานประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดข้อเสนอการบริหารโครงการตามขอบเขตดำเนินการงาน - รายงานการวิเคราะห์ออกแบบการติดตั้งอุปกรณ์ภายใต้โครงการ CERT <p>3.2 มีการเบิกจ่ายเงิน วงที่ 2 (36 %) เรียบร้อยแล้ว จัดส่งงานประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งมอบการติดตั้งและผลการทดสอบอุปกรณ์ภายใต้โครงการ 		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			- รายงานการฝึกอบรมภายใต้โครงการ 4. สำหรับการเบิกจ่าย งวดที่ 3-14 (24%) (เบิกจ่ายทุกสิ้นเดือน นับตั้งแต่ เดือนพฤษภาคม เดือนละ 2%) สำหรับ ค่าบริการระบบป้องกันและบริหารจัดการ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Managed Detection and Response)		
27	สำนักงานปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม	27.1 โครงการศูนย์ประสานงาน และแก้ไขปัญหามั่ววปลอม (Anti Fake News Center: AFNC)	จากการรับแจ้งเบาะแส และติดตามการ สนทนากับโลกออนไลน์เกี่ยวกับข่าว ปลอม ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 – 30 เมษายน 2568 มีข้อความข่าวที่ต้อง คัดกรองทั้งหมด 25,262,666 ข้อความ โดยช่องทางที่มีการพบเบาะแสมากที่สุด อันดับแรก คือ Social Listening Tools 25,147,933 ข้อความ (ร้อยละ 99.55) รองลงมา คือ Line Official 111,624 ข้อความ (ร้อยละ 0.44) Facebook Page 1,850 ข้อความ (ร้อยละ 0.01) Official Website 1,166 ข้อความ และ X 93 ข้อความ ตามลำดับ โดยข้อความ ข่าวที่คัดกรองข้างต้น เข้าเกณฑ์ การตรวจสอบทั้งหมด 16,165 ข้อความ โดยหลังจากการคัดกรอง พบข้อความ	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ข่าวที่ต้องดำเนินการตรวจสอบทั้งหมด 6,176 เรื่อง - มีกิจกรรมการอบรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการรับมือกับข่าวปลอม ได้แก่ การ อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบ สำหรับประสานงานการตรวจสอบข่าว ปลอม กิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้เพื่อ รู้เท่าทันและรับมือกับข่าวปลอม และ กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้เพื่อการ รู้เท่าทันและรับมือกับข่าวปลอม		
28	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	28.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ดำเนินการจัดบุคลากรเข้ารับการ ฝึกอบรมหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนา ทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 17 หลักสูตร ซึ่งผลการดำเนินงาน ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ดำเนินการอบรม แล้วเสร็จ จำนวน 11 หลักสูตร คงเหลือ จำนวน 6 หลักสูตร ซึ่งจะดำเนินแล้วเสร็จ ภายในปีงบประมาณ	เนื่องจากการคัดเลือกหลักสูตรและรายชื่อ บุคลากรไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของ หน่วยงาน ในการเข้ารับการอบรมตั้งแต่เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ. 2566 แต่โครงการเริ่ม ดำเนินการในปี พ.ศ. 2568 อาจทำให้มี บุคลากรตามรายชื่อบางราย ลาออก โอนย้าย หรือติดภารกิจ จึงไม่สามารถเข้ารับการอบรม ตาม วัน เวลา ที่กำหนดได้	พิจารณาหาผู้แทนเข้า อบรมที่มีคุณสมบัติ ตามที่หลักสูตรกำหนด เข้ารับการอบรมแทน
29	สำนักงานปลัดกระทรวง พลังงาน	29.1 โครงการจัดซื้อระบบ สนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านพลังงาน	1. ระบบติดตามและตรวจสอบภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ (Security Incident Event Management: SIEM) และระบบบริหาร จัดการเหตุการณ์และตอบสนองต่อภัย	1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ เนื่องจาก ได้รับงบประมาณ พ.ศ. 2567 ลำช้า ระยะเวลาตามเป้าหมายของโครงการจึงเลื่อน ออกไป	ประเมินผลกระทบว่า กระทบกิจกรรมใดบ้าง จัดทำแผนปฏิบัติการ ใหม่ และเจรจา

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>คุกคามแบบอัตโนมัติ (Security Orchestration Automation and Response: SOAR) จำนวน 2 ระบบ</p> <p>2. ติดตั้งระบบ Threat Intelligence และ Malware Information Sharing Platform (MISP) จำนวน 1 ระบบ</p> <p>3. ติดตั้งระบบตรวจจับการโจมตีและตอบสนองภัยคุกคาม (Endpoint Detection and Response - EDR และ Extended Detection and Response - XDR) จำนวน 700 ลิขสิทธิ์</p> <p>4. ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายประสิทธิภาพสูง (Hypervisor) สำหรับงานประมวลผลระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ หรือ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับงานประมวลผลระดับสูง (Hyper-Converged Infrastructure) โดยมีโปรแกรมบริหารจัดการระบบเครื่องแม่ข่ายแบบเสมือน ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบเสมือน และระบบเครือข่ายเสมือน จำนวน 1 ระบบ และติดตั้งอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก</p>		<p>ติดตามผู้รับจ้างเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามงวดงานและในระยะเวลาของสัญญา และเร่งรัดการเบิกจ่าย</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(External Storage) พร้อมซอฟต์แวร์ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) และโปรแกรมบริหาร จัดการอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Software Defined Storage) หรือ ซอฟต์แวร์ ระบบ Hyper Converged Infrastructure จำนวน 1 ระบบ</p> <p>5. สิทธิผู้ใช้งานระบบสารสนเทศพร้อม ลิขสิทธิ์การใช้งาน และลิขสิทธิ์การใช้งาน ระบบบริหารจัดการสิทธิผู้ใช้งานระบบ สารสนเทศ จำนวน 1,500 ลิขสิทธิ์</p> <p>6. ติดตั้งระบบด้านความปลอดภัยสำหรับ เว็บไซต์กระทรวงพลังงาน</p> <p>7. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ 2 จำนวน 3 เครื่อง</p> <p>8. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล จำนวน 3 เครื่อง</p> <p>9. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA จำนวน 3 เครื่อง</p> <p>10. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อง คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก 3.14 ชุดโปรแกรม</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			จัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตาม กฎหมาย จำนวน 6 ลิขสิทธิ์ 11. จัดหาเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสำหรับ ศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัย ทางไซเบอร์ (SOC: Security Operation Center) 24/7		13
30	สำนักงานปลัดกระทรวง ยุติธรรม	30.1 โครงการพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลกลางผู้กระทำผิด กลุ่มภารกิจด้านพัฒนาพฤตินิสัย กระทรวงยุติธรรม	อยู่ระหว่างบริหารสัญญาโครงการ จำนวน 4 งวดงาน ดังนี้ - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 1 วันที่ 18 ส.ค. 2567 โดยผู้รับจ้างฯ ส่งมอบงาน เมื่อวันที่ 16 ส.ค. 2567 ซึ่ง คณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ดำเนินการ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 2 วันที่ 16 พ.ย. 2567 โดยผู้รับจ้างฯ ส่งมอบงาน ตามงวดงานที่ 2 ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 15 พ.ย. 2567 ซึ่ง คณะกรรมการตรวจรับฯ มีมติไม่ตรวจรับ งานและให้ผู้รับจ้างฯ ดำเนินการปรับแก้ ไข และส่งมอบงานครั้งที่ 2 (ฉบับแก้ไข) เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 2568 และ คณะกรรมการตรวจรับฯ ได้ดำเนินการ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว	เนื่องจากผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้า จึงทำให้ การใช้จ่ายงบประมาณไม่สามารถเบิกจ่ายได้ ตามแผนฯ	จัดทำแผนการ ดำเนินงาน พร้อม ติดตามผลการ ดำเนินงาน ให้เป็นไปตามแผนฯ รวมถึงเร่งรัดการส่ง มอบงาน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>- กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 3 วันที่ 15 ม.ค. 2568 โดยผู้รับจ้างฯ ส่งมอบงานงวดที่ 3 ล่าช้ากว่ากำหนด โดยคณะกรรมการฯ พิจารณาตรวจรับงานงวดที่ 3 เมื่อวันที่ 7 พ.ค. 2568 และมีมติตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 4 วันที่ 15 เม.ย. 2568 โดยผู้รับจ้างฯ ได้ส่งมอบงานเมื่อวันที่ 26 พ.ค. 2568 โดยคณะกรรมการฯ พิจารณาตรวจรับงาน เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 2568 มีมติไม่ตรวจรับงาน เนื่องจากยังไม่ถูกต้อง ครบถ้วน และผู้รับจ้างฯ ได้ส่งมอบงานครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 2568 ซึ่งคณะกรรมการฯ กำหนดพิจารณาตรวจรับงานครั้งที่ 2 ในวันที่ 2 ก.ค. 2568</p> <p>ผลสัมฤทธิ์ : กระทรวงยุติธรรมมีระบบฐานข้อมูลกลางผู้กระทำผิดของหน่วยงานกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาพฤตินิสัย กระทรวงยุติธรรม (กรมราชทัณฑ์ กรมคุมประพฤติ กรมพินิจและคุ้มครองและเยาวชน) ที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน และ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			เป็นปัจจุบัน เพื่อพัฒนาการให้บริการงาน ด้านพัฒนาพุดินสียในการแก้ไขปัญหา การกระทำผิดซ้ำอย่างมีประสิทธิภาพ		
		30.2 โครงการปรับปรุงระบบ ศูนย์ให้บริการประชาชนสู่การ บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ กระทรวงยุติธรรม	อยู่ระหว่างบริหารสัญญาโครงการ จำนวน 4 งาน ดังนี้ - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 1 วันที่ 30 พ.ย. 2567 ผู้รับจ้างฯ ส่งมอบงาน เมื่อ วันที่ 28 พ.ย. 2568 และดำเนินการตรวจ รับงานเรียบร้อยแล้ว - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 2 วันที่ 13 ก.พ. 2568 ผู้รับจ้างฯ ส่งมอบงานเมื่อ วันที่ 11 ก.พ. 2568 และดำเนินการ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 3 วันที่ 14 เม.ย. 2568 ดำเนินการตรวจรับงาน เรียบร้อยแล้ว - กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 4 วันที่ 14 พ.ค. 2568 อยู่ระหว่างดำเนินการ ผลสัมฤทธิ์ : ระบบศูนย์ให้บริการประชาชนสู่การ บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จกระทรวง ยุติธรรม มีความเสถียร สามารถรับส่งงาน ร้องเรียน และการขอรับบริการงานที่	การดำเนินโครงการฯ มีความล่าช้าไปจาก สัญญาประมาณ 2 เดือน เนื่องด้วยทางผู้ รับจ้างฯ ส่งงานไม่ถูกต้อง ครบถ้วน ตาม TOR	จัดทำแผนการ ดำเนินงาน พร้อม ติดตามผลการ ดำเนินงานให้เป็นไป ตามแผนฯ รวมถึง เร่งรัดการส่งมอบงาน

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			เกี่ยวข้องกับงานยุติธรรมได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ		
31	สำนักงานปลัดกระทรวง แรงงาน	31.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - กิจกรรม: พัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำนักงาน ปลัดกระทรวงแรงงานตั้งเป้าหมาย การส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมหลักสูตร กลางด้านดิจิทัลที่จัดขึ้นโดยสำนักงาน พัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) จำนวน 58 คน ขณะนี้มีบุคลากรเข้ารับ การอบรมหลักสูตรแล้ว 27 คน โดยผู้ที่ ผ่านการอบรม สามารถนำความรู้ด้าน ดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน สามารถปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลและมาตรฐานการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ได้อย่าง ถูกต้อง โดยอบรมหลักสูตร 7 หลักสูตร ดังนี้ 1) หลักสูตรการออกแบบกระบวนการงาน เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล จำนวน 1 คน 2) หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ จำนวน 7 คน	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			3) หลักสูตรกฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและ หลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐ จำนวน 2 คน 4) หลักสูตรการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับผู้ปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยี จำนวน 2 คน 5) หลักสูตรการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อ การทำงาน จำนวน 7 คน 6) หลักสูตรการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ภาครัฐ จำนวน 1 คน 7) การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการ เชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงาน ภาครัฐ จำนวน 7 คน		
32	สำนักงานปลัดกระทรวง วัฒนธรรม	32.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ปี 2568 มีข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ เข้าร่วมการอบรม หลักสูตรจำนวนทั้งสิ้น 16 หลักสูตร รวมจำนวน 107 คน	ไม่มี	ไม่มี
33	สำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข	33.1 โครงการสนับสนุนการ จัดตั้ง Sectoral CERT ด้าน สาธารณสุข โดยศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	1) โรงพยาบาลที่ได้รับการสนับสนุนให้ ติดตั้งระบบป้องกัน ตรวจจับ วิเคราะห์ และโต้ตอบภัยคุกคามไซเบอร์ ปัจจุบัน มีจำนวนทั้งสิ้น 71 แห่ง และมีศูนย์ ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์ด้านสาธารณสุข (Health CERT)	1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ การได้รับจัดสรรงบประมาณแบ่งเป็น 2 งวด ส่งผลให้ไม่สามารถผูกพันงบประมาณ (PO) ได้ตามสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง 2) ด้านการดำเนินงาน	ด้านการดำเนินงาน ผู้ตรวจราชการ กระทรวงสาธารณสุข สาธารณสุขนิเทศก์เขต สุขภาพ นำไปกำกับ ติดตามในการตรวจ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>2) โรงพยาบาลที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลภัยคุกคามไซเบอร์เข้าสู่ระบบ แลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคาม MISP ได้ ความสำเร็จแล้วจำนวน 20 แห่ง นอกนั้นอยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>3) หน่วยงานที่ดำเนินการตามมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามแนวทางการประเมินของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (Cybersecurity Technical Assessment Matrix) ผ่านเกณฑ์ประเมินระดับสูงจำนวน 959 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 97 จากจำนวนทั้งหมด 990 แห่งทั่วประเทศ (โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชนที่เปิดให้บริการแล้ว สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และ สำนักงานเขตสุขภาพที่ 1 – 12)</p>	เจ้าหน้าที่ไอทีของโรงพยาบาลมีจำนวนไม่เพียงพอและขาดทักษะในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบและโต้ตอบภัยคุกคามไซเบอร์แม้จะมีเครื่องมือและระบบให้ใช้งาน ส่งผลให้การขยายหน่วยงานเป็นไปได้อย่างล่าช้า	ราชการ ช่วยให้ผู้บริหารหน่วยงานให้ความสำคัญในการจัดสรรทรัพยากรและมอบหมายงานให้เจ้าหน้าที่ไอทีอย่างเหมาะสม
		33.2 โครงการเพิ่มศักยภาพระบบบริการเชื่อมโยงและประมวลผลข้อมูลสุขภาพและสาธารณสุขขนาดใหญ่	1) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ เพิ่มศักยภาพระบบบริการเชื่อมโยงและประมวลผลข้อมูลสุขภาพและสาธารณสุขขนาดใหญ่ ให้สามารถ	ด้านการดำเนินงาน คลังข้อมูลฯ ต้องเปิดให้บริการแก่หน่วยงานตลอดเวลา ส่งผลให้การปรับปรุงทำได้ยากเพราะอาจเสี่ยงต่อข้อมูลสูญหาย	ด้านการดำเนินงาน แจ้งเวียนพื้นที่กำหนดระยะเวลาปิดระบบ ระงับการให้บริการระบบ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ให้บริการชุดข้อมูลจากคลังข้อมูลด้าน การแพทย์และสุขภาพที่ให้บริการใน รูปแบบเชื่อมโยงข้อมูลได้		คลังข้อมูลฯ ชั่วคราว เพื่อเร่งดำเนินการ ปรับปรุง
34	สำนักงานปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม	34.1 โครงการการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเพื่อ การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำหรับ บุคลากรไอทีและผู้ปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของหน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570	บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวง อุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัด ผู้ปฏิบัติงานด้านไอทีหรือ ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลได้รับการพัฒนาขีด ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Capability) มีความรู้และทักษะ ดิจิทัลเพิ่มขึ้น ปัจจุบันได้เข้ารับการอบรม หลักสูตรด้านดิจิทัล จำนวน 5 หลักสูตร จำนวน 9 คน และอยู่ระหว่างเข้ารับการ อบรมตามกำหนดการที่สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนด จำนวน 8 หลักสูตร จำนวน 28 คน	ไม่มี	ไม่มี
35	สำนักงานพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล (องค์การมหาชน)	35.1 โครงการพัฒนาบริการ ดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	การพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลให้ประชาชน ธุรกิจ และชาวต่างชาติ ติดต่อราชการ แบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร สามารถเข้าถึง ข้อมูลและบริการต่าง ๆ ของรัฐผ่าน ช่องทางที่หลากหลาย ทั้งเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน หรือตู้บริการเอนกประสงค์ (Government Smart Kiosk) โดยเป็น การให้บริการแบบดิจิทัลที่สมบูรณ์แบบ	1) ได้รับมอบหมายภารกิจตามนโยบาย สำคัญของรัฐบาล จึงทำให้ยากต่อการ บริหารจัดการการทำงานและทรัพยากร ทั้งงบประมาณและบุคลากรที่มีจำกัด เพื่อให้สามารถดำเนินงานบรรลุตาม แผนงานตามนโยบายรัฐบาลและแผนงาน เป้าหมายตามภารกิจของสำนักงาน	1) ทบทวนและ ปรับปรุงแผนการ ดำเนินงาน โดย จัดลำดับความสำคัญ ของงานที่ได้รับ มอบหมาย ซึ่ง จำเป็นต้องดำเนินการ ให้แล้วเสร็จทันตาม

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>(Fully Digital Experience) ประกอบด้วย</p> <p>(1) การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับ ประชาชน (Citizen Service Portal) ที่รวบรวมข้อมูลและงานบริการต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน โดยบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สามารถหาข้อมูลสำหรับการดำเนินชีวิต รวมถึงทำธุรกรรมออนไลน์ไว้ในที่เดียวกัน เพื่อให้สะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูล และ บริการของภาครัฐ ที่ผ่านมา ได้ให้บริการ แอปพลิเคชันที่เป็นพอร์ทัลกลางสำหรับ ประชาชนในชื่อ “ทางรัฐ” ซึ่งมีบริการ สำคัญ ๆ เพื่อการให้บริการแก่ประชาชน และสามารถสมัครใช้บริการโดยพิสูจน์ และยืนยันตัวตนได้หลายช่องทาง อาทิ ไปรษณีย์ไทย และเคาน์เตอร์เซอร์วิส เป็น ต้น อีกทั้ง ยังสามารถเข้าใช้ทางรัฐ โดย เข้าสู่ระบบด้วย ThaiID ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีบริการใหม่บนแอปพลิเคชัน ทางรัฐ 36 บริการ อาทิเช่น ระบบรับ เรื่องร้องทุกข์ของผู้บริโภค ระบบ ตรวจสอบผลการจ่ายเงินจากโครงการ</p>	<p>2) ขั้นตอนในการเชื่อมโยงของหน่วยงาน ภาครัฐมีความยุ่งยาก ซับซ้อน และ ใช้ ระยะเวลาดำเนินการค่อนข้างนาน</p> <p>3) ข้อมูลของหน่วยงานยังไม่มีคุณภาพและ ความพร้อม ให้นำไปเชื่อมโยงบูรณาการ แลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงาน รวมทั้ง บางข้อมูลยังไม่เป็นไปตามเรื่องการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)</p> <p>4) ข้อจำกัดด้านงบประมาณที่ไม่เพียงพอต่อ การให้บริการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5) บริการภาครัฐที่ให้บริการบน Citizen Portal และ Business Portal ยังไม่ ครอบคลุมตามความต้องการใช้งานของ ประชาชน</p> <p>6) การรับรู้เกี่ยวกับรัฐบาลดิจิทัลยังอยู่ใน วงจำกัด บุคลากรภาครัฐที่ยังขาดความ พร้อมในการเปลี่ยนผ่านไปสู่รัฐบาลดิจิทัล ในทุกมิติ และผู้ใช้บริการที่ขาดความ เชื่อมั่นต่อบริการดิจิทัลของรัฐ</p>	<p>กำหนดระยะเวลา รวมทั้ง พิจารณาขอรับ จัดสรรงบประมาณ กลางเพิ่มเติมเพื่อ ดำเนินงานตาม โครงการสำคัญที่ได้รับ มอบหมาย</p> <p>2) วางแผนและจัดทำ แผนการดำเนินงาน ร่วมกันกับหน่วยงาน รวมทั้งเร่งดำเนินการ ตั้งแต่ไตรมาสแรกของ ปีงบประมาณ</p> <p>3) จัดทำคู่มือหรือแนว ปฏิบัติ/มาตรฐานการ ประเมินคุณภาพข้อมูล สำหรับหน่วยงาน ภาครัฐ เพื่อช่วยเหลือ หน่วยงานในการ จัดการข้อมูลให้มี คุณภาพ อันนำไปสู่ การให้บริการ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>กระตุ้นเศรษฐกิจปี 2567 ระบบศูนย์ ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย 1567 ระบบลงทะเบียน One Family One Soft power (OFOS) เป็นต้น และยอด ดาวน์โหลดแล้ว 36,935,062 ครั้ง รวมทั้ง มีปริมาณ การเข้าใช้ประโยชน์ถึง 399,156,823 ครั้ง</p> <p>(2) การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับภาค ธุรกิจ (Biz Portal) เป็นศูนย์กลางข้อมูล ให้ธุรกิจติดต่อราชการแบบเบ็ดเสร็จครบ วงจร และเว็บไซต์ศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจ และเป็นระบบกลางในการยื่นคำขอใหม่ เปลี่ยนแปลง/แก้ไข ต่ออายุ และยกเลิก ใบอนุญาตแบบออนไลน์ โดยมีการ เชื่อมโยงข้อมูลเอกสารหลักฐานระหว่าง หน่วยงาน ตามมาตรการลดสำเนาฯ ของ รัฐบาล ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการไม่ต้องยื่น เอกสารต่าง ๆ ที่ทางราชการออกให้ ผ่านระบบ เช่น หนังสือรับรองนิติบุคคล บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น เป็นต้น เพื่อการ จัดตั้งหรือดำเนินธุรกิจที่ติดต่อกับ หน่วยงานของรัฐที่เว็บไซต์ bizportal.go.th โดยมีบริการสำหรับ</p>		<p>ประชาชนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p> <p>4) –</p> <p>5) - ร่วมกับหน่วยงาน ด้านนโยบาย เช่น สำนักงาน ก.พ.ร. ใน การผลักดันให้เกิดการ พัฒนาและเชื่อมโยง งานบริการของ หน่วยงานมาให้บริการ บนแพลตฟอร์มดิจิทัล กลาง (Biz Portal และ Citizen Portal) - ปรับปรุง ประสิทธิภาพและ ฟังก์ชันการใช้งานของ แพลตฟอร์มดิจิทัล กลางเพื่ออำนวยความสะดวก ในการ ให้บริการประชาชน (Government Super App) ให้ใช้ งานง่าย สะดวก และ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ภาคธุรกิจใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 40 บริษัท มีปริมาณการ ใช้ประโยชน์ Biz Portal แล้ว 2,046,249 ครั้ง		เข้าถึงบริการแบบ เบ็ดเสร็จ (Citizen - Centric) 6) สื่อสาร ประชาสัมพันธ์และ สร้างการรับรู้แก่ ภาครัฐและประชาชน ผ่านช่องทางดิจิทัล และสื่อที่มี ประสิทธิภาพ โดยใช้ งบประมาณอย่าง คุ้มค่า
		35.2 โครงการพัฒนาศูนย์ แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สพร. ได้จัดทำศูนย์กลางในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลและเอกสารทะเบียน ดิจิทัลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อ อำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและ ภาคเอกชนเมื่อต้องการใช้บริการจาก หน่วยงานภาครัฐ ช่วยให้หน่วยงาน ภาครัฐ สามารถแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล ซึ่งระบบ GDX Platform ที่รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับ แพลตฟอร์มอื่น ๆ ซึ่งเริ่มพัฒนาและใช้กับ บริการภายในมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			2557 และเริ่มให้บริการกับหน่วยงาน ภาครัฐในรูปแบบ API Interface ตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ผ่านโครงการ สำคัญต่าง ๆ อาทิ โครงการลดสำเนา กระดาษเพื่อการบริการประชาชน (Smart Service) และโครงการยกเลิก สำเนาเอกสารราชการ นอกจากนี้ ยังได้ ให้บริการในรูปแบบ Simple GUI สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่พร้อมจะ เชื่อมโยงข้อมูลแบบ System-to- System ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สพร. ได้ให้บริการชุดข้อมูลบน GDX อย่างต่อเนื่องสะสมจำนวน 89 ชุดข้อมูล จาก 18 หน่วยงาน ทั้งนี้ มีปริมาณการ เชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ GDX ของ สพร. เพิ่มขึ้น 170,491,427 ครั้ง		
		35.3 โครงการพัฒนาและ ให้บริการระบบกลางทาง กฎหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สพร. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการ กฤษฎีกา ได้พัฒนาระบบกลางด้าน กฎหมาย (Law Portal) ขึ้น ตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อเป็นแหล่ง รวบรวมข้อมูลทางด้านกฎหมายของ ประเทศ รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับรับฟัง ความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>การดำเนินการจัดทำกฎหมายหรือร่างกฎหมาย รวมถึงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ซึ่งเป็นช่องทางสำหรับประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ ในการมีส่วนร่วม และติดตามตรวจสอบการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายของประเทศได้ รวมทั้ง ทำให้หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้ร่างกฎหมายได้รับทราบความเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ไม่ว่าผู้เกี่ยวข้องนั้นจะเป็นประชาชน หน่วยงานอื่นของรัฐ หรือผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ อันจะช่วยให้กฎหมายนั้นมีเนื้อหาสาระและกลไกที่สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริงของสังคม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีข้อมูลกฎหมายในฐานข้อมูลทั้งหมดจำนวน 14,399 ฉบับ มีกฎหมายเข้าสู่ระบบเพื่อรับฟังความคิดเห็นและประเมินผลสัมฤทธิ์รวมทั้งหมดแล้วจำนวน 2,525 ฉบับ จาก 219 หน่วยงาน มีผู้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นบนระบบ Law Portal จำนวน 181,058 คน และมี</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			การเข้าใช้ประโยชน์ จำนวน 1,616,001 ครั้ง		
		35.4 โครงการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความ มั่นคงปลอดภัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	กิจกรรม : การพัฒนาระบบเครือข่าย สื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ เครือข่ายหลักความเร็วสูงของภาครัฐที่ ครอบคลุมไปยังหน่วยงานระดับกรมทั่ว ประเทศและหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 และ ขยายการให้บริการได้ครบทั้ง 76 จังหวัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีจำนวน หน่วยงานภาครัฐใช้บริการเครือข่าย GIN จำนวน 1,851 หน่วยงาน/จุดติดตั้ง ซึ่ง สพร. ได้มีการหารือร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้บริการถึงประเด็นแนวทางการ ให้บริการในโครงการ รวมทั้งการยกเลิก วงจรสื่อสารของระบบเครือข่าย GIN ของ หน่วยงานต่าง ๆ เพื่อยุติบริการภายในปี 2570 ตามแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570 กิจกรรม : พัฒนาด้านความมั่นคงของ โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ สพร. ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ภาครัฐให้มีมาตรฐานสากล และมีความ		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>มั่นคงปลอดภัยในการเชื่อมโยงและ แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ เพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศและ สร้างการมีส่วนร่วม โดยยกระดับ เครือข่าย GIN ไปสู่เครือข่าย DG Links เพื่อเป็นเครือข่ายอินทราเน็ตภาครัฐที่ เชื่อมต่อทุกหน่วยงานด้วยมาตรฐานความ มั่นคงปลอดภัยสูงที่เปิดโอกาสให้ผู้ให้ บริการจาก ทั้งภาคเอกชนหรือ รัฐวิสาหกิจ โดยมีการกำหนดนโยบาย และมาตรฐานการให้บริการ รวมทั้งการ จัดการอย่างเป็นระบบรองรับการใช้งาน ได้อย่างเพียงพอ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สพร. ได้เชื่อมต่อเครือข่าย DG- Links ไปยังหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 309 หน่วยงาน</p> <p><u>กิจกรรม : ศูนย์ข้อมูลภาครัฐ</u> สพร. ได้จัดทำโครงสร้างพื้นฐานอัน ประกอบด้วย Private Cloud (DGA Cloud) DGA Private Network เป็น โครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนและ ขับเคลื่อนการดำเนินการด้าน Data Service ที่มีภารกิจหลักตาม</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			พระราชบัญญัติการบริหารงานและการ ให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 อาทิ Open Government Data, GDX, OSS และ DGA Applications เป็น ต้น โดยเป็นศูนย์ข้อมูลภาครัฐที่มี มาตรฐานสากลและมีความมั่นคงปลอดภัย เพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศ คุณค่า สร้างการมีส่วนร่วมผ่านบริการกลาง ที่ สพร. ให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ ดังกล่าว ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มี ระบบงานกลางหรือแพลตฟอร์มดิจิทัล กลางเพื่อให้ภาครัฐใช้ในการบริการ ประชาชนและการติดต่อประสานงาน ระหว่างกันได้ และระบบงานสำคัญ ติดตั้ง อยู่บน DGA Cloud ที่มีระดับความมั่นคง ปลอดภัยสูง จำนวน 5 ระบบ ได้แก่ ระบบ พอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) ระบบศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อ ภาคธุรกิจ (Biz Portal) ระบบศูนย์ แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange Center: GDX) ระบบ พิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ID) และระบบลงทะเบียนขอรับสิทธิ Digital Wallet		
		35.5 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริม รัฐบาลดิจิทัล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สพร. ได้จัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรด้าน ดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy หรือ TDGA) ขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากร ภาครัฐทุกระดับในการพัฒนาศักยภาพ ทางด้านทักษะดิจิทัล และสามารถนำ ความรู้ที่ได้รับไปยกระดับและปรับปรุง การให้บริการภาคประชาชน สร้างความ สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง โปร่งใสและ ตรวจสอบได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สถาบันฯ ได้ ดำเนินการดังต่อไปนี้ - ด้านการพัฒนาความรู้และทักษะด้าน ดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐ จำนวน 977,940 คน ประกอบด้วย การอบรมแบบ On-Site Training จำนวน 4,313 คน และ การอบรมแบบออนไลน์ (e-Learning) จำนวน 973,627 คน - ด้านการพัฒนาหลักสูตรกลาง คณะกรรมการบริหารหลักสูตรการพัฒนา ทักษะด้านรัฐบาลดิจิทัล ได้ให้การรับรอง		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>หลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะดิจิทัล ของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร Business Process Design for Digital Transformation หลักสูตร Cyber Security Fundamentals และหลักสูตร Data Governance Framework for Executive หลักสูตร Government Data Governance in Practice และ หลักสูตร Cyber Security for Technologist</p> <p>โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับ การรับรองหลักสูตรแล้ว จำนวน 9 หลักสูตร อาทิเช่น หลักสูตรกรอบธรร มาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหารยุค ดิจิทัล หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์พื้นฐาน และหลักสูตรการจัดทำธรร มาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับ ผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ เป็นต้น</p>		
		35.6 โครงการพัฒนาบริการ ดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	<p>การพัฒนาบริการดิจิทัลสาธารณะ ต้นแบบ (Digital Service) รวมไปถึง การ พัฒนาศูนย์กลางข้อมูลให้ประชาชน ธุรกิจ และชาวต่างชาติ ติดต่อราชการ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>แบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร สามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการต่าง ๆ ของรัฐผ่านช่องทางที่หลากหลาย ทั้งเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน โดยเป็นการให้บริการแบบดิจิทัลที่สมบูรณ์แบบ (Fully Digital Experience) ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับประชาชน (Citizen Portal) หรือแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ”</u> ที่รวบรวมข้อมูลและงานบริการภาครัฐสะสม จำนวน 189 บริการ จาก 91 หน่วยงาน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน สามารถหาข้อมูลสำหรับการดำเนินชีวิต รวมถึงทำธุรกรรมออนไลน์ไว้ในที่เดียวกัน มีความสะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูลและบริการของภาครัฐ รวมไปถึงมีความปลอดภัยผ่านการพิสูจน์และยืนยันตัวตนได้หลายช่องทาง อาทิ ระบบ ThaiID ไปรษณีย์ไทย และเคาน์เตอร์เซอร์วิส เป็นต้น <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. มีการพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถของระบบ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการภาครัฐแบบ</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>เปิดเสร็จได้ ในรูปแบบ Government Super App อาทิเช่น การแจ้งเตือน (Notification) การสืบค้น (Smart Search) กระเป๋าเงิน (Wallet) รวมถึง ปรับปรุงหน้าจอและการทำงานของระบบ (UX/UI) เป็นต้น ปัจจุบัน มีบริการใหม่ บนแอปพลิเคชันทางรัฐเพิ่มขึ้น 18 บริการจาก 10 หน่วยงาน มียอดดาวน์โหลดเพิ่มขึ้น 3,407,931 ครั้งและมี ปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้นถึง 277,188,995 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับภาคธุรกิจ (Biz Portal) ผ่านเว็บไซต์ bizportal.go.th เป็นเว็บไซต์ศูนย์กลาง ข้อมูลธุรกิจและเป็นระบบกลางในการยื่น คำขอใหม่ เปลี่ยนแปลง/แก้ไข ต่ออายุ และยกเลิกใบอนุญาตแบบออนไลน์ โดยมี การเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารหลักฐาน ระหว่างหน่วยงาน ตามมาตรฐานการ ลดสำเนาฯ ของรัฐบาล ซึ่งทำให้ ผู้ประกอบการไม่ต้องยื่นเอกสารต่าง ๆ ที่ ทางราชการออกให้ผ่านระบบ เช่น หนังสือรับรองนิติบุคคล บัญชีรายชื่อผู้ถือ</u> 		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			หุ้น เป็นต้น ปัจจุบัน มีบริการ/ใบคำขอ อนุญาตใหม่บน Biz Portal เพิ่มขึ้น 6 บริการจาก 3 หน่วยงาน และมีปริมาณ การใช้งานเพิ่มขึ้น 1,921,304 ครั้ง		
		35.7 โครงการพัฒนาศูนย์ แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	สพร. ได้จัดทำศูนย์กลางในการ แลกเปลี่ยนข้อมูลและเอกสารทะเบียน ดิจิทัลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ช่วยให้ หน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล เพื่อ นำไปให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ระบบ GDX Platform รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับแพลตฟอร์ม อื่น ๆ เริ่มพัฒนามาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 และเริ่มให้บริการกับ หน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API Interface ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ผ่านโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ โครงการ ลดสำเนากระดาษเพื่อการบริหาร ประชาชน (Smart Service) และ โครงการยกเลิกสำเนาเอกสารราชการ นอกจากนี้ ยังได้ให้บริการในรูปแบบ Simple GUI สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่ พร้อมจะเชื่อมโยงข้อมูลแบบ System-		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>to-System ด้วย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. มุ่งเน้นการยกระดับศูนย์ แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) ผ่านการเพิ่มชุดข้อมูลสำคัญใหม่ๆ ที่ สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล รวมไปถึง ผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐปรับเปลี่ยน รูปแบบการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐกันเองมาผ่านศูนย์แลกเปลี่ยน ข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) มากยิ่งขึ้น</p> <p>ปัจจุบัน สพร. ให้บริการชุดข้อมูลผ่าน ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) เพิ่มขึ้น 4 ชุดข้อมูล ได้แก่ ชุด ข้อมูลใบอนุญาตขับรถ และชุดข้อมูล ทะเบียนรถยนต์ ของกรมการขนส่งทาง บก ชุดข้อมูลทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ภ.พ.20 ของกรมสรรพากร และชุดข้อมูล ข้าราชการพลเรือนสามัญ ของสำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.) โดยมีชุดข้อมูลทั้งหมดถึง 93 ชุด ข้อมูล และมีปริมาณการเชื่อมโยงข้อมูล เพิ่มขึ้นแล้ว 55,198,538 ครั้ง</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		35.8 โครงการพัฒนาและ ให้บริการระบบกลางทาง กฎหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	สพร. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการ กฤษฎีกา ได้พัฒนาระบบกลางทาง กฎหมาย (Law Portal) ขึ้น ตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อเป็นแหล่ง รวบรวมข้อมูลทางด้านกฎหมายของ ประเทศ รวมถึง เป็นช่องทางสำหรับรับ ฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการจัดทำกฎหมายหรือร่าง กฎหมาย และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของ กฎหมาย ระบบกลางทางกฎหมายถือเป็น ช่องทางหลักให้กับประชาชนและภาค ส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมและติดตาม ตรวจสอบการดำเนินการของหน่วยงาน ภาครัฐในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับ กฎหมายของประเทศ และยังทำให้ หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้ยกร่างกฎหมาย ได้ทราบความเห็นของผู้เกี่ยวข้องทั้ง ประชาชน หน่วยงานของรัฐ หรือ ผู้เชี่ยวชาญต่างๆ อันจะทำให้กฎหมายนั้น มีเนื้อหาสาระและกลไกที่สอดคล้องกับ ความต้องการที่แท้จริงของสังคม ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. จะ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบกลาง		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ทางกฎหมายในระยะที่ 3 การเชื่อมโยง กฎหมาย อีกทั้ง เพิ่มขีดความสามารถ ของระบบให้รองรับนโยบายสำคัญ ปรับปรุงให้ระบบสามารถใช้งานได้ง่าย สะดวกและรวดเร็วขึ้นอีกด้วย ปัจจุบัน มี กฎหมายที่นำมาปรับปรุงความคิดเห็นผ่าน ระบบกลางทางกฎหมายเพิ่มขึ้น 604 ฉบับจาก 124 หน่วยงาน โดยมีผู้เข้าร่วม แสดงความคิดเห็นถึง 76,177 ครั้ง และมี ปริมาณการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นแล้ว 953,640 ครั้ง		
		35.9 โครงการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความ มั่นคงปลอดภัย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	กิจกรรม : การพัฒนาระบบเครือข่าย <u>สื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ</u> เครือข่ายหลักความเร็วสูงของภาครัฐที่ ครอบคลุมไปยังหน่วยงานระดับกรมทั่ว ประเทศและหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ซึ่ง สพร. ให้บริการอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 และขยายการ ให้บริการได้ครบทั้ง 76 จังหวัดแล้ว ปัจจุบัน มีจำนวนหน่วยงานภาครัฐใช้ บริการเครือข่าย GIN จำนวน 1,004 หน่วยงาน/จุดติดตั้ง และเตรียมยุติบริการ ตามแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ.		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>2566-2570) (ฉบับทบทวนครั้งที่ 2) เพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่เครือข่าย DG-Link ต่อไป</p> <p><u>กิจกรรม : พัฒนาด้านความมั่นคงของ</u></p> <p><u>โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ</u> สพร. ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐให้มีมาตรฐานสากล และมีความมั่นคงปลอดภัยในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ เพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศและสร้างการมีส่วนร่วม โดยยกระดับเครือข่าย GIN ไปสู่เครือข่าย DG Links เพื่อเป็นเครือข่ายอินทราเน็ตภาครัฐที่เชื่อมต่อทุกหน่วยงานด้วยมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสูงที่เปิดโอกาสให้ผู้ให้บริการจากทั้งภาคเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ โดยมีการกำหนดนโยบาย และมาตรฐานการให้บริการ รวมทั้งการจัดการอย่างเป็นระบบรองรับการใช้งานได้อย่างเพียงพอ</p> <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. ยังคงขยายจำนวนหน่วยงานที่ใช้บริการ DG-Link เน้นหน่วยงานที่มีฐานข้อมูลสำคัญหรือหน่วยงานที่จำเป็นต้องเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่นผ่านเครือข่ายที่มี</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>ความมั่นคงปลอดภัยสูงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน มีหน่วยงานภาครัฐใช้บริการ เครือข่าย DG-Link แล้วจำนวน 313 หน่วยงาน</p> <p><u>กิจกรรม : ศูนย์ข้อมูลภาครัฐ</u> สพร. ได้จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน Private Cloud (DGA Cloud) ที่สนับสนุนและ ขับเคลื่อนการดำเนินการด้าน Data Service ที่มีภารกิจหลักตาม พระราชบัญญัติการบริหารงานและการ ให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 อาทิ Open Government Data, GDx, OSS และ DGA Applications เป็นต้น โดยเป็นศูนย์ข้อมูลภาครัฐที่มี มาตรฐานสากลและมีความมั่นคง ปลอดภัยเพิ่มศักยภาพด้านรัฐบาลดิจิทัล ของประเทศ คุ่มค่า สร้างการมีส่วนร่วม ผ่านบริการกลางที่ให้บริการแก่หน่วยงาน ภาครัฐดังที่กล่าวไป</p> <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. จะ ยกระดับ DGA Cloud ให้สอดคล้องกับ นโยบาย Cloud First และให้บริการตาม มาตรฐานที่กำหนดอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			มีระบบงานกลางหรือแพลตฟอร์มดิจิทัล กลางเพื่อการให้บริการประชาชนและการ ติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงาน ภาครัฐ อยู่บน DGA Cloud เพิ่มขึ้น 1 ระบบ ได้แก่ ระบบลงทะเบียนร้านค้า (Digital Wallet) และขยายผลไปสู่ระบบ สำคัญอื่นๆ ตามนโยบายรัฐบาลต่อไป		
		35.10 โครงการยกระดับ ความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริม รัฐบาลดิจิทัลปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	สพร. ได้จัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรด้าน ดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy หรือ TDGA) ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากร ภาครัฐทุกระดับในการพัฒนาศักยภาพ ทางด้านทักษะดิจิทัล และสามารถนำ ความรู้ที่ได้รับไปยกระดับและปรับปรุง การให้บริการได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สพร. ยังคงยกระดับทักษะดิจิทัล ให้แก่ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ผ่าน การฝึกอบรมด้านดิจิทัล ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online ภายใต้การ ดำเนินงานของสถาบันฯ และเครือข่าย ความร่วมมือทั่วประเทศ และใช้ระบบ DG Learning Portal เป็นระบบหลักใน การบริหารจัดการบุคลากรที่เข้ารับการ		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			อบรมจากสถาบันฯ และรวมศูนย์การ เรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของ บุคลากรภาครัฐต่อไป ปัจจุบัน สถาบันฯ ได้อบรมให้ความรู้และพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐและ ประชาชนทั่วไปแล้วจำนวน 271,302 คน ประกอบด้วย การอบรมแบบ On-Site Training จำนวน 898 คน และการอบรม แบบออนไลน์ (e-Learning) จำนวน 270,404 คน		
36	สำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	36.1 โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	1) บุคลากรด้านไอที และผู้ปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้รับการพัฒนา ความรู้ทักษะในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น 2) บุคลากรด้านไอที และผู้ปฏิบัติงาน ด้านดิจิทัลของสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมสามารถนำ ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมมาพัฒนา ระบบการให้บริการและระบบการทำงาน ให้เป็นดิจิทัลได้มากยิ่งขึ้น	ไม่มี	ไม่มี
37	สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล	37.1 โครงการดิจิทัลและเอไอ ทรานส์ฟอร์มเมชันเพื่อ ผู้ประกอบการไทยต้องรอด	เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการลงทุน และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ 90.0000 ล้านบาท	1. ข้อจำกัดด้านงบประมาณ 2. ขาดกลไกการรับรู้ของภาคประชาชน	1. สร้างกลไกการ Matching Fund ระหว่างภาครัฐกับ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
		(Digital and AI Transformation)			ภาคเอกชนและ ประชาชน 2. สร้างกลไกการ เรียนรู้ของชุมชน/ ผู้ประกอบการ ผ่านสื่อ ต่างๆ ทั้งออนไลน์ ออฟไลน์ เป็นโอกาส ในการ Transform
38	สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) หรือ สสส. มีบทบาท และหน้าที่ในการส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (Creative Economy) เป็น รูปแบบทางเศรษฐกิจที่ผสมผสาน ระหว่าง เศรษฐกิจ วัฒนธรรม เทคโนโลยี และสังคม โดยใช้ความ สร้างสรรค์และ ความรู้เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ซึ่งนำเอาเทคโนโลยี ดิจิทัลเข้ามาใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและ สร้างมูลค่าให้กับผลผลิตของประเทศ ดังนั้นเพื่อ สามารถตอบสนองต่อการ ทำงานในด้านสร้างสรรค์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ สสส. จึงมีความจำเป็นที่ จะต้องพัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลให้แก่	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>บุคลากรของหน่วยงานใน 3 ประเด็นหลัก คือ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) การรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ (Cyber Security) และธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) เพื่อเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) ให้นำไปสู่การตอบ โจทย์ความต้องการด้านดิจิทัล ของประเทศอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้งนี้ ผลที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินงาน บุคลากร สามารถนำทักษะความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและรับมือ เกี่ยวกับความเสี่ยงใน ด้านดิจิทัลภายในองค์กร จึงทำให้ลดการ การ สูญเสียและข้อผิดพลาดต่อการ ประยุกต์ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะเกิดขึ้น อีกทั้ง สศส. สามารถยกระดับการเปลี่ยน ผ่านดิจิทัล ภาครัฐให้เกิดความยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อ การบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation) และเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental)</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			ให้นำไปสู่การตอบโจทยความต้องการ ด้านดิจิทัล ของประเทศอย่างยั่งยืน ผล การดำเนินงานตามตัวชี้วัด บุคลากร ภาครัฐด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัล มีความรู้และทักษะ แผน ร้อยละ 70 ผล ร้อยละ 70 (ณ ไตรมาส 3/2568)		
39	สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ	โครงการ พัฒนาระบบงานดิจิทัล และ พัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	(1) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลของ สศช. ได้รับความรู้และทักษะ ในการปฏิบัติงาน ครบคลุม 7 หมวด ทักษะ (2) สศช. ได้รับความรู้และทักษะด้านการ เพิ่มศักยภาพ เจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capabilities) ของผลสำรวจ รัฐบาลดิจิทัลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ในลำดับคะแนนที่สูงขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 60	(1) ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ การเบิกจ่ายงบประมาณการฝึกอบรมของ สศช. เป็นไปตามช่วงระยะเวลาของปฏิทิน หลักสูตรการฝึกอบรมของ สพร. (2) ด้านการดำเนินงาน เนื่องจากกำหนดระยะเวลาที่จัดอบรมของ สพร. ตรงกับช่วงวันที่ที่เจ้าหน้าที่ผู้ต้องการ เข้าร่วมอบรมติดภารกิจงานทำให้ไม่สามารถ เข้าร่วมอบรมได้	(1) สศช. จะ ดำเนินการเบิกเงินค่า ฝึกอบรม ของ หลักสูตรที่คงค้าง และ ทำการสมัคร ล่วงหน้า เพื่อให้มีผลการ เบิกจ่าย งบประมาณ เสร็จสิ้นภายในเดือน สิงหาคม 2568 (2) จัดส่งเจ้าหน้าที่ ท่านอื่นเข้าร่วมการ อบรมแทนเจ้าหน้าที่ที่ ติดภารกิจงาน และ เจ้าหน้าที่ที่ต้องการ เข้าร่วมอบรมหลักสูตร นั้นๆ ให้ดำเนินการหา หลักสูตร ทดแทนที่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
					เนื้อหาอบรมใกล้เคียง กัน
40	สำนักงานเลขาธิการ นายกรัฐมนตรี	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีได้รับการ จัดสรรงบประมาณแนวทางที่ 1.1 จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล เป็นเงิน 1,000,000 บาท จำนวน 17 หลักสูตร สำหรับบุคลากรไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้าน ดิจิทัล รวมจำนวน 106 คน โดยได้เข้ารับ การฝึกอบรมระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2568 แล้วจำนวน 10 หลักสูตร รวมจำนวน 69 คน ซึ่งผ่านการฝึกอบรม ร้อยละ 100 สำหรับอีก 7 หลักสูตรจะ ฝึกอบรมในช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2568	ไม่มี	ไม่มี
41	องค์การสวน พฤกษศาสตร์	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของ บุคลากรองค์การสวน พฤกษศาสตร์สู่มาตรฐานการ บริการสวนพฤกษศาสตร์สากล	1) ผลสำเร็จจากการดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ 2567 ดังนี้ 1.3) จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ทักษะในหลักสูตรดิจิทัล จำนวน 18 คน 1.4) ระดับความรู้ความสามารถของ บุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยน ผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ร้อยละ 91.90	ไม่มี	ไม่มี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	โครงการ/หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	ผลการดำเนินงาน ความสำเร็จ หรือ ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานที่สำคัญ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 – 2568	ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
			<p>2) ความสำเร็จจากการดำเนินโครงการ ปี 2568 (ณ 30 มิถุนายน 2568) ดังนี้</p> <p>2.3) จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะในหลักสูตรดิจิทัล จำนวน 19 คน</p> <p>2.4) ระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรที่สามารถตอบสนองการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล ร้อยละ 92.63</p> <p>3) ประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ดังนี้</p> <p>3.1) องค์การสวนพฤกษศาสตร์สามารถให้บริการภาครัฐในยุคดิจิทัล ทันต่อสถานการณ์และความต้องการของประชาชน และภาคธุรกิจ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล และผลสัมฤทธิ์ขององค์กร</p> <p>3.2) องค์การสวนพฤกษศาสตร์มีศักยภาพด้านดิจิทัลและประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะ และศักยภาพที่จำเป็นในการปฏิบัติงานตามภารกิจของอย่างมืออาชีพ สามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ และนโยบายขององค์กรให้บรรลุผลสัมฤทธิ์</p>		

ภาคผนวก 1

สรุปข้อมูลโครงการ/หน่วยงาน และ
งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใต้
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

สรุปข้อมูลโครงการ/หน่วยงาน และงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล	กรมการค้าต่างประเทศ	12.3756
2	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	7.8777
3	โครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	8.4412
4	โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง	กรมการค้าต่างประเทศ	0.8450
5	โครงการเข้าบริการระบบคลาวด์	กรมการค้าภายใน	0.0900
6	โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการประชาชนกับระบบศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal)	กรมการจัดหางาน	0.4995
7	โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการประชาชนกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal)	กรมการจัดหางาน	0.4995
8	โครงการจัดทำระบบติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	54.2988
9	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางด้านการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	11.4993
10	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมควบคุมโรค	0.9998
11	โครงการการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมควบคุมโรค	13.4000
12	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมคุมประพฤติ	0.9992
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐ	กรมคุมประพฤติ	2.5289
14	โครงการสนับสนุนการบริหารงานด้วยเทคโนโลยีคลาวด์และซอฟต์แวร์ดิจิทัล	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	0.2747
15	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.1247

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
16	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.8017
17	โครงการบูรณาการขับเคลื่อนกรมทรัพยากรสินทางปัญญาสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมทรัพยากรสินทางปัญญา	3.8000
18	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมทรัพยากรธรณี	0.7681
19	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ของกรมทรัพยากรธรณี	กรมทรัพยากรธรณี	2.7219
20	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมที่ดิน	0.8421
21	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์เพื่อเป็นแพลตฟอร์มกลางภาครัฐในการให้บริการเชิงตำแหน่งของประเทศ	กรมที่ดิน	205.4000
22	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมธุรกิจพลังงาน	0.2404
23	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมธุรกิจพลังงาน	0.0898
24	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมบังคับคดี	0.2889
25	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมประชาสัมพันธ์	0.9617
26	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	0.9990
27	โครงการพัฒนาระบบเพื่อพัฒนาการบูรณาการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล	กรมป่าไม้	2.0374
28	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมพลศึกษา	0.6664
29	โครงการยกระดับภาครัฐเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ	กรมพลศึกษา	1.4905
30	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent :AI)	กรมพัฒนาที่ดิน	73.9670
31	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการกลางด้วยปัญญาประดิษฐ์	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	74.5786
32	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	0.0840
33	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านพลังงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	15.8801

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
34	โครงการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านดิจิทัลของบุคลากรกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	1.0000
35	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรภาครัฐและพัฒนาระบบงานด้านดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเป็น รัฐบาลดิจิทัล	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	0.2640
36	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมราชทัณฑ์	0.6560
37	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	0.5106
38	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐภายใต้แผนดิจิทัล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	49.5862
39	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตร	5.7425
40	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตร	3.2201
41	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลผ่านระบบคลาวด์ (Cloud) เพื่อการให้บริการทาง วิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4.2223
42	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมส่งเสริมการเกษตร	0.5000
43	โครงการเข้าบริการคลาวด์เพื่อรองรับระบบสารสนเทศ	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	2.0300
44	โครงการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	56.3050
45	โครงการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	152.6107
46	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	0.9961
47	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมสรรพากร	0.3525
48	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการสอบสวนคดีพิเศษและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ กรมสอบสวน คดีพิเศษ	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	50.8046
49	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตและจิตเวช	กรมสุขภาพจิต	2.3454
50	โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills)	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	0.3225

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
51	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	8.8442
52	โครงการพัฒนาระบบสร้างเสริมคุณธรรมในโลกเสมือน (Moral Verse)	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	11.3132
53	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ที่ให้บริการระบบสารสนเทศต่าง ๆ ของศูนย์ คุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	2.8302
54	โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านคุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	14.5725
55	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	0.1837
56	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	6.2322
57	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรของศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	0.2674
58	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	7.6019
59	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาด้านการแพทย์ฉุกเฉิน	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	7.9330
60	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	84.1747
61	โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ (D-II)	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	65.1736
62	โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health-link)	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	55.5516
63	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดและ เป็นไปตามนโยบาย Cloud First	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	8.9000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
64	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดและสามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	19.0000
65	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์สำหรับการบริการข้อมูลของ บจธ.	สถาบันบริหารจัดการธนาคาร ที่ดิน (องค์การมหาชน)	1.3276
66	โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรของสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน	สถาบันบริหารจัดการธนาคาร ที่ดิน (องค์การมหาชน)	0.3598
67	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน	สถาบันบริหารจัดการธนาคาร ที่ดิน (องค์การมหาชน)	0.3600
68	โครงการหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาธรรมาภิบาลดิจิทัล สำหรับบุคลากรไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลหน่วยงานของรัฐ	สถาบันพระปกเกล้า	0.2675
69	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	1.5456
70	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	0.6050
71	โครงการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	0.8255
72	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลาวด์ของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	3.8400
73	โครงการยกระดับระบบรายงานและเรียนรู้เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	4.0000
74	โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล (ปีที่ 4)	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	0.1760

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
5	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลรัฐ	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	11.3731
76	โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	18.2116
77	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานตามภารกิจ สทร. ด้วยระบบคลาวด์ (RTRDA on Cloud)	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	1.3770
78	โครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการปฏิบัติงาน	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	3.9148
79	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	0.9988
80	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐเพื่อการบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัย ชุมชน	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000
81	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	0.2723
82	โครงการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์สำหรับระบบการจัดการงบประมาณ อิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting)	สำนักงบประมาณ	67.0000
83	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงบประมาณ	0.2605
84	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์และบำรุงรักษาระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงาน ป.ย.ป.	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคี ปรองดอง (สำนักงาน ป.ย.ป.)	1.7228

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
85	โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับสนับสนุนบุคลากรสำนักงาน ป.ย.ป.	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคี ปรองดอง (สำนักงาน ป.ย.ป.)	0.1152
86	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับบริการต่างๆของสำนักงานคณะกรรมการ การแข่งขันทางการค้า	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทาง การค้า	12.6853
87	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทาง การค้า	0.9954
88	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภายใต้ พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	80.1741
89	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภายใต้ พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	69.6805
90	โครงการจัดหาระบบประมวลผลแบบคลาวด์เพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาศึกษาขั้น พื้นฐาน	444.0000
91	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล	55.8900
92	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล	0.2500
93	โครงการระบบศูนย์ข้อมูลกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับสากลด้วยปัญญาประดิษฐ์เชิง สร้างสรรค์	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคล	23.4586
94	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ของ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	0.3211

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
95	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,264.2557
96	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	391.3071
97	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อให้บริการของ สกพอ.	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	15.3193
98	โครงการการพัฒนาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพิจารณาเอกสารขออนุมัติ อนุญาต กฎหมายควบคุมอาคาร ตามมาตรา 43 พ.ร.บ. อีอีซี	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	4.0000
99	โครงการจัดหาทดแทนระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน (VDI)	สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย รัฐวิสาหกิจ	36.7500
100	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	0.3776
101	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามยาเสพติด	0.9997
102	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐและการบริการประชาชน	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	0.4678
102	โครงการการใช้บริการ Cloud Server	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	0.3304
104	โครงการพัฒนาศูนย์บริการครบวงจรแบบเบ็ดเสร็จ (ภาครัฐกิจและภาคประชาชน)	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	10.0800
105	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ ราชการ	0.9962

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
106	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ เพื่อใช้กับบริการต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	6.2280
107	โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	17.6875
108	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	0.4870
109	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตร 12 แห่ง พ.ร.บ. สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	4.5000
110	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	0.3704
111	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4.5000
112	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	0.5466
113	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	0.0985
114	โครงการพัฒนาบริการข้อมูลเศรษฐกิจการค้าเชิงลึก	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	20.3141
115	โครงการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	8.4000
116	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	0.3790
117	โครงการพัฒนาระบบ TK Digital Platform	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	10.0000
118	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐด้านนิเวศลิเอร์และรังสี	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.1800

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
110	โครงการยกระดับศักยภาพด้านการกำกับดูแลทางนิเวศียร์และรังสีและการให้บริการภาครัฐ	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.1656
120	โครงการเข้าบริการระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	5.7355
121	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI)	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	10.0000
122	โครงการยกระดับความพร้อมด้านสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	0.8910
123	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์	0.4848
124	โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านการเกษตร	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	30.6000
125	โครงการพัฒนาระบบนิเวศด้านดิจิทัลเพื่อการเกษตร	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	3.0000
126	โครงการเข้าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	4.0000
127	โครงการสนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	8.4723
128	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	11.2462
129	โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	112.5318
130	โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	135.7400
131	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	0.3979
132	โครงการเข้าบริการระบบ Cloud Computing สำหรับระบบสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	16.7520

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
133	โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	13.0000
134	โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	16.4500
135	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	2.5692
136	โครงการพัฒนาบุคลากรภาครัฐเพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	0.5147
137	โครงการบริหารจัดการระบบบูรณาการสารสนเทศและฐานข้อมูล (Cloud และ DR Site) และ เข้าใช้บริการซอฟต์แวร์สำหรับการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	39.6869
138	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	0.8741
139	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	16.7690
140	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	0.9918
141	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	0.9997
142	โครงการแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	3.8300
143	โครงการจัดหาระบบโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีเพื่อการบริหารงานบุคคลของข้าราชการ ครูและบุคลากรทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	13.5750
144	โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านสาธารณสุข	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	31.5952
145	โครงการการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดและ เป็นไปตามนโยบาย Cloud First	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	136.0900
146	โครงการการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงานเป็นไปตามแผนงานที่ กำหนดและสามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	61.5979
147	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	0.4275
148	โครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	20.0000
149	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของกระทรวงอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	25.0000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
150	โครงการการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	0.7794
151	โครงการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนภารกิจการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) อัจฉริยะ	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	11.7583
152	โครงการจัดหาบริการคลาวด์สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	6.3339
153	โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	95.4533
154	โครงการส่งเสริมและกำกับดูแล Digital ID ของประเทศ	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	42.7377
155	โครงการส่งเสริมการใช้งานปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Standard & Governance)	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	54.9539
156	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	17.0552
157	โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skill)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	5.1593
158	โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็นและการเสริมทักษะใหม่ด้านดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	0.9983
159	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	205.8599
160	โครงการแนวทางปรับปรุงกระบวนการให้บริการประชาชนของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	1.2000
161	โครงการบริการคลาวด์ภายในองค์กร	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	34.6150
162	โครงการพัฒนาเครื่องมือกลางดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	11.4057

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
163	โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	21.0640
164	โครงการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	12.0000
165	โครงการให้บริการระบบการสื่อสารแบบรวมศูนย์ (Unified Communication)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	199.7329
166	โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	10.3128
167	โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐเพื่อยกระดับคุณภาพข้อมูลเปิดของประเทศ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	3.8276
168	โครงการบริการระบบค้นหาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Government AI Smart Search)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	16.5000
169	โครงการบริการระบบเครื่องมือกลางปัญญาประดิษฐ์จดจำใบหน้าสำหรับหน่วยงานภาครัฐ (AI Facial Recognition for Government)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	40.0346
170	โครงการพัฒนาและให้บริการระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	8.7602
171	โครงการพัฒนาบริการดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ (Digital Service)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	68.8515
172	โครงการบริการคลาวด์สำหรับบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบสำคัญของสำนักงาน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	110.2902
173	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรด้วยซอฟต์แวร์บนระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	8.1093

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
174	โครงการบริการและจัดหาระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	56.5000
175	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	0.2762
176	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	42.3310
177	โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	2.8273
178	โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	0.2330
179	โครงการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	12.2836
180	โครงการการจัดหาสิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	1.6453
181	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	0.2294
182	โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเอไอเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	114.4000
183	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่านระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	33.0000
184	โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์เพื่อเมืองอัจฉริยะท้องถิ่น	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	103.9920
185	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์ภาครัฐ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	2.5510
186	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	4.6000
187	โครงการบูรณาการการเข้าใช้ซอฟต์แวร์และจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	17.8106
188	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช.	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	1.4281
189	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	28.2555

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
190	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	11.1130
191	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	0.9935
192	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	7.0037
193	โครงการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยงานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	2.9400
194	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรองค์การสวนพฤกษศาสตร์สู่มาตรฐานสากล	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.5012
รวมทั้งสิ้น			6,921.6967

ภาคผนวก 2

สรุปการจำแนกโครงการ
ตามความสอดคล้อง
ของแผนระดับชาติต่างๆ

สรุปการจำแนกโครงการตามความสอดคล้องของแผนระดับชาติต่างๆ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570	นโยบายรัฐบาล
1	โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล	กรมการค้าต่างประเทศ	12.3756	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
2	โครงการเช่าบริการระบบคลาวด์	กรมการค้าภายใน	0.0900	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
3	โครงการการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมควบคุมโรค	13.4000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
4	โครงการสนับสนุนการบริหารงานด้วยเทคโนโลยีคลาวด์และซอฟต์แวร์ดิจิทัล	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	0.2747	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
5	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.8017	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
6	โครงการบูรณาการขับเคลื่อนกรมทรัพย์สินทางปัญญาสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมทรัพย์สินทางปัญญา	3.8000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
7	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ของกรมทรัพยากรธรณี	กรมทรัพยากรธรณี	2.7219	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
8	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมธุรกิจพลังงาน	0.0898	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
9	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	0.0840	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
10	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรภาครัฐและพัฒนาระบบงานด้านดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	0.2640	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
11	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตร	5.7425	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
12	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลผ่านระบบคลาวด์ (Cloud) เพื่อการให้บริการทางวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4.2223	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของ ประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
13	โครงการเช่าบริการคลาวด์เพื่อรองรับระบบ สารสนเทศ	กรมส่งเสริมการค้าระหว่าง ประเทศ	2.0300	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
14	โครงการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการ และการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น	152.6107	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
15	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการสอบสวนคดีพิเศษ และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ กรมสอบสวนคดี พิเศษ	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	50.8046	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
16	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อสนับสนุนงาน สุขภาพจิตและจิตเวช	กรมสุขภาพจิต	2.3454	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
17	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการ ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	8.8442	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
18	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ที่ ให้บริการระบบสารสนเทศต่าง ๆ ของศูนย์คุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	2.8302	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
19	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	6.2322	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
20	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนา ด้านการแพทย์ฉุกเฉิน	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน แห่งชาติ	7.9330	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
21	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริม การขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	84.1747	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
22	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถ ดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดและเป็นไป ตามนโยบาย Cloud First	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	8.9000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
23	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์สำหรับการบริการ ข้อมูลของ บจธ.	สถาบันบริหารจัดการธนาคาร ที่ดิน (องค์การมหาชน)	1.3276	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
24	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้เพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานของสถาบันเพื่อการ ยุติธรรมแห่งประเทศไทย	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่ง ประเทศไทย (องค์การมหาชน)	1.5456	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
25	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลาวด์ของสถาบัน รับรองคุณภาพสถานพยาบาล	สถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	3.8400	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
26	โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการ ให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	18.2116	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
27	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงาน ตามภารกิจ สทร. ด้วยระบบคลาวด์ (RTRDA on Cloud)	สถาบันวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	1.3770	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
28	โครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการใช้งาน	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่ สูง (องค์การมหาชน)	3.9148	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
29	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐเพื่อการบริหาร จัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัยชุมชน	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
30	โครงการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ สำหรับระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting)	สำนักงานงบประมาณ	67.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
31	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์และบำรุงรักษาระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานป.ย.ป.	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง	1.7228	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
32	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับบริการต่างๆของสำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	12.6853	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
33	โครงการจัดหาระบบประมวลผลแบบคลาวด์เพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	444.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
34	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	55.8900	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
35	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	391.3071	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
36	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อใช้บริการของ สกพอ.	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	15.3193	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
37	โครงการจัดหาทดแทนระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน (VDI)	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	36.7500	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
38	โครงการการใช้บริการ Cloud Server	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	0.3304	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
39	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ เพื่อใช้กับบริการต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	6.2280	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
40	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4.5000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
41	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	0.5466	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
42	โครงการพัฒนาบริการข้อมูลเศรษฐกิจการค้าเชิงลึก	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	20.3141	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของ ประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
43	โครงการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	8.4000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
44	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐด้าน นิวเคลียร์และรังสี	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.1800	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
45	โครงการเช่าบริการระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	5.7355	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
46	โครงการยกระดับความพร้อมด้านสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	30.8910	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
47	โครงการเช่าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	4.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
48	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	11.2462	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
49	โครงการเช่าบริการระบบ Cloud Computing สำหรับระบบสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	16.7520	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
50	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาล ดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวง พลังงาน	2.5692	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
51	โครงการบริหารจัดการระบบบูรณาการสารสนเทศ และฐานข้อมูล (Cloud และ DR Site) และเข้าใช้ บริการซอฟต์แวร์สำหรับการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดกระทรวง พาณิชย์	39.6869	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
52	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายการ ใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)	สำนักงานปลัดกระทรวง ยุติธรรม	16.7690	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
53	โครงการจัดหาระบบโครงสร้างพื้นฐานทาง เทคโนโลยีเพื่อการบริหารงานบุคคลของข้าราชการ ครูและบุคลากรทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวง ศึกษาธิการ	13.5750	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
54	โครงการการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถ ดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดและเป็นไป ตามนโยบาย Cloud First	สำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข	136.0900	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
55	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของกระทรวงอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	25.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
56	โครงการการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	0.7794	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
57	โครงการจัดหาบริการคลาวด์สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	6.3339	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
58	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	17.0552	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
59	โครงการบริการคลาวด์ภายในองค์กร	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	34.6150	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
60	โครงการบริการคลาวด์สำหรับบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบสำคัญของสำนักงาน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	110.2902	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
61	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร ด้วยซอฟต์แวร์บนระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	8.1093	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
62	โครงการบริการและจัดหาระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ	56.5000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
63	โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	สำนักงานมาตรฐานสินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ	2.8273	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
64	โครงการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐ	สำนักงานเลขาธิการสภา ผู้แทนราษฎร	12.2836	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
65	โครงการการจัดหาสิทธิการใช้ซอฟต์แวร์	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร	1.6453	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
66	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่าน ระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล	33.0000	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเท ศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
67	โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์เพื่อเมือง อัจฉริยะท้องถิ่น	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล	103.9920	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
68	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์ภาครัฐ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	2.5510	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
69	โครงการบูรณาการการเข้าใช้ซอฟต์แวร์และจ้าง บำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	17.8106	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
70	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลเพื่อการ บริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช.	สำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ	1.4281	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
71	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและพัฒนาทักษะ ดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	11.1130	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
72	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์	สำนักเลขาธิการ นายกรัฐมนตรี	7.0037	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
73	โครงการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยงาน เพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	องค์การบริหารจัดการก๊าซ เรือนกระจก (องค์การมหาชน)	2.9400	-	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
74	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลด้านการค้าต่างประเทศ ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	7.8777	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
75	โครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตด้าน การค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	8.4412	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
76	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐ	กรมคุมประพฤติ	2.5289	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
77	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI)	กรมพัฒนาที่ดิน	73.9670	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
78	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการกลางด้วย ปัญญาประดิษฐ์	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	74.5786	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
79	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐภายใต้แผนดิจิทัล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	49.5862	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
80	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน แห่งชาติ	7.6019	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
81	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดและ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	19.0000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของ ประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
	สามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
82	โครงการยกระดับระบบรายงานและเรียนรู้เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	สถาบันรับรองคุณภาพ สถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	4.0000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
83	โครงการระบบศูนย์ข้อมูลกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับสากลด้วยปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์	สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	23.4586	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
84	โครงการการพัฒนาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพิจารณาเอกสารขออนุมัติ อนุญาต กฎหมายควบคุมอาคาร ตามมาตรา 43 พ.ร.บ. อีอีซี	สำนักงาน คณะกรรมการนโยบายเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	4.0000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
85	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐและการบริการประชาชน	สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาระบบราชการ	0.4678	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
86	โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	สำนักงานคณะกรรมการ สุขภาพแห่งชาติ	17.6875	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
87	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI)	สำนักงานปลัดกระทรวงการ ต่างประเทศ	10.0000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
88	โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ	สำนักงานปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	135.7400	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
89	โครงการแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวง วัฒนธรรม	3.8300	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
90	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดและสามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวง สาธารณสุข	61.5979	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
91	โครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม	20.0000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
92	โครงการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนภารกิจการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) อัจฉริยะ	สำนักงานป้องกันและ ปราบปรามการฟอกเงิน	11.7583	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
93	โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	95.4533	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
94	โครงการบริการระบบค้นหาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Government AI Smart Search)	สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	16.5000	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
95	โครงการบริการระบบเครื่องมือกลางปัญญาประดิษฐ์จัดจำใบหน้าสำหรับหน่วยงาน	สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	40.0346	-	-	นโยบายด้าน ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
	ภาครัฐ (AI Facial Recognition for Government)					
96	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	42.3310	-	-	นโยบายด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI)
97	โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเอไอเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	114.4000	-	-	นโยบายด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI)
98	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,264.2557	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)
99	โครงการพัฒนาระบบสร้างเสริมคุณธรรมในโลกละเมือน (Moral Verse)	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	11.3132	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 3 ด้านการพัฒนาและ	-	นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศ ไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
				เสริมสร้างศักยภาพ มนุษย์		
100	โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศ ด้านคุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	14.5725	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพมนุษย์	-	นโยบายการใช้คลาวด์ เป็นหลัก (Cloud First Policy)
101	โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	สำนักงานปลัดกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	13.0000	-	ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาบริการที่ สะดวกเข้าถึงง่าย	-
102	โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความ พร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skill)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	5.1593	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
103	โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็นและการเสริมทักษะใหม่ด้านดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	0.9983	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-
104	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	205.8599	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
105	โครงการแนวทางปรับปรุงกระบวนการให้บริการ ประชาชนของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	1.2000	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-
106	โครงการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	12.0000	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
107	โครงการให้บริการระบบการสื่อสารแบบรวมศูนย์ (Unified Communication)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	199.7329	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-
108	โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDx)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	10.3128	-	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่ หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
109	โครงการส่งเสริมและกำกับดูแล Digital ID ของ ประเทศ	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	42.7377	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถในการ แข่งขัน	-	-
110	โครงการส่งเสริมการใช้งานปัญญาประดิษฐ์อย่างมี ธรรมาภิบาล (AI Standard & Governance)	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	54.9539	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถในการ แข่งขัน	-	-
111	โครงการพัฒนาเครื่องมือกลางดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	11.4057	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 6 ด้านการปรับสมดุล และพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ	-	-
112	โครงการพัฒนาบริการดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ (Digital Service)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	68.8515	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 6 ด้านการปรับสมดุล และพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการ เปลี่ยนผ่านดิจิทัล ภาครัฐ เพื่อการ บริหารงานที่ ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หน่วยรับงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องของแผนระดับชาติ		
				แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง)	แผนพัฒนา ดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566- 2570	นโยบายรัฐบาล
					หน่วยงานภาครัฐ ระดับท้องถิ่น	
รวมทั้งสิ้น			5,965.7480			

ภาคผนวก 3

รายละเอียด 26 หลักสูตร

สำหรับการขอรับจัดสรรงบประมาณ

ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

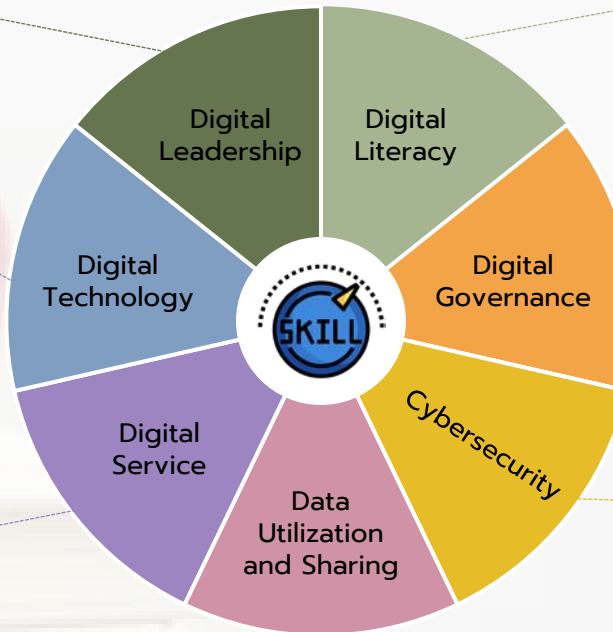
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

7 ทักษะดิจิทัล 26 หลักสูตร

DGA601 ผู้นำด้านดิจิทัลภาครัฐ

1. **DGA301** การจัดทำสภาพัฒนาการมองการณ์เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล
2. **DGA307** การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร
3. **DGA308** การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ
4. **DGA501** การบริหารแผนงานเชิงกลยุทธ์เพื่อการปรับสู่องค์กรดิจิทัล
5. **DGA502** การบริหารโครงการดิจิทัล

1. **DGA401** การวางแผนกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลภาครัฐ
2. **DGA402** การออกแบบบริการดิจิทัลภาครัฐ
3. **DGA403** การออกแบบกระบวนการงานเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล
4. **DGA701** การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ



1. **DGA101** ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ
2. **DGA102** การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

1. **DGA201** กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ
2. **DGA202** การปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล
3. **DGA204** กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ
4. **DGA206** หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ
5. **GDPO** เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ

1. **DGA104** ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน
2. **DGA203** ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ
3. **DGA309** การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี

1. **DGA103** การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ
2. **DGA205** กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหาร
3. **DGA303** การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ
4. **DGA304** การวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร
5. **DGA 305** การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ
6. **DGA306** เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล



หมวดทักษะ Digital Literacy

DGA101 หลักสูตรความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

(Understanding and Using Digital Technology)



คำอธิบายหลักสูตร

แนวคิดและความสำคัญของการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงานกระบวนการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อการเข้าถึง สืบค้น วิเคราะห์ สังเคราะห์ สารสนเทศ ทักษะการใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่อสร้างสื่อดิจิทัลและการปฏิบัติงานร่วมกันผ่านระบบออนไลน์โดยตระหนักถึงการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลอย่างถูกต้องและปลอดภัยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและจัดการภัยคุกคามทางสื่อดิจิทัลได้

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่ออธิบายแนวคิดการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการปฏิบัติงานได้
- 2) เพื่อให้มีทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับเข้าถึงสารสนเทศได้
- 3) เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการทำงานร่วมกันอย่างเหมาะสม
- 4) เพื่อตระหนักรู้ถึงภัยคุกคามทางสื่อดิจิทัล การจัดการภัยคุกคามและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้อง มีคุณธรรม จริยธรรม และปลอดภัย

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 6) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้และการใช้งานคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล
- การใช้งานอินเทอร์เน็ตเพื่อการเข้าถึง สืบค้น วิเคราะห์ ประเมินสารสนเทศ
- การใช้โปรแกรมเพื่อการทำงานร่วมกันผ่านระบบออนไลน์
- การใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับสร้างสื่อดิจิทัล
- จริยธรรม คุณธรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้สื่อและเทคโนโลยีดิจิทัลได้

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DLit100 ใช้งานดิจิทัลขั้นต้น
- 2) DLit200 ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน
- 3) DLit300 ใช้โปรแกรมเสริมเพื่อการทำงานในสำนักงาน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 5 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA102 หลักสูตรการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน

(Essential Digital tools for Workplace)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พร้อมทั้งมีความรู้และความเข้าใจในภัยคุกคามไซเบอร์รูปแบบต่าง ๆ โดยเฉพาะที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เบื้องต้นในวิธีการป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างถูกต้องและทันต่อเวลาที่ รวมทั้งการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้การใช้โปรแกรมประมวลผลคำได้
- 2) เพื่อให้มีความรู้ใช้โปรแกรมตารางคำนวณได้
- 3) เพื่อให้มีความรู้ใช้โปรแกรมนำเสนอได้
- 4) เพื่อให้มีความรู้ใช้โปรแกรมดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับงานประจำ โดยสามารถกำหนดข้อมูลนำเข้า กำหนดรูปแบบสมการ/แนวทางวิเคราะห์ข้อมูล กำหนดรูปแบบการแสดงผลลัพธ์ของการวิเคราะห์ข้อมูล และจัดทำข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการทำงานของหน่วยงานจากข้อมูลสารสนเทศได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมประมวลผลคำ
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมตารางคำนวณ
- ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมนำเสนอ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

DLit200 ใช้โปรแกรมพื้นฐานเพื่อการทำงานในสำนักงาน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 3 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์



หมวดทักษะ **Digital Governance**

DGA201 หลักสูตรกฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ

(Digital Laws, Standard and Principles)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รู้จักและเข้าใจสาระสำคัญของกฎหมายดิจิทัลที่สำคัญทั้งในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐ รวมทั้งกฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์และทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งจำเป็นต่อการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย มาตรฐาน และนำไปสู่การสร้างหลักปฏิบัติที่ดีทางดิจิทัลของภาครัฐ นอกจากนี้ เนื้อหาในหลักสูตรยังครอบคลุมถึงระดับการให้บริการ และมาตรฐานการจัดการด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบัน ซึ่งจะนำไปสู่ความเป็นองค์กรภาครัฐดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายดิจิทัลและมาตรฐานที่สำคัญต่อการทำงาน
- 2) เพื่อให้มีความตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎหมายและหลักปฏิบัติที่ดีทางดิจิทัล
- 3) เพื่อให้เข้าใจถึงระดับการให้บริการ และมาตรฐานการจัดการด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบัน

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 6) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- กฎหมายการบริการงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล
- กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- มาตรฐานด้านดิจิทัลไอดี
- กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์
- กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- กฎหมายว่าด้วยความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
- ระดับการให้บริการ และมาตรฐานการจัดการด้านดิจิทัลที่จำเป็นในปัจจุบัน

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 2) DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 3) DG600 จัดทำ แก้ไขเพิ่มเติม หรือยกเลิกกฎหมายเพื่อการปรับเปลี่ยน ไปสู่รัฐบาลดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 4 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานด้านความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital literacy)

DGA202 หลักสูตรการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล

(Compliance and Digital Standards)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความตระหนักถึงความสำคัญของกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน แนวทางทางและวิธีการในการปฏิบัติเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล สิ่งสำคัญที่ผู้เรียนจะได้รับจากหลักสูตรคือ การมีความรู้ความและความเข้าใจในกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล เช่น มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล มาตรฐานสากลอื่นที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานภาครัฐ ความเชื่อมโยงของกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล และกรอบแนวทางด้านดิจิทัลที่สำคัญสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ผู้เรียนจะได้รับทราบถึงแนวปฏิบัติที่ถูกต้องของกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัลเพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาดิจิทัลของหน่วยงาน

หัวข้อในหลักสูตร

- ภาพรวมของกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัลที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการบริการดิจิทัลสำหรับภาครัฐ
- มาตรฐานเพื่อการพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐ
- กรอบและมาตรฐานสากลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานภาครัฐ
- เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานด้านดิจิทัลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานภาครัฐ
- เพื่อให้มีความเข้าใจในกระบวนการและแนวปฏิบัติที่ถูกต้องของมาตรฐานสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานภาครัฐ
- เพื่อนำความรู้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้เพื่อวางแนวทางในการปฏิบัติตามมาตรฐานสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานภาครัฐ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- DG300 ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75
- ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล

DGA204 หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ

(Personal Data Protection Act for Government Officer)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรเกี่ยวกับการศึกษาและทำความเข้าใจพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยเฉพาะมาตราต่าง ๆ ที่สำคัญสำหรับการปฏิบัติในหน่วยงานภาครัฐที่ต้องเกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการฝึกปฏิบัติในการจัดทำแนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy) คำประกาศเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice) เอกสารแสดงความยินยอม (Consent Form) รวมถึงเอกสารอื่นที่จำเป็นในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- 2) เพื่อให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 3) เพื่อให้สามารถดำเนินการปรับปรุงและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- 4) เพื่อให้สามารถนำความรู้และผลจากการฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในหน่วยงานได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- Principles of Personal Data Protection Act.: หลักการของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- Guideline Template for PDPA: แนวทางการปรับเปลี่ยนให้สอดคล้องกับกฎหมายด้วยเอกสารแม่แบบ
- PDPA Workshop Preparation for PDPA (Group Session): ฝึกปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับ PDPA
- Presentation (Mentor Session): นำเสนอผลการฝึกปฏิบัติและอภิปรายร่วมกัน

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 2) DG200 กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

(The Principle of PDPA for Government Executives)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสามารถกำหนดนโยบายในการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลได้ และมีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เนื้อหาในหลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดความตระหนักและ ความเข้าใจในการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเน้น องค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและการอภิปรายกลุ่มเพื่อให้ผู้บริหารได้นำความรู้และทักษะจากหลักสูตรไป ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตาม
- 2) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 3) เพื่อให้สามารถกำหนดนโยบายในการบริหารงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 4) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เช่น การ กำหนดและแยกแยะข้อมูลส่วนบุคคล การร้องขอของเจ้าของข้อมูลการรับมือการรั่วไหล ของข้อมูล เป็นต้น

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภท บริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างาน และอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- หลักการด้านความเป็นส่วนตัวและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and Data Protection Principles)
- แนะนำกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Introduction to PDPA)
- บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Roles and Responsibility)
- ข้อมูลส่วนบุคคลและฐานทางกฎหมาย (Personal Information and Lawful Basis)
- การโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังต่างประเทศ (Cross Border Transfer)
- สิทธิของเจ้าของข้อมูลและการจัดการคำร้องขอของเจ้าของข้อมูล (Data Subject Right and Subject Access Request)
- การบันทึกกิจกรรมการประมวลผลข้อมูล และการบันทึกกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้อง (Record of Processing Activity (ROPA) and Related Recording)
- การประเมินผลกระทบ การบริหารจัดการความเสี่ยง และบริหารจัดการเหตุการณ์ไม่ปกติ (Data Protection Impact Assessment, Risk Management, and Incident Management)
- แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง (Related Security and Information Technology Practices)
- มาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง (Related International Standards)
- การจัดการการเปลี่ยนแปลงภายในองค์กร (Organizational Change Management)
- กรณีศึกษา แลกเปลี่ยน เรียนรู้ (Discussion)

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- | | |
|---|--|
| 1) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | 3) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล |
| 2) DG200 กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล | 4) DG700 กำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล |
| | 5) DL100 กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน |

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- ความรู้พื้นฐานด้านกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ความรู้เกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์

GDPO หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer : GDPO) เป็นหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง โดยการศึกษาพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยเฉพาะมาตราต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับ PDPA แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง หลักการด้านความเป็นส่วนตัวและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and Data Protection Principles) บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Roles and Responsibility) การบริหารจัดการและการประเมินความเสี่ยง รวมถึงเอกสารอื่นที่จำเป็นในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการสอบวุฒิบัตร (Certificate) ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 การเตรียมความพร้อมเพื่อการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ แนวปฏิบัติ มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง
- 3) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเป็นเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แนวปฏิบัติและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 4) เพื่อให้สามารถนำความรู้และผลจากการฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในหน่วยงาน รวมถึงการสอบเพื่อรับวุฒิบัตร (Certificate) ที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 6) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

คุณสมบัติเพิ่มเติมของผู้เข้าอบรม

- 1) ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็น "DPO" ของหน่วยงานของรัฐ ที่เป็นผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล หรือ ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- 2) ผู้บริหารด้านสารสนเทศ คณะทำงานและผู้ปฏิบัติหน้าที่งานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ของหน่วยงาน/ องค์การภาครัฐ ในการปฏิบัติงานตามกฎหมาย PDPA
- 3) ผู้บริหารหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบหรือเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานตามกฎหมาย PDPA

GDPO หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer)

หัวข้อในหลักสูตร

- กฎหมายต่าง ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- หลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Roles and Responsibility)
- การจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัย (Information Security in Practices)
- มาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง (Related International Standards)
- การประเมินผลกระทบ การบริหารจัดการความเสี่ยง และบริหารจัดการเหตุการณ์ไม่ปกติ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 2) DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 3) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล

ระยะเวลาในการอบรม 4.5 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้าอบรมมีเวลาในการเข้ารับการอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer: GDPO) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบความรู้ด้วยแบบทดสอบประเภทปรนัยหลังการฝึกอบรมและผ่านเกณฑ์ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 เพื่อให้ได้รับประกาศนียบัตรการสำเร็จหลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer: GDPO) หากผู้เข้ารับการอบรมมีผลคะแนนน้อยกว่า ร้อยละ 70 จะได้รับประกาศนียบัตรการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (Government Data Protection Officer: GDPO)

DGA301 หลักสูตรการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล

(Enterprise Architecture for Digital Government Transformation)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมเรียนรู้กรอบแนวทางการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร การศึกษาและวิเคราะห์องค์ประกอบสถาปัตยกรรมองค์กรปัจจุบัน การสำรวจและวิเคราะห์ปัญหา การวิเคราะห์ช่องว่าง การออกแบบและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเป้าหมาย การจัดทำพิมพ์เขียวองค์กร การจัดทำแผนที่นำทางองค์กรและโครงการดิจิทัล แนวทางการเตรียมใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กรแนวทางการจัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงสถาปัตยกรรมองค์กร การควบคุมการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้เข้าใจถึงการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- 2) เพื่อให้สามารถนำแนวทางการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับหน่วยงาน
- 3) เพื่อให้สามารถจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 4) เพื่อเป็นการสร้างความพร้อมของหน่วยงานสู่รัฐบาลดิจิทัล และพัฒนากิจกรรมการใช้งานข้อมูลดิจิทัลในการสนับสนุนนโยบายของรัฐ

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนาจการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนาจการ

หัวข้อในหลักสูตร

- ความหมาย และความสำคัญของการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร
- กรอบการพัฒนาระบบสถาปัตยกรรมองค์กรสากล และองค์ประกอบของสถาปัตยกรรมองค์กร
- ขั้นตอนการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร และแผนการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร
- การจัดทำกระบวนการทางธุรกิจด้วย BPMN
- การจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรปัจจุบันทั้ง 5 ด้าน และการจัดทำพิมพ์เขียวองค์กร (Enterprise Blueprint) ของสถานภาพปัจจุบัน
- การวิเคราะห์ปัญหา และความต้องการสถาปัตยกรรมองค์กรในอนาคต และจัดทำ GAP Analysis SWOT and TOWS ขององค์กร
- Agile Enterprise Architecture
- การจัดทำแผนที่นำทางและจัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงสถาปัตยกรรมองค์กร (EA Transition Plan)
- การติดตามการดำเนินงาน และประเมินผลเพื่อตรวจสอบความสอดคล้องกับสถาปัตยกรรมองค์กรเป้าหมาย

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DG300 ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- 2) DG800 เข้าใจสถาปัตยกรรมองค์กร เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 3) DG900 ทำกับการใช้งานสถาปัตยกรรมองค์กร
- 4) DL200 ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบสารสนเทศ



หมวดทักษะ Cybersecurity

DGA103 หลักสูตรการจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ

(Open Government Data and Data Exchange Management)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พร้อมทั้งมีความรู้และความเข้าใจในภัยคุกคามไซเบอร์รูปแบบต่าง ๆ โดยเฉพาะที่กำลังเป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เบื้องต้นในวิธีการป้องกันภัยคุกคามไซเบอร์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างถูกต้องและทันก่วงที่ รวมทั้งการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) ระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักในความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2) เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัยและแก้ปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อต้องพบกับภัยคุกคาม
- 3) เพื่อประเมินความเสี่ยงด้านไซเบอร์โดยมีแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 6) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแบบบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศขององค์กร และกฎหมายที่เกี่ยวข้องในหน่วยงานรัฐ
- การวิเคราะห์กระบวนการทำงานขององค์กรเพื่อปรับปรุงหรือแก้ไขปัญหารักษาความปลอดภัยไซเบอร์
- เทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- การปรับแต่งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือด้านการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์พื้นฐาน
- การประเมินความเสี่ยงมีแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสมเมื่อเกิดภัยคุกคามไซเบอร์ขึ้น

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) CS100 วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน
- 2) CS200 กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล
- 3) CS300 ตรวจจับภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA203 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ

(Digital Security for Government Executives)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และความเข้าใจในเรื่องของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลเบื้องต้น โดยจะให้มุมมองความรู้ทั้งตัวนิยามของคำว่า ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล และความสัมพันธ์ของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลกับการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล ผู้เรียนจะได้ทราบถึงความเสี่ยง อันตราย และการโจมตีที่อาจเกิดขึ้นได้กับสินทรัพย์ขององค์กร จากนั้นเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น เทคโนโลยีและกลไกต่าง ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้จะถูกแนะนำให้แก่ผู้เรียน ผู้เรียนจะได้ศึกษามาตรฐาน และกรอบการดำเนินงาน รวมถึงกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล เพื่อผู้เรียนจะสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบนโยบายและยุทธศาสตร์สำหรับการขับเคลื่อนองค์กรที่มีวัฒนธรรมและแนวคิดของความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลด้วย การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรนี้จะประกอบด้วยเนื้อหาทั้งภาคทฤษฎีและเนื้อหาเชิงเทคนิคเบื้องต้น และจะมีการใช้กรณีศึกษา และการแบ่งปันประสบการณ์ ทั้งจากผู้เรียนและผู้สอน ทั้งนี้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตรในการนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2) เพื่อให้สามารถออกแบบและจัดทำนโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 3) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Fundamentals)
- ความเสี่ยงและภัยคุกคาม (Risk and Threat Landscape)
- เทคโนโลยีและกลไกที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Technologies and Mechanisms)
- มาตรฐานสำหรับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Standards and Frameworks)
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Laws)
- การพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล (Digital Security Policy and Strategy Development)
- การสร้างวัฒนธรรมความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลในองค์กร (Building a Digital Security Culture)

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- CS100 วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน
- CS200 กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล
- CS300 ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย
- CS400 พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- CS500 กำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง
- DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- DG200 กำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีดิจิทัล

(Cybersecurity for Technologist)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้เน้นให้เกิดความตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายในเรื่องของการรักษาความมั่นคงปลอดภัย มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการเกี่ยวกับภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยและความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่กำลังเป็นปัญหาในการทำงานในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางของ NIST Cybersecurity Framework โดยแบ่งออกเป็น 5 ขั้นตอนสำคัญ คือ Identity, Protect, Detect, Response และ Recovery สำหรับช่วยให้องค์กรสามารถวางแผนป้องกัน ตรวจสอบ และตอบสนองต่อภัยคุกคามได้อย่างรวดเร็วและเป็นระบบ เนื้อหาในหลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมเกิดความตระหนักและเข้าใจในกระบวนการในการวางแผนรับมือกับภัยคุกคามและความเสี่ยงทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การเข้าใจในกระบวนการจะทำให้เกิดการวางแผนที่ดีและยั่งยืนในการรับมือกับความเสี่ยงรูปแบบต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งในปัจจุบันและอนาคตที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรเน้นองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ได้นำความรู้และทักษะจากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนการรับมือกับภัยคุกคามและความเสี่ยงทางด้านดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีด้วยความมั่นคงปลอดภัย
- 2) เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและเข้าใจในบทบาทหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
- 3) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจกรอบในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามแนวทางของ NIST Cybersecurity Framework
- 4) เพื่อให้สามารถวางแผนป้องกันและรับมือกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ได้ตามหลักการ
- 5) เพื่อให้มีการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนรับมือเกี่ยวกับความเสี่ยงดิจิทัลในองค์กรได้

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- ภาพรวมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security Overview)
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Laws and Regulation)
- การระบุความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Identification)
- การป้องกันด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Protection)
- การเฝ้าระวังด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Detection)
- การรับมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Response)
- การกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Recovery)
- การซ้อมแผนเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์ (Incident Drill)

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) CS100 วิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน
- 2) CS200 กำหนดมาตรการป้องกันภัยไซเบอร์ในระบบดิจิทัล
- 3) CS300 ตรวจสอบภัยไซเบอร์ในสภาพแวดล้อมเครือข่าย
- 4) CS400 พัฒนาแผนการตอบสนองและกู้คืนด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 5) CS500 ทำกับ ดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง
- 6) DG500 บริหารความเสี่ยงดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 5 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ความรู้เกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์



หมวดทักษะ Data Utilization and Sharing

(Open Government Data and Data Exchange Management)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้และความเข้าใจในเรื่องของข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ การเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานและการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์เบื้องต้น โดยจะมีองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ รวมถึงมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูล นอกจากนี้ผู้เรียนจะได้ทราบถึงหลักการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ซึ่งรวมไปถึงการกำหนดมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพของการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และเทคโนโลยีที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ ผู้เรียนจะได้ตระหนักถึงนโยบายและยุทธศาสตร์เบื้องต้นของการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับหลักการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับใช้งานข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ
- 3) เพื่อให้สามารถออกแบบ และพัฒนาข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ
- 4) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานในหลักการที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างองค์กร
- 5) เพื่อให้สามารถออกแบบ และพัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างองค์กร
- 6) เพื่อให้ตระหนักถึงนโยบายหรือยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างองค์กร
- 7) เพื่อให้สามารถวางแผนเลือกใช้ข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อวางยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และการดำเนินงานสำหรับองค์กร

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- การเรียนรู้ถึงนโยบาย และยุทธศาสตร์ในการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงาน
- ทำความรู้จักกับข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ
- การออกแบบและพัฒนาข้อมูลเพื่อการบริการสาธารณะ
- การวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมของการเชื่อมโยงข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูล
- ความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์วิธีการในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการยืนยันตัวตน
- ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูล
- การควบคุมคุณภาพสารสนเทศ
- การเลือกใช้ข้อมูล และการวิเคราะห์ ข้อมูลเพื่อการวางยุทธศาสตร์
- กลยุทธ์ และการดำเนินงานสำหรับองค์กร
- การตีความข้อมูล ความรู้ ข่าวสารที่ได้ และการนำผลลัพธ์ไปใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงาน

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DUS100 รู้หลักการบริหารจัดการข้อมูล
- 2) DUS200 จัดทำบัญชีข้อมูลและบริหารคุณภาพข้อมูล
- 3) DUS300 จัดทำคลังข้อมูลเพื่อการใช้งานภายใน และระหว่างหน่วยงาน
- 4) DUS400 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70)
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 3.5 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานการเขียนโปรแกรม
- ความรู้พื้นฐานทางด้านฐานข้อมูล
- ความรู้และเข้าใจในกลยุทธ์ และยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน

(Data Governance Framework for Digital Executive)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ภาครัฐ คำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ การวิเคราะห์และประเมินเกี่ยวกับข้อมูลและระดับข้อมูลในองค์กร การกำหนดนโยบายเพื่อการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลในหน่วยงาน แนวทางการจัดโครงสร้างคณะทำงานธรรมาภิบาลข้อมูล กระบวนการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล การกำหนดนโยบายข้อมูลแนวทางและปัจจัยความสำเร็จของการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลในหน่วยงาน (Data Foundation) การฝึกปฏิบัติ เรื่องกระบวนการของธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ศึกษาสภาพแวดล้อมหน่วยงาน กำหนดขอบเขต กำหนดบทบาทความรับผิดชอบ สื่อสาร และสร้างการรับรู้ วางแผน กำหนดนโยบายข้อมูล กิจกรรมหลัก ในการดำเนินการ ติดตามและวัดผล ตรวจสอบ ประเมิน และรายงานผลภาครัฐ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของธรรมาภิบาลข้อมูลในองค์กร ในบริบทของผู้บริหาร
- 2) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐดิจิทัล เพื่อให้การได้มาและการนำข้อมูลไปใช้นั้นถูกต้อง มีความมั่นคงปลอดภัย และมีคุณภาพ
- 3) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework) และกระบวนการในการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- 4) เพื่อนำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐไปประยุกต์ใช้ อันนำไปสู่การดำเนินการภายในหน่วยงาน ติดตามการบริหารจัดการข้อมูลให้มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- การบริหารจัดการข้อมูล
- แนวคิดธรรมาภิบาลข้อมูล
- ฝึกปฏิบัติ การวิเคราะห์ กระบวนการ
- กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้นำ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DUS100 รู้หลักการบริหารจัดการข้อมูล
- 2) DUS200 จัดทำบัญชีข้อมูลและบริหารคุณภาพข้อมูล
- 3) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 4) DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 5) DG700 ทำกับติดตามการพัฒนาข้อมูลในหน่วยงานให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA303 หลักสูตรการจัดทำรรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ

(Data Governance in Practice)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการในการบริหารจัดการข้อมูลในองค์กร การฝึกปฏิบัติเพื่อวิเคราะห์กระบวนการในองค์กรโดยผลจากการฝึกปฏิบัติจะทำให้เห็นการชุดข้อมูลที่เป็นต้องใช้ในแต่ละกระบวนการ และเห็นความเชื่อมโยงของแต่ละชุดข้อมูลเพื่อให้แต่ละส่วนงานได้เห็นภาพของการใช้ข้อมูลร่วมกันในหน่วยงานและกำหนดผู้รับผิดชอบชุดข้อมูลนั้น ๆ ได้ การเรียนรู้เกี่ยวกับกรอบรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ความสำคัญของการจัดทำรรรมาภิบาลข้อมูล กระบวนการในการจัดทำรรรมาภิบาลข้อมูลแต่ละขั้นตอน การฝึกปฏิบัติในการจัดทำชั้นความลับข้อมูล (Data Classification) การจัดทำการจัดทำเมทาดาตาเชิงธุรกิจ (Business Metadata) การจัดทำเมทาดาตาเชิงเทคนิค (Technical Metadata การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) การจัดทำนโยบายข้อมูล (Data Policy)

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของรรรมาภิบาลข้อมูลในองค์กร
- 2) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อให้การได้มาและการนำไปใช้ข้อมูลนั้นถูกต้อง มีความมั่นคงปลอดภัย และมีคุณภาพ
- 3) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกรอบรรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework) และกระบวนการในการจัดทำรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- 4) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำกรอบรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐไปประยุกต์ใช้ อันนำไปสู่การดำเนินการภายในหน่วยงาน ติดตามการบริหารจัดการข้อมูลให้มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- การบริหารจัดการข้อมูล
- ฝึกปฏิบัติ การวิเคราะห์กระบวนการ
- แนวคิดรรรมาภิบาลข้อมูล
- กรอบรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- ฝึกปฏิบัติ การจัดทำรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DUS100 รู้หลักการบริหารจัดการข้อมูล
- 2) DUS200 จัดทำบัญชีข้อมูลและบริหารคุณภาพข้อมูล
- 3) DUS300 จัดทำคลังข้อมูลเพื่อการใช้งานภายในและระหว่างหน่วยงาน
- 4) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบรรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 5) DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบรรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ระยะเวลาในการอบรม 3 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA304 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร

(Data Analytics and Utilization for Executives)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร มุ่งเน้นการศึกษา และทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูล โดยสามารถนำเอาเครื่องมือ เทคโนโลยี และเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล เข้ามาช่วยวิเคราะห์ทิศทางและประเมินแนวโน้มเพื่อใช้ในการตัดสินใจ การกำหนดนโยบายการทำงาน การวางแผนนำข้อมูลไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับงบประมาณ ตลอดจนตระหนักถึงกฎหมายและแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากการ ใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความเข้าใจภาพรวมการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กรเพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัยและแก้ปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อต้องพบกับภัยคุกคาม
- 2) เพื่อให้สามารถวินิจฉัยเลือกใช้เครื่องมือทางสถิติและเครื่องมือการเรียนรู้ด้วยเครื่อง ในการสร้างแบบจำลองการตัดสินใจจากข้อมูลได้
- 3) เพื่อให้สามารถตีความผลลัพธ์จากแบบจำลองและนำไปใช้ประโยชน์ได้
- 4) เพื่อให้สามารถวางแผน เลือกใช้ข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อวางยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และการดำเนินงาน สำหรับองค์กร
- 5) เพื่อให้มีความตระหนักรู้กฎหมายและความสำคัญในการจัดการข้อมูลในยุคสังคมดิจิทัล

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- ภาพรวมการจัดการข้อมูล ลักษณะและความสัมพันธ์ของข้อมูลในองค์กร
- กระบวนการ เทคนิคและเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล
- การเลือกใช้ข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวางยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และการดำเนินงาน สำหรับองค์กร
- การตีความข้อมูล ความรู้ ข่าวสารที่ได้ และ การนำผลลัพธ์ไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินงาน
- กฎหมายและแนวทางป้องกันความเสี่ยงจากการใช้ข้อมูลในยุคดิจิทัล

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DUS100 รู้หลักการบริหารจัดการข้อมูล
- 2) DUS200 จัดทำบัญชีข้อมูลและบริหารคุณภาพข้อมูล
- 3) DUS400 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน
- 4) DUS500 วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อนำไปใช้งาน
- 5) DG100 ปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล
- 6) DG200 ทำกับและตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย กรอบธรรมาภิบาล และหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความเข้าใจในกลยุทธ์ และยุทธศาสตร์ขององค์กร
- ความตระหนักรู้ถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องภายในและภายนอกองค์กร

DGA305 หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ

(Data Analytics and Data Visualization)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ (Exploratory Data Analysis) ตั้งแต่การจัดระเบียบข้อมูล และแปลงข้อมูล การนำข้อมูลไปวิเคราะห์ การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล การสร้าง Data Visualization การออกแบบและสร้าง Dashboard ที่มีประสิทธิภาพและถูกต้อง ตามหลักการสื่อสารและตอบโจทย์ผู้ใช้งาน ด้วยแอปพลิเคชันที่เหมาะสม

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อฝึกตั้งคำถามเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล
- 2) เพื่อฝึกจัดระเบียบข้อมูล และแปลงข้อมูลให้พร้อมนำไปวิเคราะห์
- 3) เพื่อเรียนรู้พื้นฐานทางสถิติ และนำไปใช้หาความหมายเชิงลึก (Insights)
- 4) เพื่อเรียนรู้หลักการวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรเดียวและหลายตัวแปร รวมถึงการใช้ Data Visualization ในการวิเคราะห์ข้อมูล
- 5) เพื่อฝึกการตีความผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูล
- 6) เพื่อเรียนรู้หลักการในการออกแบบและสร้าง Dashboard เบื้องต้น

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรภาครัฐและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- Introduction
- Data Transformation
- Analyzing One Variable
- Analyzing Multiple Variable
- Understanding Data
- Dashboard Design Principles

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- DUS400 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA306 หลักสูตรเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics Techniques)

คำอธิบายหลักสูตร

การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การรวบรวมและสกัดข้อมูล การสำรวจและจัดเตรียมข้อมูล การวิเคราะห์และออกแบบคลังข้อมูล การพัฒนาข้อมูลภาพนิทัศน์ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง การวิเคราะห์ ีความและแปลผลข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือสมัยใหม่ การนำไปใช้ประโยชน์ การจัดทำโครงการด้านการวิเคราะห์ข้อมูล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีพื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับงานด้านข้อมูลได้
- 2) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำเข้าข้อมูลในฐานข้อมูลได้ เพื่อสร้างคลังข้อมูลที่เหมาะสมได้
- 3) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถสำรวจและจัดเตรียมข้อมูลได้
- 4) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่เหมาะสมและเข้าใจได้ง่าย
- 5) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์ข้อมูล และสร้างโมเดลการทำนายโดยใช้เครื่องมือหรือเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ได้

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- Review programming with R, Python, or others
- Data Exploration with R, Python, or others
- Data warehouse Analysis, Design and Implement
- Data Visualization
- Data Analytics and Visualization

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DUS300 จัดทำคลังข้อมูลเพื่อการใช้งานภายใน และระหว่างหน่วยงาน
- 2) DUS400 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน
- 3) DUS500 วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการใช้งาน

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 6 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- มีความรู้พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์



หมวดทักษะ Digital Service

DGA401 หลักสูตรการวางแผนกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลภาครัฐ

(Strategic Planning for Digital Government Service)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมได้ตระหนักถึงความสำคัญของการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่รัฐบาลดิจิทัลเพื่อให้สามารถวิเคราะห์กระบวนการงานขององค์กรในปัจจุบันและสามารถออกแบบและเชื่อมโยงกระบวนการงานที่คาดหวังสำหรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรสู่ดิจิทัลสามารถวางแผนกลยุทธ์การให้บริการสมาร์ตดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติต่อการพัฒนาองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัลแบบองค์รวม ความเข้าใจในการพัฒนาพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) แผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัลในเชิงนวัตกรรมบริการ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้ผู้บริหารองค์กรสามารถกำหนดกรอบแนวคิดในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 2) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์กระบวนการงานขององค์กรในปัจจุบันและสามารถออกแบบและเชื่อมโยงกระบวนการงานที่คาดหวังสำหรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรสู่ดิจิทัล
- 3) เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ในการวางแผนกลยุทธ์การให้บริการสมาร์ตดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติต่อการพัฒนาองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัลแบบองค์รวม
- 4) เพื่อให้สามารถจัดทำพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) เพื่อพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัลในเชิงนวัตกรรมบริการ
- 5) เพื่อให้สามารถจัดทำแผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัลเพื่อการดำเนินงานร่วมกัน
- 6) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำความรู้จากการอบรมและฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับการกิจของหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- การวางแผนกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลภาครัฐ
- การสร้างเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการดิจิทัล
- พิมพ์เขียวการบริการ (Service Blueprint)
- การใช้ผลตอบรับในการพัฒนาการบริการ การรับฟังและการกำกับติดตาม
- เทคนิคการออกแบบกระบวนการเพื่อกำหนดมาตรฐานและแนวทาง (Standard and Guideline) ในการผลิตและพัฒนา (Production and Development) ชิ้นงานและบริการ (Work Product and Service) มาตรฐานการให้บริการสำหรับภาครัฐ (Service-Level Agreement)
- ประสบการณ์ของประชาชน (Citizen Experience: CX) ที่มีต่อระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ (Government e-Services)

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- | | |
|--|---|
| 1) DS100 กำหนดกรอบการให้บริการแบบเชื่อมโยง | 4) DS600 ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง |
| 2) DS200 วางกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติ | 5) DS700 บริหารประสิทธิภาพการให้บริการและการทำงานดิจิทัล |
| 3) DS400 สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล | 6) DT200 ให้บริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล |

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานการจัดการ
- ความรู้พื้นฐานการวางแผนงาน

(Government Digital Service Design)

คำอธิบายหลักสูตร

การเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformations) กระบวนการคิดเชิงการออกแบบ (Design Thinking Process) การเขียนแบบจำลองธุรกิจ (Business Model Canvas) การออกแบบการให้บริการรูปแบบใหม่ (Service Blueprint Design) การออกแบบให้เป็นไปตามประสบการณ์ผู้ใช้งาน (User Experience Design) การออกแบบส่วนเชื่อมประสานผู้ใช้งาน (User Interface Design) และประยุกต์การออกแบบดิจิทัลภาครัฐตามกรณีศึกษา

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลโดยเน้นย้ำในเรื่องของการแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดเชิงการออกแบบ (Design Thinking Process) การเอาลูกค้าเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centricity)
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถออกแบบการให้บริการรูปแบบใหม่ (Service Blueprint Design) รวมไปถึงการออกแบบ User Experience Design และ User Interface Design
- 3) เพื่อให้ออกแบบการบริการดิจิทัลภาครัฐ จากกรณีศึกษาของแต่ละองค์กร

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT):

หัวข้อในหลักสูตร

- การเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล
- กระบวนการคิดเชิงการออกแบบ
- การเขียนแบบจำลองธุรกิจ
- การออกแบบการให้บริการรูปแบบใหม่
- การออกแบบให้เป็นไปตามประสบการณ์ผู้ใช้งานและการออกแบบส่วนเชื่อมประสานผู้ใช้งาน
- ประยุกต์การออกแบบดิจิทัลภาครัฐตามกรณีศึกษา

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DS100 กำหนดกรอบการให้บริการแบบเชื่อมโยง
- 2) DS200 วางกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติ
- 3) DS400 สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล
- 4) DS500 สร้างนวัตกรรมบริการหลักที่ใช้การได้และสำเร็จได้
- 5) DS600 ปรับปรุงงานบริการดิจิทัลเพื่อยกระดับอย่างต่อเนื่อง
- 6) DS700 บริหารประสิทธิภาพการให้บริการและการทำงานดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 3 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความสนใจในนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี
- ความสนใจในเรื่องของการออกแบบ คิดวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหาการบริการ

DGA403 หลักสูตรการออกแบบกระบวนการงานเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล

(Business Process Design for Digital Transformation)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นศึกษาเกี่ยวกับแนวคิด กระบวนการในการปรับเปลี่ยนองค์กรให้เป็นองค์กรดิจิทัล การศึกษาองค์ประกอบของสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อให้เข้าใจแนวทางในการปรับเปลี่ยนกระบวนการงานที่ต้องสอดคล้องกับองค์ประกอบด้านอื่น ๆ ขององค์กร เรียนรู้การใช้เครื่องมือและเทคนิคต่าง ๆ เพื่อการปฏิบัติ ได้แก่ Business Model Canvas และ Customer Journey Map การวิเคราะห์สถานะปัจจุบันของกระบวนการงานในองค์กร การวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการงานเป้าหมายเพื่อไปสู่การปรับเปลี่ยนเป็นองค์กรดิจิทัล การวิเคราะห์ช่องว่างระหว่างกระบวนการงานเป้าหมายและกระบวนการงานปัจจุบันเพื่อนำไปเป็นข้อมูลไปออกแบบและจัดทำพิมพ์เขียวของกระบวนการงานใหม่ เรียนรู้กรณีศึกษาการจัดทำ Digital Service Architecture การลงมือปฏิบัติจริงในการวิเคราะห์และออกแบบกระบวนการงานด้วยข้อมูลจริงในหน่วยงาน เพื่อเป็นเป็นแนวทางและต้นแบบในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบกระบวนการงานอื่นขององค์กรต่อไป

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อส่งเสริมให้เกิดความเข้าใจแนวคิดในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 2) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์กระบวนการงานขององค์กรในปัจจุบันและสามารถออกแบบกระบวนการงานที่คาดหวังสำหรับการเปลี่ยนแปลงองค์กรสู่ดิจิทัล
- 3) เพื่อให้ได้รับประสบการณ์ในการฝึกปฏิบัติการออกแบบกระบวนการงานเป้าหมายด้วยเครื่องมือต่าง ๆ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 4) เพื่อให้สามารถจัดทำพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) เพื่อพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล
- 5) เพื่อให้สามารถจัดทำแผนการดำเนินงาน (Roadmap) เพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัลได้
- 6) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำความรู้จากการอบรมและฝึกปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับภารกิจของหน่วยงานต้นสังกัดได้อย่างเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- การเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล (Digital Transformation) และความพร้อมในการเข้าสู่รัฐบาลดิจิทัล
- การวิเคราะห์กลุ่มลูกค้าผู้รับบริการจาก Workflow สถานะปัจจุบัน
- การวิเคราะห์เส้นทางการรับบริการ และสิ่งที่ผู้รับบริการแสดงออกในแต่ละจุด
- การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการของผู้รับบริการกับความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกระบวนการ
- การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA
- การปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA และ Business Canvas
- การปรับปรุงกระบวนการภายในโดยใช้ EA ในมุมมองแบบ Swim Lane
- การวิเคราะห์ GAP Analysis ของการ Transition จาก As-Is ไปเป็น To-Be
- การวิเคราะห์ GAP เพื่อดำเนินการ
- การจัดทำพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint)
- Project Presentation: การนำเสนอผลงานจากการฝึกอบรบ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DS100 กำหนดกรอบการให้บริการแบบเชื่อมโยง
- 2) DS200 วางกลยุทธการให้บริการดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติ
- 3) DS300 ออกแบบนวัตกรรมบริการ
- 4) DG300 ประยุกต์ใช้กรอบการดำเนินงานร่วมกันสำหรับพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- 5) DL100 กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน
- 6) DL200 ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต
- 7) DL300 จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 11 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Digital Transformation)
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture)
- ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการ (Business Process) ในองค์กรหรือในส่วนงานที่รับผิดชอบ
- ความรู้เรื่องนโยบาย ยุทธศาสตร์ พันธกิจขององค์กร

DGA701 หลักสูตรการปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ

(Government Digital Transformation by Design Thinking)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มเทคโนโลยีดิจิทัลที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและหน่วยงาน ผ่านกระบวนการคิด วิสัยทัศน์ นโยบายและการสร้างความเชื่อมั่น ผลกระทบของเทคโนโลยีในปัจจุบัน (Disruptive Technology) และแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นในโลกยุคดิจิทัล (Technological Trends) อีกทั้งกรอบการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัล โดยใช้แนวทางการสร้างองค์กรแห่งนวัตกรรมด้วย Design Thinking เพื่อสร้างความเข้าใจเรื่องการออกแบบโดยมีลูกค้า (ประชาชน หรือ เพื่อนร่วมงาน) เป็นจุดศูนย์กลาง การสร้างและระบุคุณค่าของการให้บริการ การแก้ไขปัญหาการให้บริการและขบวนการต่าง ๆ โดยผ่านการเรียนรู้กระบวนการ Design Thinking ทั้ง 5 ขั้นตอน เพื่อการประยุกต์ใช้ในการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลและรัฐบาลดิจิทัลต่อไป

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความสามารถ ทักษะ และพัฒนาสมรรถนะที่พึงประสงค์ให้แก่ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐให้ปฏิบัติงานในบทบาท หน้าที่ และภารกิจที่รับผิดชอบในองค์กรที่กำลังเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถเป็นกำลังสำคัญ ในการขับเคลื่อนภารกิจของส่วนราชการและการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลได้
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ยุคดิจิทัลโดยเน้นย้ำในเรื่องของการแก้ปัญหาด้วยกระบวนการคิดเชิงการออกแบบ การเอาลูกค้าเป็นศูนย์กลาง ปรับปรุงกระบวนการ และพัฒนาการให้บริการใหม่ เพื่อนำไปปรับใช้กับองค์กรเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3) เพื่อสร้างเครือข่ายการทำงานให้กับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับจากส่วนราชการต่าง ๆ

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 5) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 6) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- กระบวนการเปลี่ยนแปลงจากเทคโนโลยีดิจิทัล สู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลกับการคิดเชิงออกแบบ
- กระบวนการของการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking Framework) และการเข้าใจปัญหาและเข้าถึงความต้องการของลูกค้า
- การค้นหาความต้องการและปัญหาที่แท้จริงของลูกค้า (E-Stage: Empathize)
- การระบุความต้องการและปัญหาของลูกค้า (D-Stage: Define) และการสร้างแนวคิดที่หลากหลายเพื่อสร้างทางเลือกให้ได้มากที่สุดหรือการคิดนอกกรอบ (I-Stage: Ideate)
- การทำการทดลองเพื่อปรับปรุงแนวความคิดหรือพัฒนาต้นแบบในปริมาณเล็ก (P-Stage: Prototype) และการทำการทดสอบในบริบทที่ใหญ่ขึ้น (T-Stage: Test)
- การวางแผนธุรกิจโดยใช้เครื่องมือ Business Model Canvas (BMC)
- การให้ข้อเสนอแนะและการนำเสนอผลงาน (Coaching & Pitching) จากกระบวนการทำ Canvas ในกระบวนการของการคิดเชิงออกแบบ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- | | |
|--|--|
| 1) DS100 กำหนดกรอบการให้บริการแบบเชื่อมโยง | 6) DT100 ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล DL800 พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน |
| 2) DS200 วางกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลและนำสู่การปฏิบัติ | 7) DL900 ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล |
| 3) DS300 ออกแบบนวัตกรรมบริการ | 8) DL1000 บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล |
| 4) DS400 สร้างเครือข่ายเพื่อสร้างนวัตกรรมบริการดิจิทัล | |
| 5) DS500 สร้างนวัตกรรมบริการหลักที่ใช้การได้และสำเร็จได้ | |

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 3 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความสนใจในนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยี
- ความสนใจในการเปลี่ยนผ่านองค์กรสู่ยุคดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ
- Personal Digital Maturity: Developing Level



หมวดทักษะ Digital Leadership

DGA501 หลักสูตรการบริหารแผนงานเชิงกลยุทธ์เพื่อการปรับปรุงองค์กรดิจิทัล

(Strategic Program Management for Digital Organization)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรม เกิดความรู้ความเข้าใจ Digital Transformation Reference Mode สามารถวิเคราะห์องค์ประกอบ และช่องว่าง (Gap Analysis) ขององค์กรที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน เพื่อเตรียมการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรดิจิทัลในอนาคต ครอบคลุมถึงการกำหนดเป้าหมาย และนำเสนอแนวทาง ที่มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการแผนงานเชิงกลยุทธ์ของกลุ่มโครงการดิจิทัล การเปรียบเทียบและพิจารณา การจัดการทรัพยากร อย่างคุ้มค่าตามวัตถุประสงค์ขององค์กร และมุ่งเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์จากกรณีศึกษาในการบริหารจัดการแผนงานเชิงกลยุทธ์ของกลุ่มโครงการให้มีประสิทธิภาพ สำหรับองค์กรดิจิทัล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ความพร้อมขององค์กรในปัจจุบันสู่การปรับเป็นองค์กรดิจิทัลในอนาคตได้
- 2) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และเสนอแนวทางการจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพในการบริหารโครงการในการปรับปรุงองค์กรดิจิทัลได้
- 3) เพื่อให้สามารถบูรณาการความรู้ในการบริหารและจัดการแผนงานของกลุ่มโครงการดิจิทัลได้
- 4) เพื่อให้สามารถอภิปรายกลยุทธ์และกลวิธีของหน่วยงานในการดำเนินแผนงานเชิงกลยุทธ์ให้สำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- การขับเคลื่อนและพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- ขั้นตอนการเตรียมการเพื่อพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- กลยุทธ์การบริหารและควบคุมโครงการ
- Strategic Program Management in The Real Life

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DL100 กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน
- 2) DL200 ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต
- 3) DL300 จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล
- 4) DL400 ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล
- 5) DL500 ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล
- 6) DL600 ทบทวนโครงการและปิดโครงการ

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA502 หลักสูตรการบริหารโครงการดิจิทัล

(Digital Project Management)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้ มุ่งเน้นให้ผู้ทำงานด้านนโยบายและงานวิชาการและผู้ปฏิบัติงานเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ได้มีความตระหนักถึงบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในเรื่องการบริหารโครงการดิจิทัล มีความรู้ความเข้าใจในการริเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทาง Project Management Framework (PMBOK, 2017) แบ่งเป็น 10 องค์ความรู้ ได้แก่ การบูรณาการ ขอบเขต เวลา ค่าใช้จ่าย คุณภาพ ทรัพยากร การสื่อสาร ความเสี่ยง การจัดซื้อจัดจ้าง และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งองค์ความรู้เหล่านี้จะช่วยให้ผู้จัดการโครงการหรือผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบบริหารงานสามารถบริหารโครงการดิจิทัลได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เนื้อหาในหลักสูตรจะเน้นให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้แนวคิดในการบริหารโครงการ กระบวนการ ขั้นตอน ความสำคัญในการบริหารจัดการ รวมทั้งแนวทางการปรับประยุกต์ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตามที่วางไว้ในโครงการและกรณีศึกษาการบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศให้ประสบความสำเร็จ การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร เน้นองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและฝึกปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้และทักษะที่ได้จากหลักสูตรไปประยุกต์ใช้ในการริเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความตระหนักรู้ในการบริหารโครงการดิจิทัล
- 2) เพื่อให้มีความรู้และความเข้าใจกรอบการทำงานด้านการบริหารโครงการตามแนวทาง Project Management Framework (PMBOK, 2017)
- 3) เพื่อให้สามารถริเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลได้ตามหลักการ
- 4) เพื่อให้มีการนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการริเริ่ม วางแผน ดำเนินงาน ติดตามและควบคุม และปิดโครงการดิจิทัลในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์
- 2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- ความรู้เกี่ยวกับภาพรวมและกรอบการทำงานด้านการบริหารโครงการ ดิจิทัล (Digital Project Management Overview and Framework)
- การบริหารโครงการดิจิทัลและบริบทเทคโนโลยีสารสนเทศ (Digital Project Management and Information Technology Context)
- การบริหารการบูรณาการโครงการดิจิทัล (Digital Project Integration Management)
- การบริหารขอบเขตโครงการดิจิทัล (Digital Project Scope Management)
- การบริหารเวลาโครงการดิจิทัล (Digital Project Schedule Management)
- การบริหารค่าใช้จ่ายโครงการดิจิทัล (Digital Project Cost Management)
- การบริหารคุณภาพโครงการดิจิทัล (Digital Project Quality Management)
- การบริหารทรัพยากรโครงการดิจิทัล (Digital Project Resource Management)
- การบริหารการสื่อสารโครงการดิจิทัล (Digital Project Communications Management)
- การบริหารความเสี่ยงโครงการดิจิทัล (Digital Project Risk Management)
- การบริหารการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดิจิทัล (Digital Project Procurement Management)
- การบริหารผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโครงการดิจิทัล (Digital Project Stakeholder Management)
- การบริหารการเปลี่ยนแปลงโครงการดิจิทัล (Digital Project Change Management)
- การตรวจรับ ปิด ตั้งระบบ ปิด และประเมินโครงการดิจิทัล (Digital Project Delivery, Implementation, Closure and Evaluation)

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DL100 กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน
- 2) DL200 ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต
- 3) DL300 จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบูรณาการสำหรับองค์กรดิจิทัล
- 4) DL400 ริเริ่มและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล
- 5) DL500 ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล
- 6) DL600 ทบทวนโครงการและปิดโครงการ

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 4 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบงานคอมพิวเตอร์
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโครงการภายในองค์กร

DGA601 หลักสูตรผู้นำด้านดิจิทัลภาครัฐ (Digital Leadership)

คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรนี้ศึกษาเกี่ยวกับทักษะภาวะผู้นำที่จำเป็นในยุคดิจิทัลสมรรถนะที่ผู้นำจำเป็นต้องมีเพื่อการนำองค์กรในยุคดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ การสร้างวัฒนธรรมองค์กรดิจิทัล แนวทางการทำงานในยุคดิจิทัล การบริหารคนในยุคดิจิทัลการบริหารและสร้างทีมเพื่อการทำงานร่วมกันในยุคดิจิทัล การสื่อสารสำหรับผู้นำเพื่อปรับเปลี่ยนสู่องค์กรยุคดิจิทัล กรณีศึกษาเกี่ยวกับการเป็นผู้นำในยุคดิจิทัล

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้เกิดการตระหนักรู้ในสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับการเปลี่ยนแปลงแล้วมีผลกระทบต่องาน พร้อมมีแนวทางบริหารจัดการสถานการณ์ต่าง ๆ ได้ดียิ่งขึ้น
- 2) เพื่อให้มีแนวทางในการพัฒนาตัวเอง ทีมงานและองค์กรให้เข้าสู่องค์กรยุคดิจิทัลได้ สามารถดำเนินการกิจในรูปแบบใหม่ต่อไปได้
- 3) เพื่อให้สามารถใช้ความเป็นผู้นำ (Leadership) ภายในตัวเองในรูปแบบต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์และเป้าหมายขององค์กรด้วยความเชื่อมั่น
- 4) เพื่อให้ปรับเปลี่ยนตัวเองและสร้างการเปลี่ยนแปลงให้ทีมงานมีขวัญกำลังใจในการก้าวข้ามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นด้วยจิตวิทยาเชิงบวก
- 5) เพื่อให้สามารถตัดสินใจในการบริหารจัดการโครงการด้านดิจิทัลได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร
- 4) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ

หัวข้อในหลักสูตร

- บทสรุปสำหรับผู้บริหารเรื่องสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
- บทสรุปสำหรับผู้บริหารเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความจำเป็นในการให้บริการพื้นฐานภาครัฐ
- ผู้นำปรับตัวสร้างการเปลี่ยนแปลง (Adaptive Leadership)
- รูปแบบความเป็นผู้นำด้านดิจิทัล (VUCA Prime)
- การสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้รับบริการ (Customer experience)
- การพัฒนารูปแบบผู้นำด้านดิจิทัล ผู้นำพลังเชิงบวกสร้างทีมงานคุณภาพ (Positive Psychology Leadership)
- การพัฒนาผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล (Digital Transformation Leadership)
- การทำงานให้สำเร็จด้วยทีม และการพัฒนาผู้นำด้านดิจิทัลแบบอวอร์ด

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DL700 พัฒนาค้นพันธุ์ใหม่ (Digital DNA) สำหรับพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- 2) DL800 พัฒนาการทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน
- 3) DL900 ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล
- 4) DL1000 บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ระยะเวลาในการอบรม 3 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความเข้าใจและประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเป็นทีม
- ความเข้าใจหลักการพื้นฐานของการพัฒนาระบบสารสนเทศ
- ความรู้พื้นฐานเรื่องระบบงานแบบรวมศูนย์และกระจายศูนย์



หมวดทักษะ Digital Technology

DGA307 การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร

(IT Service Management)



คำอธิบายหลักสูตร

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการการบริหารจัดการงานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร มาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดี การจัดการบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรอบการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร (IT Service Management Framework) การจัดการระดับการบริการ (Service Level Management) การสนับสนุนบริการ (Service Support) Best Practice และกระบวนการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้สามารถวิเคราะห์มาตรฐานการปฏิบัติงาน การให้บริการและแผนการพัฒนากิจกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลภายในองค์กรได้
- 2) เพื่อให้ผู้มีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการวิเคราะห์ และออกแบบกระบวนการให้บริการภาครัฐด้วยระบบดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เพื่อให้ผู้สามารถระบุประเด็นปัญหา และเสนอแนวทางการจัดการแก้ไขปัญหา การควบคุมกำกับคุณภาพการให้บริการ
- 4) เพื่อให้สามารถควบคุมกำกับปฏิบัติตามกฎหมาย นโยบาย และมาตรฐานการจัดการด้านดิจิทัล

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- หลักการบริหาร มาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดีในการ ให้บริการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับศักยภาพขององค์กร
- การวิเคราะห์ และออกแบบกระบวนการให้บริการด้วยระบบดิจิทัลเพื่อการพัฒนาคุณภาพงานบริการภาครัฐ
- การจัดการแก้ไขปัญหา การควบคุมกำกับคุณภาพการให้บริการ
- การปฏิบัติตามกฎหมาย นโยบายและมาตรฐานการจัดการ ด้านดิจิทัล

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DT100 กำหนดนโยบายเพื่อการบูรณาการการทำงานข้ามหน่วยงาน
- 2) DT200 ออกแบบองค์กรดิจิทัลอนาคต
- 3) DS100 กำหนดกรอบการให้บริการแบบเชื่อมโยง
- 4) DG400 ปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการร่วมกันระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 4 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน (ไม่กำหนด)

DGA308 การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ

(Software Development for Digital Government Services)



คำอธิบายหลักสูตร

หลักสูตรการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรม เข้าใจถึงกระบวนการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ มีความสามารถในการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ สามารถวิเคราะห์ความต้องการ และสรุปความต้องการบริการดิจิทัลและกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยงได้ รวมถึงความสามารถในการระบุดังประกอบสำคัญของการออกแบบบริการดิจิทัล และการสร้างพิมพ์เขียวบริการสู่การพัฒนาวัฒนธรรมบริการได้

จุดมุ่งหมายหลักสูตร

- 1) เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในกระบวนการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์
- 2) เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการในการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์
- 3) เพื่อให้มีความสามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการ วิเคราะห์ความต้องการ และสรุปความต้องการบริการดิจิทัลและกระบวนการให้บริการแบบเชื่อมโยงได้
- 4) เพื่อให้สามารถระบุดังประกอบสำคัญของการออกแบบบริการดิจิทัลได้
- 5) เพื่อให้สามารถสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สู่การพัฒนาวัฒนธรรมบริการได้

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารและตำแหน่ง MCIO DCIO
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างานและอำนวยการ
- 3) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT): บุคลากรแรกบรรจุและบุคลากรที่มีประสบการณ์

หัวข้อในหลักสูตร

- กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development Process) หลักการวิเคราะห์ความต้องการของซอฟต์แวร์ (Software Requirements) และ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- หลักการวางแผนการดำเนินโครงการ (Project Plan) และแผนการพัฒนาซอฟต์แวร์
- การออกแบบสถาปัตยกรรมและรายละเอียดของซอฟต์แวร์ (Software architecture and detailed design) การรับประกันคุณภาพของซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)
- หลักการวิเคราะห์การปฏิสัมพันธ์/ประสบการณ์ของผู้รับบริการตลอดจนกระบวนการบริการแบบเชื่อมโยง (User Experience and User Journey)
- องค์ประกอบของการออกแบบบริการเพื่อความสะดวกของการให้บริการ
- การสร้างพิมพ์เขียวบริการ (Service Blueprint) สำหรับพัฒนาวัฒนธรรมบริการ

หน่วยสมรรถนะดิจิทัล

- 1) DT300 พัฒนาซอฟต์แวร์ตามแนวทางพลวัตรปรับตัวต่อเนื่อง
- 2) DS300 ออกแบบวัฒนธรรมบริการ

เกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

- 1) ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร
- 2) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลก่อนการฝึกอบรม (Pre-Test) (ไม่กำหนดคะแนน)
- 3) ผู้เข้าอบรมมีผลการทดสอบประเมินความรู้ภาคทฤษฎีด้วยแบบประเมินผลหลังการฝึกอบรม (Post-Test) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 4) ผู้เข้าอบรมมีผลงานการฝึกปฏิบัติจากกิจกรรม Workshop ตามที่หลักสูตรกำหนด

ระยะเวลาในการอบรม 4 วัน

ความรู้ที่ต้องมีมาก่อน

- ความรู้พื้นฐานการวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- ความรู้พื้นฐานด้านการเขียนโปรแกรม