



การชี้แจง งบประมาณรายจ่าย แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เสนอต่อ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 วุฒิสภา

รายนามผู้ชี้แจง



คุณณัฐวัชร
วรณพกุล

รองผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



คุณไอรดา
เหลื่องวิไล

รองผู้อำนวยการ
รักษาการแทนผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



คุณอรกมลหิพร
อังคมลเศรษฐี

รองผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



ดร.อาศิร
อัษฎะโพธิ์

รองผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



United Nations

ผลการจัดอันดับ THE UN E-GOVERNMENT SURVEY 2024

ดัชนีการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
E-GOVERNMENT DEVELOPMENT INDEX: EGDI

ได้อันดับที่
ไทย 52 ดีขึ้น
3 อันดับ

จาก 193 ประเทศ เป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน

ได้ 0.8351 คะแนน
ดีขึ้น 0.0691 คะแนน จาก
0.7660 คะแนน ในปี 2565

รัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยอยู่ในกลุ่มที่มี
การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในระดับสูงมาก V2
เพิ่มขึ้นจากกลุ่ม V1 ในปี 2565 (หมายเหตุ: กลุ่ม V2 สูงกว่า กลุ่ม V1)

แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570



วิสัยทัศน์



เป้าหมาย



ตัวชี้วัดแผนฯ

“บริการภาครัฐสะดวก โปร่งใส กั้นสมัย ตอบโจทย์ประชาชน”

ภาครัฐที่ปรับตัวกับการณ์
(Agile Government)

ให้บริการที่ตอบสนองประชาชน
และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการ
(Responsive Government)

เพิ่มความสามารถและศักยภาพ
ในการแข่งขันของภาคธุรกิจ
(Enhance Competitiveness)

โปร่งใส เปิดเผยข้อมูล
ประชาชนเชื่อถือและมีส่วนร่วม
(Open Government & Trust)

ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

อันดับดัชนี EGDl ของไทย ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40

1

ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น

Common Services

• กำหนดมาตรฐานและแนวทางการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

• พัฒนาข้อมูลตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล การบูรณาการข้อมูล และส่งเสริมการใช้งานข้อมูล Big Data เพื่อจัดทำนโยบาย

• จัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

• พัฒนาแพลตฟอร์มกลางและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Seamless)

• การสร้างชุดบริการและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

• ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน และลด ละ เลิกการขอสำเนาเอกสารจากประชาชน (Re-Engineering Process และ Digitalize Process)

• ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐานที่เอื้อต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

• การยกระดับทักษะด้านดิจิทัลและวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ

• ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชนในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

Foundation



ยุทธศาสตร์

2

พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย

ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิ
สวัสดิการประชาชน



สุขภาพ
และการแพทย์



การศึกษา



สิ่งแวดล้อม



- พัฒนาและปรับปรุงบริการภาครัฐให้อยู่ในรูปแบบออนไลน์ (Online Service) โดยยึดหลักประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric) ที่ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและใช้ได้ง่าย (Equality/Leave No One Behind)
- พัฒนาการให้บริการดิจิทัลครบวงจรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One-Stop Service)
- สร้างแพลตฟอร์มการจัดบริการแบบบูรณาการและบริการดิจิทัลภาครัฐ
- พัฒนารูปแบบการให้บริการเฉพาะเจาะจงรายบุคคล (Personalize Service Delivery)
- วิจัยและพัฒนานวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อยกระดับบริการดิจิทัล (Innovative Services/Platform)

3

สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ

การเกษตร



แรงงาน



การส่งเสริมวิสาหกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



ท่องเที่ยว



- สนับสนุนให้พัฒนารูปแบบการบริการออนไลน์และแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ ที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกรรมดิจิทัลและครอบคลุมการพัฒนาธุรกิจตลอดห่วงโซ่มูลค่า (End-to-End Service Platform)
- ทบทวน ปรับปรุง กระบวนการที่เป็นอุปสรรคต่อผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ
- มีเครื่องมือดิจิทัลหรือระบบงานให้แก่ผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

4

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

การมีส่วนร่วม โปร่งใส และ
ตรวจสอบได้ของประชาชน



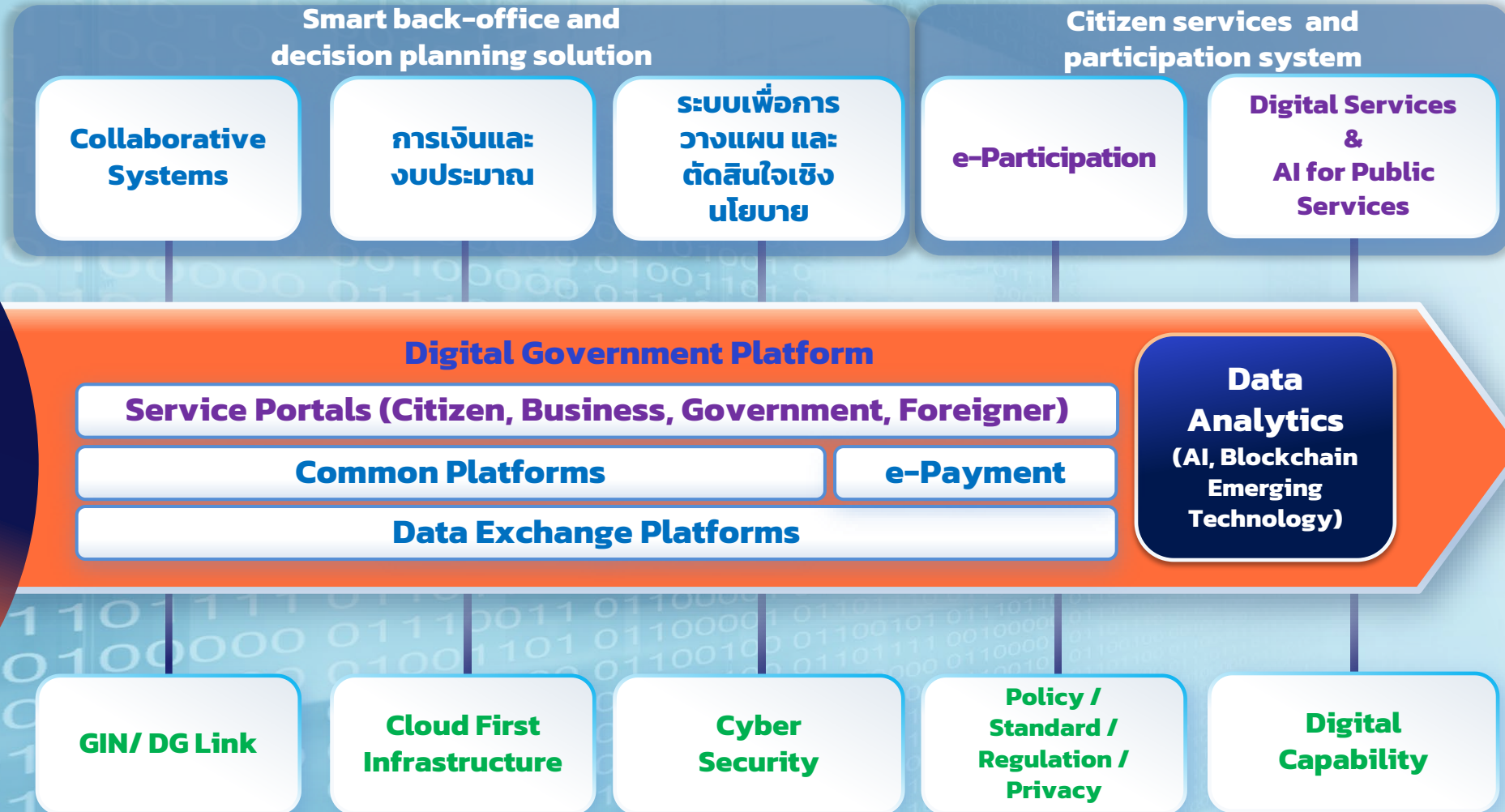
การยุติธรรม



- พัฒนากลไกการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส
- จัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย และส่งเสริมการนำความเห็นประชาชนไปสู่การพัฒนาบริการจรัฐรายพื้นที่
- จัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะของหน่วยงานภาครัฐ

การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570

Policy Driven



ประชาชน

เข้าถึงบริการภาครัฐ สะดวก รวดเร็ว ประหยัด และปลอดภัย



ภาครัฐกิจ

สะดวก เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน



ภาครัฐ

มีประสิทธิภาพ ขับเคลื่อน และตัดสินใจด้วยข้อมูล



สังคม

โปร่งใส ตรวจสอบได้ เป็นธรรม และเท่าเทียม



อักษรสีเขียว : โครงการ/ระบบ **ต้นน้ำ** (โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และพัฒนาคน)



อักษรสีฟ้า : โครงการ/ระบบ **กลางน้ำ** (เครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้หน่วยงานใช้ประโยชน์ร่วมกัน)



อักษรสีม่วง : โครงการ/ระบบ **ปลายน้ำ** (การเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน บริหารจัดการข้อมูล และ One Stop Service)

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ/แผนพัฒนาต่าง ๆ /ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	ยุทธศาสตร์ด้านที่ 6 : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ตัวชี้วัด : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) จัดอยู่ใน 50 อันดับแรก ภายในปี 2570 (ปี 2567 ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 52)				
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง) และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	➢ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง) ประเด็นที่ 20 : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ เป้าหมายระดับประเด็น 200002 ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย (1) ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ (อันดับของโลก) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน50 (ปี 2566-2570) (2) ร้อยละหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (ปี 2566-2570)			➢ แผนย่อยที่ 1 : ด้านการพัฒนาบริการประชาชน : 200101 งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น ตัวชี้วัดแผนย่อยที่ 1 : ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการงานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 (ปี 2566-2570)	
	➢ แผนย่อยที่ 4 : ด้านการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ : 200401 ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว ตัวชี้วัดแผนย่อยที่ 4 : ร้อยละหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (ปี 2566-2570)			➢ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมู่ที่ 13 : ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและตอบโจทย์ประชาชน ตัวชี้วัด : 1. ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 2. ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในองค์ประกอบดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการออนไลน์ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40 ของโลกและมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82	
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2569	ยุทธศาสตร์ที่ 6: ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ 6.1.1 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ				
	เป้าหมาย: - บริการของรัฐบาลมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ - ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้		ตัวชี้วัด: - ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 88.31 - ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ อันดับโลกไม่เกิน 51 - หน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ในระดับ 4 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83 ของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด		
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ 2566–2570 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น	ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาบริการที่สะดวกเข้าถึงง่าย	ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ	
	ตัวชี้วัดที่ 1 : ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85		ตัวชี้วัด 2 : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566 – 2570)		
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เป้าหมายที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)		เป้าหมายที่ 2 สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)		เป้าหมายที่ 3 การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital Services)
	ความสอดคล้อง ยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG)		ยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 4 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 2 (แผน DG) ยุทธศาสตร์ที่ 3 (แผน DG)
	ตัวชี้วัด 1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเด็นระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่) ร้อยละ 70 (หน่วยงานที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป) 2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง 3. ความสำเร็จที่หน่วยงานรัฐปรับเปลี่ยนระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80		ตัวชี้วัด 1. ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง 2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI สามารถลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50		ตัวชี้วัด 1. ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลางครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทย 2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI สามารถลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50

6

จำนวน **62** โครงการ จาก **43** หน่วยงาน งบประมาณ **3,538.9058** ล้านบาท
ผลการเบิกจ่าย 1,365.5091 ลบ. (38.59%) ท่อหนี้ (เบิกจ่าย+PO) 2,437.0364 ลบ. (68.86%)*▲

59.57% แนวทางที่ 1.1
26.25% แนวทางที่ 1.2
36.25% แนวทางที่ 2
25.63% แนวทางที่ 3



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว
เพื่อการบริหารงาน อย่างมีประสิทธิภาพ
Digital Government Transformation

แนวทางที่ 1.1



Digital Skill

33 โครงการ
33 หน่วยงาน
งบประมาณ **21.5013** ล้านบาท
มีความก้าวหน้า ร้อยละ **59.57****

แนวทางที่ 1.2



Infrastructure/Foundation

11 โครงการ
6 หน่วยงาน
งบประมาณ **2,640.3009** ล้านบาท
มีความก้าวหน้า ร้อยละ **26.25**



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ
Digital Common Platform

10 โครงการ จาก 6 หน่วยงาน งบประมาณ **671.7518** ล้านบาท
มีความก้าวหน้า ร้อยละ **36.25**



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล
ผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการ
ของผู้ใช้บริการ
End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform

8 โครงการ จาก 7 หน่วยงาน งบประมาณ **205.3518** ล้านบาท
มีความก้าวหน้า ร้อยละ **25.63**

หมายเหตุ: * สูงกว่าเมื่อเทียบกับแผน ทั้งนี้ ครม. มีมติรับทราบ เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 68 ตามที่สำนักงานงบประมาณเสนอ
** รวมจำนวนผู้เข้าอบรม 1,127 คน จำนวน 22 หลักสูตร

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



วัตถุประสงค์



ขอบเขตการดำเนินงาน



ผลที่คาดว่าจะได้รับ



เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อน
รัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็น
รูปธรรมตามนโยบายรัฐบาล



เพื่อส่งเสริมให้เกิด
การบูรณาการทำงานร่วมกัน
ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ



เพื่อสนับสนุนให้เกิดการ
ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล
แบบมีทิศทาง

กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับประโยชน์

- หน่วยงานภาครัฐ
- ประชาชนทั่วไป
- ภาคธุรกิจ ผู้ประกอบการ

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

- สพร. (เจ้าภาพหลัก)
- สดช.
- สำนักงาน ก.พ.ร.
- สำนักงบประมาณ
- สภาพัฒนิกฯ



หน่วยงานรับงบประมาณ

หน่วยงานระดับกรม/เทียบเท่า

การยกระดับการเปลี่ยนผ่าน
ดิจิทัลภาครัฐ
(Digital Government
Transformation)

การพัฒนาแพลตฟอร์ม
กลางภาครัฐ
(Digital Common Platform)

การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการ
ดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ
(End-to-End Digital Services
and Government Data Solution)

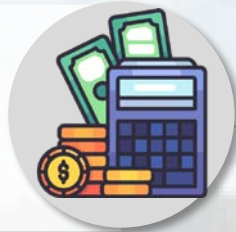
รูปแบบการบูรณาการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

การบูรณาการเชื่อมโยงระบบทำงาน/ การเชื่อมโยงข้อมูล



โครงการจะต้องมีการเชื่อมโยงระบบการทำงานหรือเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่น (ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการอาจจะมาร่วมของบ/ไม่ร่วมของบบูรณาการมาดำเนินการก็ได้) รวมถึงโครงการที่เกี่ยวข้องกับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรกลางที่กำหนด หรือ การพัฒนามาตรฐาน/แนวนโยบายกลาง

การบูรณาการ การใช้งบประมาณร่วมกัน



โครงการที่ดำเนินการพัฒนาระบบ/โครงการพัฒนาบริการกลางของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ มาใช้งานร่วมกัน **โดยหน่วยงานที่มาใช้ร่วมไม่เสียค่าใช้จ่าย**

การบูรณาการตามประเด็นทิศทาง เทคโนโลยีหรือนโยบายรัฐบาลดิจิทัล (Agenda Base)



โครงการที่ดำเนินการพัฒนาระบบงาน หรือบริการดิจิทัลภาครัฐที่พัฒนาโดย **เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI)** และ โครงการที่ใช้ **เทคโนโลยีคลาวด์ (Cloud Technology)** สนับสนุนระบบงานหรือบริการของหน่วยงานภาครัฐ

ภาพรวมแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



จำนวนโครงการ
194



จำนวนหน่วยงาน
102



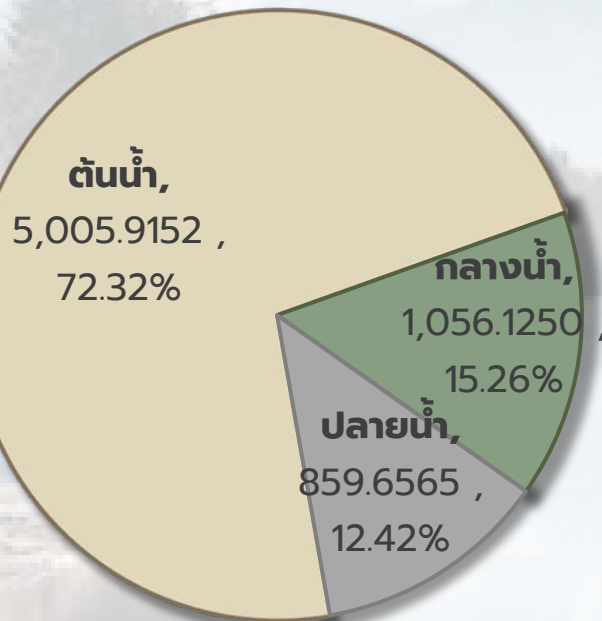
กรอบงบประมาณ
6,921.6967 ล้านบาท

หมายเหตุ: คณะอนุกรรมการ มีมติปรับลดงบประมาณ 65.0090 ลบ. คงเหลืองบประมาณ 6,856.6877 ลบ. จำนวน 193 โครงการ จาก 102 หน่วยงาน

ผลสัมฤทธิ์จากการใช้งบประมาณ

หน่วยงานรัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพ ในการดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด หน่วยรับงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปี 2569 มีระดับความพร้อมต่อการเป็นรัฐบาลดิจิทัล ใน **ระดับที่ 4 (Managed) ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83** ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล ของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Government Readiness Framework)



ภาพสัดส่วนงบประมาณ
ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
จำแนกตามห่วงโซ่คุณค่า

ต้นน้ำ

(72.32%)

ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงาน
อย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)

5,005.9152 ล้านบาท จำนวน **137** โครงการ จาก **96** หน่วยงาน

กลางน้ำ

(15.26%)

สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม บริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ
รวมถึงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI
(Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

1,056.1250 ล้านบาท จำนวน **28** โครงการ จาก **21** หน่วยงาน

ปลายน้ำ

(12.42%)

การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จ
เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI
(End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital Services)

859.6565 ล้านบาท จำนวน **29** โครงการ จาก **24** หน่วยงาน



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)

❖ ตัวชี้วัดเป้าหมาย

1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่) ร้อยละ 70 (หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป)
2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง
3. ความสำเร็จที่หน่วยงานรัฐปรับเปลี่ยนระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80

137 โครงการ 96 หน่วยงาน
งบประมาณ 5,005.9152 ล้านบาท



แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

➢ ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.1

หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด
พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90

53 โครงการ 52 หน่วยงาน
งบประมาณ 34.0816 ล้านบาท



แนวทางที่ 1.2 การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ

➢ ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.2

ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนดและมี
จำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10*
และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า

8 โครงการ 7 หน่วยงาน
งบประมาณ 477.1381 ล้านบาท



แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

➢ ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.3

1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100
2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงาน หรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานได้
ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80

76 โครงการ 70 หน่วยงาน
งบประมาณ
4,494.6955 ล้านบาท



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม บริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

28 โครงการ 21 หน่วยงาน
งบประมาณ 1,056.1250 ล้านบาท



❖ **ตัวชี้วัดเป้าหมาย :** ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง



แนวทางที่ 2.1 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

14 โครงการ 9 หน่วยงาน
งบประมาณ 707.2237 ล้านบาท

➤ ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2.1

1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อย **ร้อยละ 10*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า



แนวทางที่ 2.2 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

14 โครงการ 13 หน่วยงาน
งบประมาณ 348.9013 ล้านบาท

❖ ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2.2

1. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบงานได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า **ร้อยละ 10**



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital Services)

29 โครงการ 24 หน่วยงาน
งบประมาณ 859.6565 ล้านบาท

❖ **ตัวชี้วัดเป้าหมาย:** ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลางครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย



แนวทางที่ 3.1 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

19 โครงการ 17 หน่วยงาน
งบประมาณ 363.7173 ล้านบาท

➤ **ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3.1**

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการ พร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐ ได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลารับบริการ ได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20



แนวทางที่ 3.2 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

10 โครงการ 10 หน่วยงาน
งบประมาณ 495.9392 ล้านบาท

➤ **ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3.2**

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลารับบริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10

การดำเนินงานตามข้อสั่งเกตจากคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

การอบรมต้องเป็น
หลักสูตร
ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
ทางเทคโนโลยี



ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์
พัฒนาระบบคลาวด์
(Cloud Service)
เพื่อลดรายจ่ายของ
หน่วยงานรัฐ



ควรสร้างแพลตฟอร์ม
กลางของรัฐบาลเพื่อให้
บริการประชาชนร่วมกัน



**แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ดำเนินการปรับปรุงตามข้อสั่งเกต กมร.
โดยนำไปเป็นหลักการดำเนินงาน
ภายใต้แนวทางที่ 1.1
แนวทางที่ 1.3 และ แนวทางที่ 2.1**

หมายเหตุ:

แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

แนวทางที่ 2.1 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม



www.dga.or.th



contact@dga.or.th



<https://twitter.com/DGANews>



<https://www.facebook.com/DGAThailand>



<https://www.youtube.com/user/eGovernmentAgency>

BACK UP



รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกกระดานการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวน **53** โครงการ จาก **52** หน่วยงาน งบประมาณรวม **34.0816** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมควบคุมโรค	0.9998
2	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมคุมประพฤติ	0.9992
3	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.1247
4	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมทรัพยากรธรณี	0.7681
5	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมที่ดิน	0.8421
6	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมธุรกิจพลังงาน	0.2404
7	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมบังคับคดี	0.2889
8	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมประชาสัมพันธ์	0.9617
9	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล กรมปศุสัตว์	กรมปศุสัตว์	0.9990
10	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมพลศึกษา	0.6664
11	โครงการพัฒนากฎกระทรวงและความรู้ด้านดิจิทัลของบุคลากรกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	1.0000
12	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมราชทัณฑ์	0.6560

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวน **53** โครงการ จาก **52** หน่วยงาน งบประมาณรวม **34.0816** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
13	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	0.5106
14	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมส่งเสริมการเกษตร	0.5000
15	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	0.9961
16	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	กรมสรรพากร	0.3525
17	โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills)	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	0.3225
18	โครงการการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	0.1837
19	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรของศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	0.2674
20	โครงการพัฒนากทักษะด้านดิจิทัลและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรของสถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	0.3598
21	โครงการหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำหรับบุคลากรไอทีและผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลหน่วยงานของรัฐ	สถาบันพระปกเกล้า	0.2675
22	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	0.6050
23	โครงการพัฒนากทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	0.8255
24	โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล (ปีที่ 4)	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	0.1760

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวน **53** โครงการ จาก **52** หน่วยงาน งบประมาณรวม **34.0816** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
25	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	0.9988
26	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	0.2723
27	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานงบประมาณ	0.2605
28	โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับสนับสนุนบุคลากรสำนักงาน ป.ย.ป.	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (สำนักงาน ป.ย.ป.)	0.1152
29	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	0.9954
30	โครงการการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	0.2500
31	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค	0.3211
32	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ	0.3776
33	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด	0.9997
34	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	0.9962
35	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	0.4870
36	โครงการพัฒนากฎกระทรวงดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย	0.3704

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวน **53** โครงการ จาก **52** หน่วยงาน งบประมาณรวม **34.0816** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
37	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	0.0985
38	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	0.3790
39	โครงการยกระดับศักยภาพด้านการกำกับดูแลทางนิเวศลิยร์และรังสีและการให้บริการ ภาครัฐ	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.1656
40	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์	0.4848
41	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	0.3979
42	โครงการพัฒนาบุคลากรภาครัฐเพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	0.5147
43	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	0.8741
44	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	0.9918
45	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	0.9997
46	โครงการพัฒนากทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	0.4275
47	โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาล ดิจิทัล (Digital Skill)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	5.1593
48	โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็นและการเสริมทักษะใหม่ด้านดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	0.9983

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

จำนวน **53** โครงการ จาก **52** หน่วยงาน งบประมาณรวม **34.0816** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
49	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	0.2762
50	โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	0.2330
51	โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม	0.2294
52	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	0.9935
53	โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรองค์การสวนพฤกษศาสตร์สู่มาตรฐานสากล	องค์การสวนพฤกษศาสตร์	0.5012

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.2 การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ

จำนวน **8** โครงการ จาก **7** หน่วยงาน งบประมาณรวม **477.1381** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	56.3050
2	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	80.1741
3	โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านการเกษตร	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	30.6000
4	โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ด้านพลังงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	16.4500
5	โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านสาธารณสุข	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	31.5952
6	โครงการส่งเสริมการใช้งานปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Standard & Governance)	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	54.9539
7	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	205.8599
8	โครงการแนวทางปรับปรุงกระบวนการให้บริการประชาชนของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	1.2000

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล	กรมการค้าต่างประเทศ	12.3756
2	โครงการเช่าบริการระบบคลาวด์	กรมการค้าภายใน	0.0900
3	โครงการการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมควบคุมโรค	13.4000
4	โครงการสนับสนุนการบริหารงานด้วยเทคโนโลยีคลาวด์และซอฟต์แวร์ดิจิทัล	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	0.2747
5	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	0.8017
6	โครงการบูรณาการขับเคลื่อนกรมทรัพย์สินทางปัญญาสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมทรัพย์สินทางปัญญา	3.8000
7	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแร่ของกรมทรัพยากรธรณี	กรมทรัพยากรธรณี	2.7219
8	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมธุรกิจพลังงาน	0.0898
9	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานผ่านสภากิจการใช้งานซอฟต์แวร์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	0.0840
10	โครงการพัฒนากักขะบุคลากรภาครัฐและพัฒนาระบบงานด้านดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล	กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	0.2640
11	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตร	5.7425
12	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลผ่านระบบคลาวด์ (Cloud) เพื่อการให้บริการทางวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4.2223

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First



จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
13	โครงการเช่าบริการคลาวด์เพื่อรองรับระบบสารสนเทศ	กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	2.0300
14	โครงการผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	152.6107
15	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการสอบสวนคดีพิเศษและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ กรมสอบสวนคดีพิเศษ	กรมสอบสวนคดีพิเศษ	50.8046
16	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตและจิตเวช	กรมสุขภาพจิต	2.3454
17	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	8.8442
18	โครงการพัฒนาระบบสร้างเสริมคุณธรรมในโลกเสมือน (Moral Verse)	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	11.3132
19	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ที่ให้บริการระบบสารสนเทศต่าง ๆ ของศูนย์คุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	2.8302
20	โครงการพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านคุณธรรม	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	14.5725
21	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	6.2322
22	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาด้านการแพทย์ฉุกเฉิน	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	7.9330
23	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	84.1747
24	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดและเป็นไปตามนโยบาย Cloud First	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	8.9000

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกกระดานการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First



จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
25	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์สำหรับการบริการข้อมูลของ บจร.	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	1.3276
26	โครงการจัดหาบริการคลาวด์เพื่อใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของสถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	1.5456
27	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลาวด์ของสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	3.8400
28	โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	18.2116
29	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานตามภารกิจ สทร. ด้วยระบบคลาวด์ (RTRDA on Cloud)	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	1.3770
30	โครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการปฏิบัติงาน	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	3.9148
31	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐเพื่อการบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัยชุมชน	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000
32	โครงการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์สำหรับระบบการจัดการงบประมาณอิเล็กทรอนิกส์ (New e-Budgeting)	สำนักงบประมาณ	67.0000
33	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์และบำรุงรักษาระบบคลาวด์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงาน ป.ย.ป.	สำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (สำนักงาน ป.ย.ป.)	1.7228
34	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อใช้กับบริการต่างๆของสำนักงานคณะกรรมการการ	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า	12.6853
35	โครงการจัดหาระบบประมวลผลแบบคลาวด์เพื่อการศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	444.0000
36	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	55.8900

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First



จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
37	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,264.2557
38	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	391.3071
39	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์เพื่อใช้บริการของ สกพอ.	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	15.3193
40	โครงการจัดหาทดแทนระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายแบบเสมือน (VDI)	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	36.7500
41	โครงการการใช้บริการ Cloud Server	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	0.3304
42	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ เพื่อใช้กับบริการต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	6.2280
43	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	4.5000
44	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	0.5466
45	โครงการพัฒนาบริการข้อมูลเศรษฐกิจการค้าเชิงลึก	สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า	20.3141
46	โครงการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	8.4000
47	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐด้านนิวเคลียร์และรังสี	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	0.1800
48	โครงการเช่าบริการระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย	สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	5.7355

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
49	โครงการยกระดับความพร้อมด้านสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	30.8910
50	โครงการเข้าใช้พื้นที่การดำเนินการระบบสารสนเทศ และเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	4.0000
51	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	11.2462
52	โครงการเข้าบริการระบบ Cloud Computing สำหรับระบบสารสนเทศ	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	16.7520
53	โครงการพัฒนาระบบการทำงานรองรับรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	2.5692
54	โครงการบริหารจัดการระบบบูรณาการสารสนเทศและฐานข้อมูล (Cloud และ DR Site) และเข้าใช้บริการซอฟต์แวร์สำหรับการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์	39.6869
55	โครงการสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)	สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม	16.7690
56	โครงการจัดหาระบบโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีเพื่อการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	13.5750
57	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนด และเป็นไปตามนโยบาย Cloud First	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	136.0900
58	โครงการจัดหาระบบคลาวด์เพื่อรองรับการปฏิบัติงานของกระทรวงอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	25.0000
59	โครงการการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี	0.7794
60	โครงการจัดหาบริการคลาวด์สำหรับระบบสารสนเทศของสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	6.3339

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
61	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	17.0552
62	โครงการบริการคลาวด์ภายในองค์กร	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	34.6150
63	โครงการบริการคลาวด์สำหรับบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบสำคัญของสำนักงาน	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	110.2902
64	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรด้วยซอฟต์แวร์บนระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	8.1093
65	โครงการบริการและจัดการระบบคลาวด์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	56.5000
66	โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	2.8273
67	โครงการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร	12.2836
68	โครงการการจัดหาสิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	1.6453
69	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่านระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	33.0000
70	โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์เพื่อเมืองอัจฉริยะท้องถิ่น	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	103.9920
71	โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์ภาครัฐ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	2.5510
72	โครงการบูรณาการการเข้าใช้ซอฟต์แวร์และจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	17.8106

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการและการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

จำนวน **76** โครงการ จาก **70** หน่วยงาน งบประมาณรวม **4,494.6955** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
73	โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว ของ สอวช.	สำนักงานสภาพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	1.4281
74	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ	11.1130
75	โครงการจัดหาและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	7.0037
76	โครงการยกระดับขีดความสามารถของหน่วยงานเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาล ดิจิทัล	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	2.9400

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

แนวทางที่ 2.1 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

จำนวน **14** โครงการ จาก **9** หน่วยงาน งบประมาณรวม **707.2237** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการจัดทำระบบติดตามประเมินผลการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	54.2988
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายการรังวัดด้วยดาวเทียมแบบจลน์เพื่อเป็นแพลตฟอร์มกลางภาครัฐในการให้บริการเชิงตำแหน่งของประเทศ	กรมที่ดิน	205.4000
3	โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ (D-II)	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	65.1736
4	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงานภายใต้พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	69.6805
5	โครงการสนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	8.4723
6	โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	13.0000

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

แนวทางที่ 2.1 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

จำนวน **14** โครงการ จาก **9** หน่วยงาน งบประมาณรวม **707.2237** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
7	โครงการพัฒนาเครื่องมือกลางดิจิทัล	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	11.4057
8	โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	21.0640
9	โครงการให้บริการระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	12.0000
10	โครงการให้บริการระบบการสื่อสารแบบรวมศูนย์ (Unified Communication)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	199.7329
11	โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	10.3128
12	โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐเพื่อยกระดับคุณภาพข้อมูลเปิดของประเทศ	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	3.8276
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog Smart Plus)	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	4.6000
14	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลและพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	28.2555

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

แนวทางที่ 2.2 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)



จำนวน **14** โครงการ จาก **13** หน่วยงาน งบประมาณรวม **348.9013** ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	7.8777
2	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent :AI)	กรมพัฒนาที่ดิน	73.9670
3	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการกลางด้วยปัญญาประดิษฐ์	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	74.5786
4	โครงการพัฒนาระบบงานดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	7.6019
5	โครงการการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดและสามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	19.0000
6	โครงการยกระดับระบบรายงานและเรียนรู้เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	4.0000
7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐและการบริการประชาชน	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	0.4678

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงพัฒนาระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System)

แนวทางที่ 2.2 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

NEW

จำนวน 14 โครงการ จาก 13 หน่วยงาน งบประมาณรวม 348.9013 ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
8	โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	17.6875
9	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI)	สำนักงานปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	10.0000
10	โครงการแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลภาครัฐ	สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม	3.8300
11	โครงการพัฒนาระบบ Artificial Intelligence (AI) ของหน่วยงาน เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดและสามารถสนับสนุนการทำงานของหน่วยงาน ภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	61.5979
12	โครงการพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญปัญญาประดิษฐ์สนับสนุนภารกิจ การป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและการต่อต้านการสนับสนุนทาง การเงินแก่การก่อการร้าย (AML/CFT) อัจฉริยะ	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน	11.7583
13	โครงการบริการระบบค้นหาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Government AI Smart Search)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	16.5000
14	โครงการบริการระบบเครื่องมือกลางปัญญาประดิษฐ์จดจำใบหน้าสำหรับ หน่วยงานภาครัฐ (AI Facial Recognition for Government)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	40.0346

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของ
ผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital
Services)
แนวทางที่ 3.1 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนา
รัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

จำนวน 19 โครงการ จาก 17 หน่วยงาน งบประมาณรวม 363.7173 ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการยกระดับการให้บริการเพื่อเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง	กรมการค้าต่างประเทศ	0.8450
2	โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการประชาชนกับระบบศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อ ภาคธุรกิจ (Biz Portal)	กรมการจัดหางาน	0.4995
3	โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการประชาชนกับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal)	กรมการจัดหางาน	0.4995
4	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางด้านการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก	11.4993
5	โครงการพัฒนาระบบเพื่อพัฒนาการบูรณาการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล	กรมป่าไม้	2.0374
6	โครงการยกระดับภาครัฐเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ	กรมพลศึกษา	1.4905
7	โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านพลังงานมุ่งสู่รัฐบาลดิจิทัล	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	15.8801
8	โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการของกรมวิชาการเกษตรผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	กรมวิชาการเกษตร	3.2201
9	โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health-link)	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	55.5516
10	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	0.3600

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของ
ผู้ให้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital
Services)
แนวทางที่ 3.1 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนา
รัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

จำนวน 19 โครงการ จาก 17 หน่วยงาน งบประมาณรวม 363.7173 ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
11	โครงการพัฒนาคุณภาพและความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลรัฐ	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	11.3731
12	โครงการพัฒนาศูนย์บริการครบวงจรแบบเบ็ดเสร็จ (ภาครัฐกิจและภาคประชาชน)	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	10.0800
13	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศการบริหารจัดการหนังสือแสดงเจตนาตามสิทธิด้านสุขภาพในมาตร 12 แห่ง พ.ร.บ. สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 แบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Living Will) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	4.5000
14	โครงการพัฒนาระบบ TK Digital Platform	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	10.0000
15	โครงการพัฒนาระบบนิเวศด้านดิจิทัลเพื่อการเกษตร	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	3.0000
16	โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	112.5318
17	โครงการส่งเสริมและทำกับดูล Digital ID ของประเทศ	สำนักงานพัฒนารัฐธรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	42.7377
18	โครงการพัฒนาและให้บริการระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	8.7602
19	โครงการพัฒนาบริการดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ (Digital Service)	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	68.8515

รายชื่อโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของ
ผู้ให้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital
Services)
แนวทางที่ 3.2 การเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อให้บริการประชาชนโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

NEW


จำนวน 10 โครงการ จาก 10 หน่วยงาน งบประมาณรวม 495.9392 ล้านบาท

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	โครงการยกระดับการให้บริการออกใบอนุญาตด้านการค้าต่างประเทศด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	กรมการค้าต่างประเทศ	8.4412
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐ	กรมคุมประพฤติ	2.5289
3	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐภายใต้แผนดิจิทัล	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	49.5862
4	โครงการระบบศูนย์ข้อมูลกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลระดับสากลด้วยปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	23.4586
5	โครงการการพัฒนาเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพิจารณาเอกสารขออนุมัติ อนุญาตกฎหมายควบคุมอาคาร ตามมาตรา 43 พ.ร.บ. อื้ออึ้ง	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	4.0000
6	โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	135.7400
7	โครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะเพื่อการให้บริการแก่ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	20.0000
8	โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	95.4533
9	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	42.3310
10	โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเอไอเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	114.4000



เอกสารนำเสนอ แนวทางที่ 1.1

**การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น
(Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทย์
ความต้องการด้านดิจิทัล
ของประเทศอย่างยั่งยืน**



แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ)

ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว
เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)

แนวทางที่ 1.1 การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental)
เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)



ที่มาและความสำคัญการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ



แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570

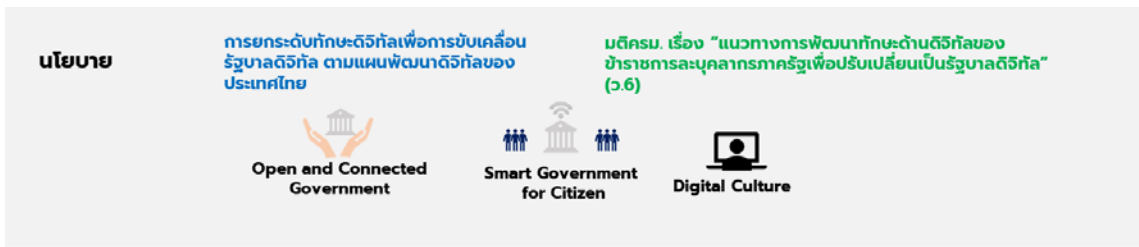
เป้าหมาย : บุคลากรรัฐได้รับการอบรมและมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง
ตัวชี้วัด: บุคลากรไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภท
 หน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดย สพร. จำนวน
 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ภายในปี 2570



แนวทางความร่วมมือการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ



แผนพัฒนารัฐบาล
ดิจิทัลของประเทศไทย
พ.ศ. 2566-2570



ระบบนิเวศน์ (Ecosystem)

การทำงานตามความร่วมมือการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ



ความสำคัญของหลักสูตร (1)

หลักสูตรเพื่อการขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย
ตัวชี้วัดของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
ของประเทศไทย
พ.ศ. 2566 - 2570



หลักสูตรที่สอดคล้องกับมติ ครม. เมื่อวันที่ 26 ก.ย.
2560 เรื่อง แนวทางพัฒนาทักษะดิจิทัลของ
ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยน
เป็นรัฐบาลดิจิทัล และ ทักษะด้านดิจิทัลของ
ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยน
ภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงาน ก.พ.



หลักสูตรที่สอดคล้องกับมติ ครม. เมื่อ
วันที่ 12 มี.ค. 2567 เรื่อง แนวทางการ
พัฒนาบุคลากรภาครัฐ
พ.ศ. 2566 - 2570
ของสำนักงาน ก.พ.



กลุ่มเนื้อหาที่สอดคล้องกับแผนพัฒนา
รัฐบาลดิจิทัลฯ

- กลุ่มหลักสูตร **Cybersecurity**
- กลุ่มหลักสูตร **PDPA**
- กลุ่มหลักสูตร **Data Governance**
และ **Digital Government Transformation**

อาศัยแนวทางดังกล่าว ของสำนักงาน ก.พ. ในการพัฒนาหลักสูตรกลางเพื่อการพัฒนาทักษะ
ด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

26 หลักสูตร

ความสำคัญของหลักสูตร (2)

เหตุผลที่หลักสูตรฯ สำหรับการอบรมในปงบประมาณ พ.ศ. 2569 เหมาะกับการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

26 หลักสูตร

กลุ่มเป้าหมายสอดคล้องตามแนวทางการพัฒนาพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566-2570



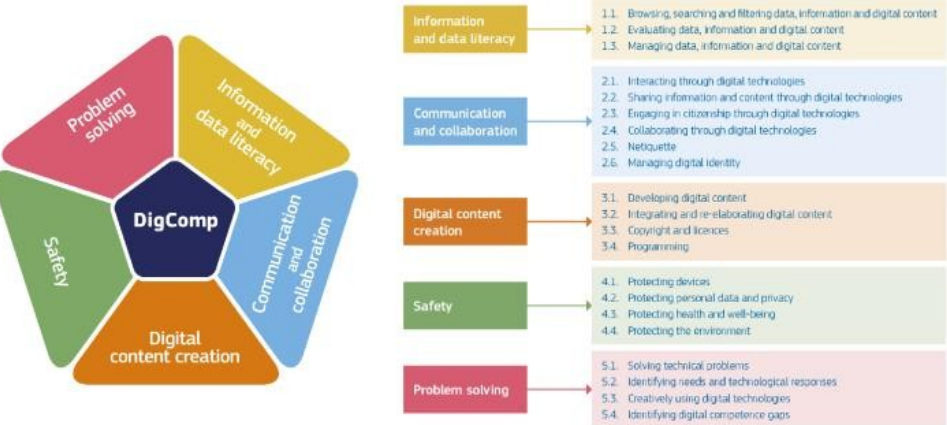
หมวดทักษะ	ชื่อหลักสูตร	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)				ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Non-IT)	
		MCO/DGO	หัวหน้างาน/ผู้ควบคุม	แผนกงาน/บุคลากรที่มีประสบการณ์	บริการ	หัวหน้างาน/ผู้ควบคุม	แผนกงาน/บุคลากรที่มีประสบการณ์
Digital Literacy	DGA101 Understanding and Using Digital Technology	•	•	•	•	•	•
	DGA102 Essential Digital tools for Workplace	•	•	•	•	•	•
Digital Governance	Government Data Protection Officer (GDPO)	•	•	•	•	•	•
	DGA201 Digital Laws, Standard and Principles	•	•	•	•	•	•
	DGA202 Compliance and Digital Standards	•	•	•	•	•	•
	DGA204 PDPA for Government Officer	•	•	•	•	•	•
Cyber security	DGA206 The Principle of PDPA for Government executive	•	•	•	•	•	•
	DGA301 Enterprise Architecture for Digital Government Transformation	•	•	•	•	•	•
	DGA104 Cybersecurity Fundamentals	•	•	•	•	•	•
	DGA203 Digital Security for Government Executive	•	•	•	•	•	•
Data Utilization and Sharing	DGA309 Cyber Security for Technologist	•	•	•	•	•	•
	DGA103 Open Government Data and Data Exchange Management	•	•	•	•	•	•
	DGA205 Data Governance Framework for Executive	•	•	•	•	•	•
	DGA303 Data Governance in Practice	•	•	•	•	•	•
Digital Service	DGA304 Data Analytics and Utilization for Executives	•	•	•	•	•	•
	DGA305 Data Analytics and Data Visualization	•	•	•	•	•	•
	DGA306 Data Analytics techniques	•	•	•	•	•	•
	DGA401 Strategic Planning for Digital Government Service	•	•	•	•	•	•
Digital Leadership	DGA402 Government Digital Service Design	•	•	•	•	•	•
	DGA403 Business Process Design for Digital Transformation	•	•	•	•	•	•
	DGA701 Government Digital Transformation	•	•	•	•	•	•
	DGA601 Digital Leadership	•	•	•	•	•	•
Digital Technology	DGA501 Strategic Program Management for Digital Organization	•	•	•	•	•	•
	DGA502 Digital Project Management	•	•	•	•	•	•
Digital Technology	DGA307 IT Service Management	•	•	•	•	•	•
	DGA308 Software Development for Digital Government Services	•	•	•	•	•	•

ความฉลาดทางดิจิทัล DQ (Digital Intelligence)



ICDL (International Certification of Digital Literacy)

Digital Competence Framework for Citizens (DigComp)



ICDL Digital Citizen	ICDL Workforce	ICDL Professional	ICDL Insights
Digital skills for access, engage and build computer confidence	Digital skills for employability and productivity	Digital skills for occupational effectiveness	Digital understanding for business managers
Smart Digital	Essential	Essential	Artificial Intelligence (AI)
Digital Tablet Fundamental	Office Application	Computational	Big Data
	Good Practice	Creative	Cloud Computing
			Internet of Things (IoT)

แสดงรายละเอียดที่มาความสำคัญการยกระดับทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐตั้งแต่ ปี 2566 – 2568

2566

2567

2568

2569

**ความสอดคล้อง
กับนโยบาย/
กฎหมายที่
เกี่ยวข้อง**

- พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- พ.ร.บ. การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- พ.ร.บ. การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐ พ.ศ. 2562
- พ.ร.บ. การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565
- มติ ค.ร.ม. วันที่ 26 ก.ย. 2560 : แนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล
- มติ ค.ร.ม. วันที่ 12 มี.ค 2567 : แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ 2566 - 2570

มติ ค.ร.ม. วันที่ 12 มี.ค 2567 : แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ 2566 - 2570

จำนวนหลักสูตร

7 หลักสูตร

14 หลักสูตร

22 หลักสูตร

26 หลักสูตร

**ความสำคัญของ
หลักสูตร**

หลักสูตรดิจิทัลที่สอดคล้องกับ
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและ
กฎหมายสำคัญด้านดิจิทัล

หลักสูตร
Cyber Security



3 หลักสูตร

หลักสูตร
PDPA



2 หลักสูตร

หลักสูตร DGF



2 หลักสูตร

หลักสูตรดิจิทัลที่สอดคล้องกับ
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและ
กฎหมายสำคัญด้านดิจิทัล

แนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัล
เพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาล
ดิจิทัล (Digital
Transformation) สำหรับ
บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล

Cyber Security



3 หลักสูตร

PDPA



3 หลักสูตร

หลักสูตร DGF และ Digital Transformation



8 หลักสูตร

หลักสูตรดิจิทัลที่สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและ
กฎหมายสำคัญด้านดิจิทัล

แนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital
Transformation) สำหรับบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและผู้ปฏิบัติงาน
ด้านดิจิทัล

หลักสูตรที่สอดคล้องกับมติ ครม. วันที่ 12 มี.ค 2567
เรื่อง แนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ 2566 – 2570

สพ. ได้กำหนดหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการ
พัฒนารัฐบาลดิจิทัล สอดคล้องกับแนวทางการ
พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของสำนักงาน กพ.
แบ่งได้ 7หมวด ทักษะ 22 หลักสูตร

- 1) Digital Literacy : 2 หลักสูตร
- 2) Digital Governance : 5 หลักสูตร
- 3) Cybersecurity : 3 หลักสูตร
- 4) Data Utilization and Sharing : 4 หลักสูตร
- 5) Digital Service : 3 หลักสูตร
- 6) Digital Leadership : 1 หลักสูตร
- 7) Digital Technology : 4 หลักสูตร

สพ. ได้กำหนดหลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการ
พัฒนารัฐบาลดิจิทัล สอดคล้องกับแนวทางการ
พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของสำนักงาน กพ.
แบ่งได้ 7หมวด ทักษะ 26 หลักสูตร

- 1) Digital Literacy : 2 หลักสูตร
- 2) Digital Governance : 5 หลักสูตร
- 3) Cybersecurity : 3 หลักสูตร
- 4) Data Utilization and Sharing : 6 หลักสูตร
- 5) Digital Service : 4 หลักสูตร
- 6) Digital Leadership : 1 หลักสูตร
- 7) Digital Technology : 5 หลักสูตร

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (1)

2566

หน่วยงานภาครัฐที่อบรม **9** แห่ง

412 คน

6 หน่วยฝึกอบรม

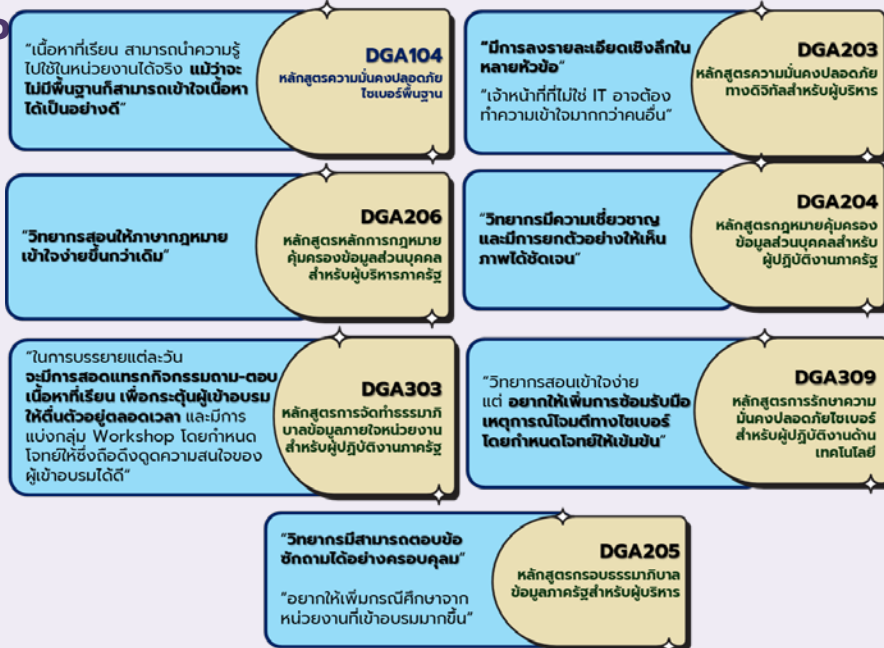
7 หลักสูตร **13** รุ่น

งบประมาณ **4.6393** ลบ.

ตัวชี้วัด บุคลากรทุกหน่วยงานได้รับการอบรมและได้ใบประกาศนียบัตร

แผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

ผล ร้อยละ



2567

หน่วยงานภาครัฐที่อบรม **22** แห่ง (**↑** 13 หน่วยงาน)

922 คน (**↑** 510 คน)

9 หน่วยฝึกอบรม

14 หลักสูตร **28** รุ่น

งบประมาณ **12.1369** ลบ. (**↑** 7.4976 ลบ.)

ตัวชี้วัด บุคลากรทุกหน่วยงานได้รับการอบรมและได้ใบประกาศนียบัตร

แผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

ผล ร้อยละ 100



ตัวอย่าง
ความเห็นจากผู้
เข้าอบรมที่มี
ต่อหลักสูตร
กลางๆ

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (2)

2568

หน่วยงานภาครัฐที่อบรม 33 แห่ง (11 หน่วยงาน)

1,892 คน (970 คน)

10 หน่วยฝึกอบรม

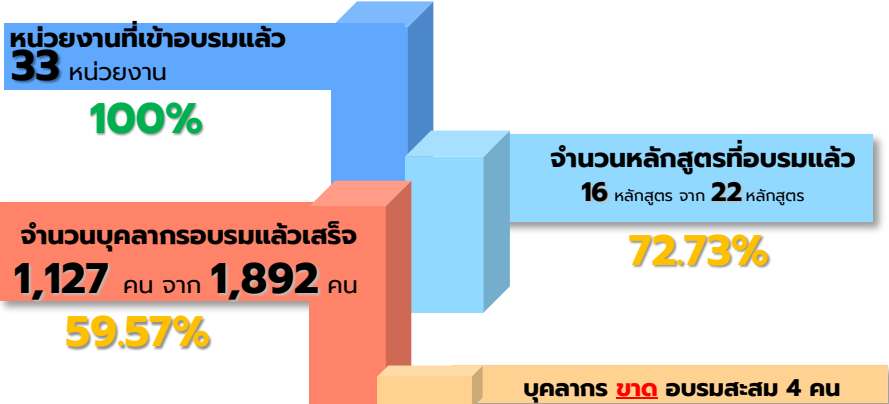
22 หลักสูตร 57 รุ่น

งบประมาณ 21,5013 ลบ (9,3644 ลบ.)

ตัวชี้วัด บุคลากรทุกหน่วยงานได้รับการอบรมและได้ใบประกาศนียบัตร
แผน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

ผล ร้อยละ 100 (ไตรมาสที่ 2)

ผลการดำเนินงานสะสม (ตั้งแต่ 1 ร.ค. 67 – 31 พ.ค. 68)



*หลักสูตร DGA205
1. กรมวิทยาศาสตร์บริการ ขาด 3 คน จาก 5 คน
2. สป.พม. ขาด 1 คน จาก 2 คน

ตัวอย่าง
ความเห็นจากผู้
เข้าอบรมที่มี
ต่อหลักสูตร
กลางๆ

<p>“เมื่อหาการอบรม มีการยก case ตัวอย่างให้เห็นภาพประกอบ เข้าใจมากยิ่งขึ้น”</p> <p>“วิทยากรมีความรู้ ทักษะงานดี ชัดเจน ใสใจดี”</p>	<p>DGA201</p> <p>หลักสูตรกฎหมายดิจิทัล มาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ</p>	<p>“เป็นหลักสูตรที่สอนได้เข้าใจง่าย ประยุกต์ใช้ได้จริงในปฏิบัติงาน”</p> <p>“เจ้าหน้าที่ติดต่อประสานงานค่อนข้างดีมาก”</p>	<p>DGA303</p> <p>หลักสูตรการจัดทำรรรมา กับาลข้อมูลภายในหน่วยงาน สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ</p>
<p>“เป็นการเสริมสร้างความรู้ที่ดีของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ”</p> <p>“ได้รับความรู้เพิ่มเติมจากที่เคยปฏิบัติงานมา”</p>	<p>DGA102</p> <p>หลักสูตรการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน</p>	<p>“เจ้าหน้าที่ประสานงานดีมาก วิทยากรให้ความรู้ได้ดี ประทับใจในการมาเข้าอบรม onsite กับ TDGA ครั้งแรก”</p>	<p>DGA202</p> <p>หลักสูตรการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล</p>
<p>“วิทยากรและเจ้าหน้าที่ให้การสอนและการดูแลเป็นอย่างดี”</p> <p>“อยากให้มีการตั้งโจทย์มาให้ตอนทำ workshop เพราะจะได้มีความเข้าใจที่ถูกต้องร่วมกัน”</p>	<p>DGA307</p> <p>หลักสูตรการบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร</p>	<p>“วิทยากรให้คำแนะนำอย่างชัดเจนและเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการนำไปใช้”</p> <p>“การบริหารจัดการของผู้จัดทำได้อย่างยอดเยี่ยม”</p>	<p>DGA502</p> <p>หลักสูตรการบริหารโครงการดิจิทัล</p>
<p>“วิทยากรเก่ง ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เห็นภาพชัดเจน แต่ควรเพิ่มการแนะนำช่วยเหลือว่าต้องเริ่มการดำเนินงานใดตามลำดับของกฎหมาย”</p>	<p>GDPO</p> <p>หลักสูตรเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ</p>	<p>“หลักสูตรครบถ้วน สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง”</p> <p>“การฝึกคิด ผูก workshop ช่วยให้เกิดเป็นระบบมากขึ้น”</p> <p>“ชอบที่ย่อย่อกฎหมายที่เข้าใจยากให้เป็น case ที่ practical and relatable”</p>	<p>DGA204</p> <p>หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ</p>



ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (3)

การติดตามผลหลังการอบรมสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ชื่อหลักสูตร	ด้านพฤติกรรมการนำความรู้ไปใช้	ด้านผลลัพธ์ที่มีต่อองค์กร
DGA301 หลักสูตรการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	4.03	3.92
DGA303 หลักสูตรการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	4.15	4.02
DGA307 หลักสูตรการบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร	4.16	4.03
DGA308 หลักสูตรการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ	4.29	4.09

● คงเดิม/ปรับเนื้อหาตามเกณฑ์ ● ปรับเนื้อหาตามเกณฑ์ ● เปรียบเทียบแนวทางแก้ไข

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- หลักสูตรดี อาจารย์สอนดี แต่องค์กรไม่ได้เห็นความสำคัญและผลักดันเรื่องนี้ จึงไม่สามารถตอบสนองต่อการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ของผู้จัดได้ ถ้าอยากเห็นประโยชน์ว่าใช้ได้จริง
- ได้ข้อมูลเพื่อประกอบการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน
- ได้รับความรู้ความเข้าใจจากวิทยากร และการประสานงานของคณะทำงานเป็นอย่างดี
- เป็นหลักสูตรที่ดี ทำให้ได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เช่น การนำ AI มาใช้

หลักสูตร	ด้านพฤติกรรมการนำความรู้ไปใช้	ด้านผลลัพธ์ที่มีต่อองค์กร
DGA104 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน	4.25	3.92
DGA203 หลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	4.40	4.50
DGA204 หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	4.38	4.19
DGA205 หลักสูตรกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหารยุคดิจิทัล	3.95	3.72
DGA206 หลักสูตรหลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	3.83	3.79
DGA301 หลักสูตรการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	4.03	3.92
DGA303 หลักสูตรการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	4.15	4.02
DGA307 หลักสูตรการบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร	4.16	4.03
DGA308 หลักสูตรการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ	4.29	4.09

● คงเดิม/ปรับเนื้อหาตามเกณฑ์ ● ปรับเนื้อหาตามเกณฑ์ ● เปรียบเทียบแนวทางแก้ไข

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ควรจัดฝึกอบรมให้บุคลากรภาครัฐทุกระดับได้มีการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน
- เป็นหลักสูตรที่ดี มีประโยชน์ในการปฏิบัติงาน
- เป็นหลักสูตรที่ดี ทำให้สามารถมองภาพรวมของการใช้ประโยชน์ และควบคุมติดตามการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้
- ถ้ามีโอกาสจะเข้าร่วมอบรมอีก เพื่อเพิ่มพูนความรู้ให้มากยิ่งขึ้น
- มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้นเกี่ยวกับเจตนาหมายของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางการจัดทำเว็บไซต์ เอกสารต่างๆ ให้สอดคล้องกับ พรบ. PDPA

- ควรมีหลักสูตรแบบฝึกอบรมแบบ online เพื่อให้ประชาชนที่ไม่ใช่เฉพาะกลุ่มข้าราชการที่สามารถเข้าถึงความรู้ได้
- อยากให้มีโครงการอบรมด้านระบบดิจิทัลให้แพร่หลายมากขึ้น ยิ่งๆ ขึ้น เพราะในปัจจุบันทุกหน่วยงาน ทุกองค์กร กลุ่มประชาชนทุกกลุ่ม ได้มองเห็นถึงความสำคัญด้านดิจิทัล มากขึ้น ซึ่งเมื่อรับการอบรมความรู้ จะทำให้ได้รับข้อมูลที่ประโยชน์นำมาปรับใช้ได้ดียิ่งขึ้น
- อยากให้เป็นหลักสูตรบังคับของ จนท. ผู้ปฏิบัติงานภาครัฐทุกคนต้องผ่านอบรมหลักสูตรนี้ (หรืออาจนำร่องจากข้าราชการก่อนได้จะดีกว่า เพราะเป็นผู้ที่มีส่วนในการตัดสินใจหรือเกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลที่องค์กรดูแลมากที่สุด)

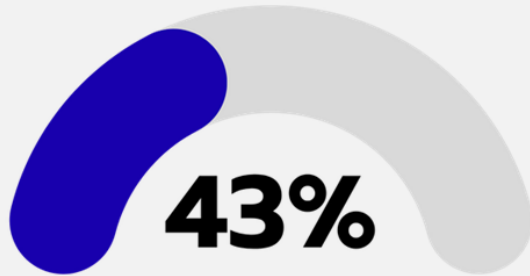
- หลักสูตรดี อาจารย์สอนดี แต่องค์กรไม่ได้เห็นความสำคัญและผลักดันเรื่องนี้ จึงไม่สามารถตอบสนองต่อการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ของผู้จัดได้ ถ้าอยากเห็นประโยชน์ว่าใช้ได้จริง
- ได้ข้อมูลเพื่อประกอบการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน
- ได้รับความรู้ความเข้าใจจากวิทยากร และการประสานงานของคณะทำงานเป็นอย่างดี
- เป็นหลักสูตรที่ดี ทำให้ได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เช่น การนำ AI มาใช้

- อยากให้จัดที่ฝึกอบรมเป็นโรงแรม เนื่องจากต้องนั่งกินข้าวในห้องที่ฝึกอบรม ไม่ได้ขยับตัวไปไหน สถานที่จัดฝึกอบรมค่อนข้างน่ากลัว โดยเฉพาะทางเดินไปที่ห้องน้ำค่อนข้างแคบ
- ผู้เข้ารับการอบรมควรจะเป็นเจ้าหน้าที่ ที่มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยี ถึงจะสามารถรับข้อมูลความรู้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- หน่วยงานควรสนับสนุนให้บุคลากรทุกระดับได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้น
- ควรปูพื้นฐานการเรียนรู้เบื้องต้นให้ผู้เรียนได้เข้าใจก่อนการทำ workshop

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (4)

การติดตามผลหลังการอบรมสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

DGA205 หลักสูตรกรอบรรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
สำหรับผู้บริหารยุคดิจิทัล



Response rate

ด้านพฤติกรรม การนำ
ความรู้ไปใช้

4.50

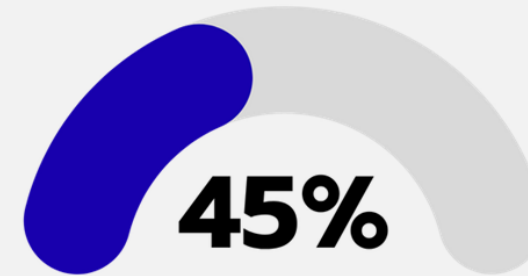
ด้านผลลัพธ์ที่มีต่อ
องค์กร

4.27

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- กำหนดตารางฝึกอบรมก่อนสมัครเข้ารับการฝึกอบรม
- มีความเข้าใจภาพรวมของการบริหารจัดการข้อมูลของภาครัฐมากขึ้น
- ได้นำมาใช้ในการพิจารณาโครงการพัฒนาระบบต่าง ๆ บนแพลตฟอร์มดิจิทัลของหน่วยงานมากขึ้น มีประโยชน์ต่อการบริหารจัดการข้อมูล

DGA206 หลักสูตรหลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ



Response rate

ด้านพฤติกรรม การนำ
ความรู้ไปใช้

4.46

ด้านผลลัพธ์ที่มีต่อ
องค์กร

4.70

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- เห็นควรให้มีการฝึกอบรมเป็นประจำต่อเนื่องปีละครั้ง เพื่อเป็นการทบทวนและเพิ่มองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในสถานการณ์ปัจจุบัน
- มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน นำไปปฏิบัติ
- ควรมีการอบรมต่อยอดความรู้ในเชิงลึกขึ้นในแต่ละหัวข้อ เพราะมีประโยชน์กับการนำไปปฏิบัติจริง

หลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาข้าราชการดิจิทัล สำหรับบุคลากรไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนาข้าราชการดิจิทัล
พ.ศ. 2566-2570

แสดงรายชื่อหลักสูตรและราคากลางต่อหลักสูตร

7 หมวดทักษะดิจิทัล 26 หลักสูตร

ลำดับที่	ทักษะดิจิทัล	รหัส	ชื่อหลักสูตรภาษาไทย	จำนวนวันอบรม (วัน)	ค่าใช้จ่าย (ต่อคน /หลักสูตร /บาท)*
1	Digital Literacy	DGA101	ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	5	11,400.00
2		DGA102	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน AI	3	9,300.00
3	Digital Governance	DGA201	กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	4	9,600.00
4		DGA202	การปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานด้านดิจิทัล (TDGA)	2	7,700.00
5		DGA204	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	2	6,900.00
6		DGA206	หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	2	7,700.00
7		GDPO	เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ (TDGA)	5	19,500.00
8	Cybersecurity	DGA104	ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน	2	6,900.00
9		DGA203	ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	2	7,700.00
10		DGA309	การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี	5	15,500.00
11	Data Utilization and Sharing	DGA103	การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ	3.5	8,600.00
12		DGA205	กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหาร	2	7,700.00
13		DGA303*	การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ*	3	9,300.00
14		DGA304**	การวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร	2	7,700.00
15		DGA305**	การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ	2	6,900.00
16		DGA306	เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล	6	16,500.00
17	Digital Service	DGA401**	การวางแผนกลยุทธ์การให้บริการดิจิทัลภาครัฐ	2	7,700.00
18		DGA402*	การออกแบบบริการดิจิทัลภาครัฐ* AI	3	8,600.00
19		DGA403*	การออกแบบกระบวนการงานเพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล* AI	11	31,500.00
20		DGA701*	การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ* AI	3	10,700.00
21	Digital Leadership	DGA601	ผู้นำด้านดิจิทัลภาครัฐ	3	9,500.00
22	Digital Technology	DGA301*	การจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล*	5	16,600.00
23		DGA307	การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร AI	4	10,600.00
24		DGA308*	การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ* AI	4	12,800.00
25		DGA501**	การบริหารแผนงานเชิงกลยุทธ์เพื่อการปรับสู่องค์กรดิจิทัล	2	7,700.00
26		DGA502	การบริหารโครงการดิจิทัล AI	4	13,100.00

* เหมาะกับการอบรมในรูปแบบ In-House เฉพาะหน่วยงาน

** หลักสูตรเพิ่มเติมปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

AI เป็นหลักสูตรที่มีหัวข้อการเรียนรู้เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent)

ปัญหา/อุปสรรคที่พบในปิงบประมาณ พ.ศ. 2568 และแนวทางการแก้ไขใน ปิงบประมาณ พ.ศ. 2569



ก่อนการอบรม: กลุ่มเป้าหมายไม่ตรงกับที่กำหนดในหลักสูตร

หลักสูตรที่มีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากร IT ในบางหน่วยงานจะส่งบุคลากรที่ไม่ใช่บุคลากร IT มาอบรม ทำให้ไม่สามารถเข้าใจเนื้อหาในการอบรมได้ เนื่องจากผู้ประสานงานของหน่วยงานไม่ได้สื่อสารเรื่องกลุ่มเป้าหมายแต่ละหลักสูตรภายในหน่วยงานตนเอง

แนวทางการแก้ไขในปิงบประมาณ พ.ศ. 2569:

1. ชี้แจงผู้ประสานงานของหน่วยงานในการส่งบุคลากรเข้าอบรมให้พิจารณากลุ่มเป้าหมายให้ตรงกับที่กำหนดในหลักสูตร
2. ให้นำหน่วยจัดฝึกอบรมทุกหน่วยช่วยประชาสัมพันธ์เรื่องกลุ่มเป้าหมาย ความรู้ที่ต้องมีมาก่อนการอบรม ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ให้ชัดเจน



หลังการอบรม: การติดตามผลหลังการเข้ารับการฝึกอบรม

การตอบแบบประเมินการติดตามผลหลังการเข้ารับการฝึกอบรมจากผู้เข้าอบรมประมาณ 3-6 เดือน เพื่อติดตามการนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ประโยชน์ และผลลัพธ์ที่มีต่อองค์กร จะได้รับความร่วมมือในการตอบค่อนข้างน้อย ถึงแม้จะติดต่อผ่านผู้ประสานงานของหน่วยงานในการช่วยติดตาม

แนวทางการแก้ไขในปิงบประมาณ พ.ศ. 2569:

1. ชี้แจงผู้ประสานงานของหน่วยงานในการติดตามผล และกำหนดให้เป็นสิ่งที่ต้องดำเนินการ
2. กำหนดเกณฑ์การตอบแบบการติดตามผลหลังการเข้ารับการฝึกอบรม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาในการจัดสรรงบประมาณในปิงบประมาณถัดไป
3. ให้นำหน่วยจัดฝึกอบรมทุกหน่วยช่วยประชาสัมพันธ์ผู้เข้าอบรมในการตอบแบบการติดตามผลหลังการเข้ารับการฝึกอบรม