



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา

ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2569

วุฒิสภา

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

มิถุนายน 2568



<https://mdes.e-office.cloud/d/8f71484c>

## สารบัญ

	หน้า
1. รายนามผู้ชี้แจง	1
2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ ตามแบบ สว.69-01 (กระทรวง)	5
4. ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ กับเป้าหมาย การให้บริการกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามแบบ สว.69-02 (กระทรวง)	9
5. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-03 (กระทรวง)	21
6. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-04 (กระทรวง)	66
7. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-05 (กระทรวง)	74

# 1

## รายนามผู้ชี้แจง

### กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

1. ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ		ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
2. นางปิยนุช วุฒิสอน		รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
3. นายณัฐพล ญัณฐสมบุญ		รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
4. นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาญ		อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
5. นายฤกษ์พงศ์ โนดไธสง		ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
6. นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์		เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
7. นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์		ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
8. นายชัยชนะ มิตรพันธ์		ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
9. พันตำรวจเอก สุรพงศ์ เปล่งข้า		เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
10. รองศาสตราจารย์ธีรณี อัจลากุล		ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่
11. พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์		กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
12. นายदनันท์ สุภัทรพันธุ์		กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

### ผู้ประสานงาน

1. นางสาวเสาวนีย์ โสณัมพันธุ์ชัย		ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิเคราะห์และบริหารงบประมาณ โทร. 02 141 6794
2. นายพฤต จินใจเย็น		นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ โทร. 02 141 6787
3. นางสาวอภิญญา แสงภักดี		นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ โทร. 02 141 6803

## 2

### วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่ และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือ ประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

#### 1. วิสัยทัศน์

“เป็นผู้นำและผลักดันการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0”

#### 2. พันธกิจ

1. เสนอนโยบายแผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด้านสถิติ ด้านอุดมศึกษา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย
2. พัฒนา บริหารจัดการ และกำกับดูแล โครงสร้างพื้นฐานการสื่อสาร สารสนเทศ และโทรคมนาคม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
3. ส่งเสริม สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ต่อยอดการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
4. ส่งเสริมการบูรณาการและยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานภาครัฐผ่านการเชื่อมโยงสารสนเทศจากหลายหน่วยงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
5. บริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาการอุดมศึกษา ให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ
6. กำกับ ดูแล ติดตาม และประเมินผลนโยบายแผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด้านสถิติ ด้านอุดมศึกษา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย

### 3. โครงสร้างหน่วยงาน การกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2559 หมวด 8/1 มาตรา 21/1 ระบุว่า กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการวางแผน ส่งเสริม พัฒนา และดำเนินการเกี่ยวกับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การอุดมศึกษา การสถิติ และราชการอื่นตามที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

มาตรา 21/2 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีส่วนราชการ ดังต่อไปนี้

1. สำนักงานรัฐมนตรี
2. สำนักงานปลัดกระทรวง
3. กรมอุดมศึกษา
4. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
5. สำนักงานสถิติแห่งชาติ

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ 4 หน่วยงาน ดังนี้

1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
2. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
3. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
4. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)

รัฐวิสาหกิจในสังกัด 2 หน่วยงาน ดังนี้

1. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
2. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

## แผนภูมิโครงสร้าง



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
Ministry of Digital Economy and Society

### ส่วนราชการ

สำนักงานรัฐมนตรี

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา



สำนักงานสถิติแห่งชาติ



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



### หน่วยงานในกำกับ

สำนักงานส่งเสริม  
เศรษฐกิจดิจิทัล



สำนักงานพัฒนาธุรกรรม  
ทางอิเล็กทรอนิกส์



สำนักงานคณะกรรมการ  
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่  
(องค์การมหาชน)



### รัฐวิสาหกิจ

บริษัท โทรคมนาคม  
แห่งชาติ จำกัด (มหาชน)



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด



### 3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

.....

#### ■ ภาพรวมกระทรวง/หน่วยรับงบประมาณ

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

: งบประมาณภาพรวมกระทรวง หมายถึง งบประมาณรวมของหน่วยรับงบประมาณระดับกรม องค์การมหาชน รัฐวิสาหกิจ กองทุน และเงินทุนหมุนเวียน หรือหน่วยงานในกำกับของกระทรวง

#### 1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย (ปี 2567-2569)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,655.3606</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>10,300.3833</b>	<b>695.6612</b>	<b>7.24</b>
1.1 รายจ่ายประจำ	3,423.2038	3,466.4240	3,320.1788	(146.2452)	(4.22)
1.2 รายจ่ายลงทุน	5,232.1568	6,138.2981	6,980.2045	841.9064	13.72

หมายเหตุ : วงเงินงบประมาณปี 2569 เป็นวงเงินรวมของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตาม (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5) และของรัฐวิสาหกิจ -บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14)

#### 2. จำแนกตามงบรายจ่าย (ปี 2567-2569)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,655.3592</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>10,300.3833</b>	<b>695.6612</b>	<b>7.24</b>
2.1 งบบุคลากร	1,341.3811	1,344.7467	1,356.6803	11.9336	0.89
2.2 งบดำเนินงาน	2,303.3533	2,794.7461	3,451.6424	656.8963	23.50
2.3 งบลงทุน	1,278.4206	1,656.3388	2,140.6635	484.3247	29.24
2.4 งบเงินอุดหนุน	3,194.4547	3,236.1043	3,050.6479	(185.4564)	(5.73)
2.5 งบรายจ่ายอื่น	537.7495	572.7862	300.7492	(272.0370)	(47.49)

#### 3. เงินนอกงบประมาณ (ปี 2567-2569)

องค์การมหาชน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	48.9283	62.1396	64.3662	2.2266	3.58
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	2,737.3009	2,761.0531	1,248.9558	(1,512.0973)	(54.77)
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	2,786.2292	2,823.1927	1,313.3220	(1,509.8707)	(53.48)
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ*	-	-	-	-	-
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	-	-	-	-	-

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(4) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
<b>3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)</b>	<b>2,786.2292</b>	<b>2,823.1927</b>	<b>1,313.3220</b>	<b>(1,509.8707)</b>	<b>(53.48)</b>
<b>3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น</b>	<b>2,724.0896</b>	<b>2,758.8265</b>	<b>1,285.6624</b>	<b>(1,473.1641)</b>	<b>(53.40)</b>
(1) ภารกิจพื้นฐาน	607.6269	598.3923	368.3248	(230.0675)	(38.45)
- รายจ่ายประจำ	599.8919	586.6237	360.3779	(226.2458)	(38.57)
- รายจ่ายลงทุน	7.7350	11.7686	7.9469	(3.8217)	(32.47)
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	2,116.4627	2,160.4342	917.3376	(1,243.0966)	(57.54)
- รายจ่ายประจำ	413.7998	465.6261	541.7486	76.1225	16.35
- รายจ่ายลงทุน	1,702.6629	1,694.8081	375.5890	(1,319.2191)	(77.84)
<b>3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)</b>	<b>62.1396</b>	<b>64.3662</b>	<b>27.6596</b>	<b>(36.7066)</b>	<b>(57.03)</b>

หมายเหตุ : \*วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

### รัฐวิสาหกิจ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
<b>3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา</b>	<b>161,274.9288</b>	<b>158,637.6395</b>	<b>168,796.0777</b>	<b>10,158.4382</b>	<b>6.40</b>
<b>3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ</b>	<b>85,599.7325</b>	<b>98,355.4600</b>	<b>98,355.4600</b>	-	-
<b>3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)</b>	<b>246,874.6613</b>	<b>256,993.0995</b>	<b>267,151.5377</b>	<b>10,158.4382</b>	<b>3.95</b>
<b>3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ*</b>	-	-	-	-	-
(6) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(7) งบดำเนินงาน	-	-	-	-	-
(8) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(9) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(10) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
<b>3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)</b>	<b>246,874.6613</b>	<b>256,993.0995</b>	<b>267,151.5377</b>	<b>10,158.4382</b>	<b>3.95</b>
<b>3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น</b>	<b>88,197.0218</b>	<b>88,197.0218</b>	<b>88,197.0218</b>	-	-
(3) ภารกิจพื้นฐาน	88,197.0218	88,197.0218	88,197.0218	-	-
- รายจ่ายประจำ	88,197.0218	88,197.0218	88,197.0218	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
(4) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
<b>3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)</b>	<b>158,677.6395</b>	<b>168,796.0777</b>	<b>178,954.5159</b>	<b>10,158.4382</b>	<b>6.02</b>

หมายเหตุ : \*วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

## 4. ภาพรวมงบประมาณรายจ่าย จำแนกรายกรม/หน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยรับงบประมาณ (รายการ)	ปีงบประมาณ 2568 (1)	ปีงบประมาณ 2569 (2)					เปรียบเทียบ (1) และ (2)(ก)	
		งบประมาณ ที่ได้รับการ จัดสรร (ก)	ลักษณะรายจ่าย		เงินนอก งบประมาณ นำไปสมทบ (ง)	รวม (จ) = (ก) + (ง)	เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
			รายจ่าย ประจำ (ข)	รายจ่าย ลงทุน (ค)				
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>10,300.3833</b>	<b>3,320.1788</b>	<b>6,980.2045</b>	<b>-</b>	<b>10,300.3833</b>	<b>695.6612</b>	<b>7.24</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	857.5945	803.0995	618.7515	184.3480	-	803.0995	(54.4950)	(6.35)
2. กรมอุตุนิยมวิทยา	1,898.8345	2,692.7510	534.5820	2,158.1690	-	2,692.7510	793.9165	41.81
3. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1,323.5569	947.8104	870.7279	77.0825	-	947.8104	(375.7465)	(28.39)
4. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,416.3013	2,857.1365	196.1427	2,660.9938	-	2,857.1365	440.8352	18.24
5. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,800.3430	1,317.7235	287.2774	1,030.4461	-	1,317.7235	(482.6195)	(26.81)
6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	604.1562	686.9113	461.3532	225.5581	-	686.9113	82.7551	13.70
7. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	400.3803	405.9163	190.0367	215.8796	-	405.9163	5.5360	1.38
8. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	303.5554	511.6308	161.3074	350.3234	-	511.6308	208.0754	68.55
9. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	-	77.4040	-	77.4040	-	77.4040	77.4040	100.00

## 5. ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายตามกลุ่มแผนงาน จำแนกรายกรม/หน่วยงาน

6. หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	แผนงานพื้นฐาน	แผนงานยุทธศาสตร์	แผนงาน บูรณาการ	แผนงาน บุคลากรภาครัฐ	รายการ ค่าดำเนินการภาครัฐ	รวมทั้งสิ้น
<b>รวม</b>	-	4,658.4354	3,732.4196	1,909.5283	-	10,300.3833
<b>ส่วนราชการ</b>	-	2,962.3603	2,950.7499	1,387.6872	-	7,300.7974
1. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	-	317.1141	268.4480	217.5374	-	803.0995
2. กรมอุตุนิยมวิทยา	-	2,268.1905	-	424.5605	-	2,692.7510
3. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	-	240.5600	26.7391	680.5113	-	947.8104
4. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-	136.4957	2,655.5628	65.0780	-	2,857.1365
<b>หน่วยงานในกำกับ (องค์การมหาชน)</b>	-	1,618.6711	781.6697	521.8411	-	2,922.1819
5. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	-	862.9829	251.3920	203.3486	-	1,317.7235
6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	-	331.4884	210.2001	145.2228	-	686.9113
7. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	-	239.0065	79.5986	87.3112	-	405.9163
8. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	-	185.1933	240.4790	85.9585	-	511.6308
<b>รัฐวิสาหกิจ</b>	-	77.4040	-	-	-	77.4040
9. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	-	77.4040	-	-	-	77.4040

#### 4. ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ กับเป้าหมายการให้บริการกระทรวง

.....

- ภาพรวมกระทรวง/หน่วยรับงบประมาณ  
ชื่อหน่วยงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		10,300.3833	-	10,300.3833
<b>1. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		1,346.4134	-	1,346.4134
	<b>1.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัลที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) (ปี 69 = ร้อยละ 90) <b>- ตัวชี้วัด :</b> มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP (ปี 69 = ร้อยละ 8.00)	335.2652	-	335.2652
	<b>1.2 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ประโยชน์และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต (ปี 69 = ร้อยละ 90)	279.8517	-	279.8517

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	- <b>ตัวชี้วัด</b> : จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และ ผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนาและสามารถใช้ประโยชน์ ในการ เข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต (ปี 69 = 15 ล้านครั้ง)			
	<b>1.3 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง</b> : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบต่อ สังคม และสิ่งแวดล้อม - <b>ตัวชี้วัด</b> : ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายใน หน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการ คลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) - <b>ตัวชี้วัด</b> : จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการ ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของ กระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี) - <b>ตัวชี้วัด</b> : จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุก ภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)	302.6944	-	302.6944
	<b>1.4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง</b> : กำลังคน มีความรู้และทักษะด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคม - <b>ตัวชี้วัด</b> : จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล เพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงาน ผ่านรูปแบบนวัตกรรม ดิจิทัล (ปี 69 = จำนวนผู้เข้ารับการอบรมเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่ ตลาดแรงงานจำนวน อย่างน้อย 5,000,000 คน) - <b>ตัวชี้วัด</b> : จำนวนประชาชนที่ได้รับการฝึกอบรมทักษะเกี่ยวกับเศรษฐกิจ ดิจิทัล (Digital Economy) ผ่านช่องทางทางการให้บริการของ กระทรวง (ปี 69 = 350,000 คน)	96.6711	-	96.6711

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	- ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งของการเข้าถึงข้อมูลความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลผ่านสื่อดิจิทัล โดยกระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = 50 ล้านครั้ง)			
	<b>1.5 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ตัวชี้วัด : ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (ปี 69 = ร้อยละ 85)	331.9310	-	331.9310
<b>2. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานบุคลากรภาครัฐ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ :</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		718.4980	-	718.4980
	<b>2.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ - ตัวชี้วัด : -	718.4980	-	718.4980
<b>3. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		697.2693	-	697.2693

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	<p><b>3.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม</p> <p>- <b>ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80)</p> <p>- <b>ตัวชี้วัด :</b> จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของกระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี)</p> <p>- <b>ตัวชี้วัด :</b> จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)</p>	697.2693	-	697.2693
<p><b>4. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้</p> <p><b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b></p> <p>1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน</p> <p>2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น</p>		201.9034	-	201.9034
	<p><b>4.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัลที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ</p> <p>- <b>ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) (ปี 69 = ร้อยละ 90)</p>	155.0000	-	155.0000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	- ตัวชี้วัด : มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP (ปี 69 = ร้อยละ 8.00)			
	<b>4.2 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ตัวชี้วัด : ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (ปี 69 = ร้อยละ 85)	46.9034	-	46.9034
<b>5. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		155.6144	-	155.6144
	<b>5.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัลที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ - ตัวชี้วัด : ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) (ปี 69 = ร้อยละ 90) - ตัวชี้วัด : มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP (ปี 69 = ร้อยละ 8.00) - ตัวชี้วัด : ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) (ปี 69 = ร้อยละ 90)	155.6144	-	155.6144

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	- ตัวชี้วัด : มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP (ปี 69 = ร้อยละ 8.00)			
<b>6. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		90.0000	-	90.0000
	<b>6.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัลที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID) (ปี 69 = ร้อยละ 90) <b>- ตัวชี้วัด :</b> มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP (ปี 69 = ร้อยละ 8.00)	90.0000	-	90.0000
<b>7. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน <b>แผนงาน :</b> แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน 2) ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น		35.5791	-	35.5791

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	<b>7.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ประโยชน์และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต (ปี 69 = ร้อยละ 90) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนาและสามารถใช้ประโยชน์ ในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต (ปี 69 = 15 ล้านครั้ง)	35.5791	-	35.5791
<b>8. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ 2) กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกกระดับ 3) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง เพื่อสร้างสังคมคุณภาพ		127.5000	-	127.5000
	<b>8.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ประโยชน์และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต (ปี 69 = ร้อยละ 90) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนาและสามารถใช้ประโยชน์ ในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต (ปี 69 = 15 ล้านครั้ง)	127.5000	-	127.5000

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
<b>9. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืนมีสมดุล 2) พัฒนาและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ 3) ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ 4) ยกระดับกระบวนการตัดสินใจ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล		1,669.2110	-	1,669.2110
	<b>9.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของกระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)	1,669.2110	-	1,669.2110

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
<b>10. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม <b>แผนงาน :</b> แผนงานบุคลากรภาครัฐ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืนมีสมดุล 2) พัฒนาและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ 3) ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ 4) ยกกระตบกระบวนทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล		424.5605	-	424.5605
	<b>10.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ <b>- ตัวชี้วัด :-</b>	424.5605	-	424.5605
<b>11. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ <b>แผนงาน :</b> แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการ 2) ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 3) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ 4) กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ		3,692.0543	-	3,692.0543

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
	<b>11.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบ ต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม - <b>ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายใน หน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการ คลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) - <b>ตัวชี้วัด :</b> จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการ ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของ กระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี) - <b>ตัวชี้วัด :</b> จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุก ภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)	3,692.0543	-	3,692.0543
<b>12. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ <b>แผนงาน :</b> แผนงานบุคลากรภาครัฐ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการ 2) ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 3) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ 4) กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ		766.4698	-	766.4698
	<b>12.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ภาครัฐ - <b>ตัวชี้วัด :</b> -)	766.4698	-	766.4698

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
<b>12. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการปรับสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ <b>แผนงาน :</b> แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการ 2) ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 3) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ 4) กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ		370.5239	-	370.5239
	<b>12.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบ ต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของกระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)	370.5239	-	370.5239

ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ/แผนงาน/เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	งบประมาณ ปี 2569 (1)	เงินนอก งบประมาณ (2)	รวม (1) + (2)
<b>13. ยุทธศาสตร์ :</b> ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ <b>แผนงาน :</b> แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ <b>เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์</b> 1) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการ 2) ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 3) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปกป้องการทุจริตและประพฤติมิชอบ 4) กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ		4.7862	-	4.7862
	<b>13.1 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง :</b> ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบ ต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม <b>- ตัวชี้วัด :</b> ร้อยละของระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานรัฐขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐ (ปี 69 = ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนบัญชีผู้ใช้งานหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศที่ใช้บริการระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-office) บนระบบคลาวด์ของกระทรวงดิจิทัลฯ (ปี 69 = จำนวน 2,000,000 บัญชี) <b>- ตัวชี้วัด :</b> จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ปี 69 = 15 นวัตกรรม)	4.7862	-	4.7862

หมายเหตุ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ อ้างอิงจากเอกสารงบประมาณฉบับที่ 4 งบประมาณรายจ่ายจำแนกตามโครงสร้างแผนงานตามยุทธศาสตร์

## 5. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกระทรวง) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>1. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b> <b>โครงการพัฒนาบริการโครงสร้าง</b> <b>พื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้าน</b> <b>ดิจิทัล (Infrastructure and Security)</b> กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลาง ภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> 1) สามารถให้บริการคลาวด์ทั้งการบริการ คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) การบริการคลา วด์กลางด้านสุขภาพ การให้บริการคลาวด์ สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ได้อย่างต่อเนื่องทั้งในรูปแบบ Private Cloud, Public Cloud, GPU Cloud ได้ไม่น้อยกว่า 44,524 VM	2,264.2557	งบ ดำเนินงาน	สำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	โครงการปีเดียว	คณะรัฐมนตรี มีมติเห็นชอบ กรอบการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Analytics Framework) และให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม จัดให้มี คลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)	ศูนย์ Data Center กรุงเทพฯ และนนทบุรี	1. หน่วยงานภาครัฐ สามารถใช้งานระบบ คลาวด์กลางภาครัฐที่มี มาตรฐานและปลอดภัยและ สามารถเข้าถึงทรัพยากร คอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อความต้องการในการ เปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล (Government Transformation) ตาม นโยบายขับเคลื่อนการใช้ คลาวด์เป็นหลัก 2. มีระบบบริการจัดการ ระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>2) สามารถให้บริการระบบบริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) รองรับการค้าขายปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ตามรูปแบบการใช้งานตามจริง (Pay Per Use) จำนวน 1 ระบบ</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b></p> <p>1) ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95-99.99</p> <p>2) ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านการอบรมและประเมินผลหลักสูตรด้านระบบคลาวด์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>3) ความพึงพอใจของหน่วยงานผู้ให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p> <p>4) สามารถบริการคลาวด์ (Cloud Platform) ในลักษณะบริการแพลตฟอร์ม (Platform as a Service) เพื่อรองรับแพลตฟอร์มการชำระเงินได้ ร้อยละ 100</p>							<p>การให้บริการระบบคลาวด์ที่หลากหลายผู้ให้บริการในภาพรวมได้ตาม SLA ที่กำหนด รวมทั้งสามารถคำนวณปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ตามรูปแบบการใช้งานตามจริง (Pay Per Use) ได้</p> <p>3. สามารถประหยัดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานการประมวลผลของภาครัฐ</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
5) ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100							
<b>2. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b> <b>โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้ง เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ</b> 2.1 กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อม อุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานี อุตุวิทยากระบี่ สถานีอุตุวิทยามหา ชุมพร สถานีอุตุวิทยามหาพิษณุโลก และ สถานีอุตุวิทยามหาบึงกาฬ	567.3793  255.000	งบลงทุน  งบลงทุน	กรมอุตุวิทยามหา	เป็นรายการผูกพันใหม่ ผูกพัน 2 ปี ผูกพันปี 2569-2570	<b>ที่มา :</b> ทดแทนเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศเดิมที่ใช้งานมา นานและเสื่อมสภาพไม่ สามารถซ่อมแซมได้ ให้มี ประสิทธิภาพในการเฝ้า ระวังและเตือนสภาวะ อากาศร้ายที่จะเกิดขึ้นได้ อย่างถูกต้องแม่นยำ และ รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อนำข้อมูลอุตุวิทยามหา ไปใช้ในการบริหารจัดการ ลดความเสี่ยงต่อความ เสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อ	<b>สถานที่ดำเนินการ :</b> -สถานีอุตุวิทยามหา กระบี่ ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัด กระบี่ -สถานีอุตุวิทยามหา ชุมพร ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัด ชุมพร -สถานีอุตุวิทยามหา พิษณุโลก ตำบลท่าทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก -สถานีอุตุวิทยามหาบึง กาฬ ตำบลโคสี อำเภอบึง	เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
2.2 กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาสและสถานีอุตุนิยมวิทยาสุนทร	136.1724	งบลงทุน		- สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส งบประมาณผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 167/2567 ลงวันที่ 10 ก.ค.67 ครอบคลุม 4 มี.ค.69 วงเงินทั้งสิ้น 141.7750 ล้านบาท งบประมาณผูกพัน 3 ปี ผูกพันปี 2567-2569 - สถานีอุตุนิยมวิทยาสุนทร งบประมาณ	คุณภาพชีวิต เศรษฐกิจและสังคม โดยรวม <b>สภาพปัญหา :</b> เครื่องมีอายุการใช้งานมานาน เสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน ความจำเป็นเร่งด่วน : อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน  <b>ที่มา :</b> เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ทดแทนเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเดิมที่ใช้งานมานานและเสื่อมสภาพไม่สามารถซ่อมแซมได้ ให้มีประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศร้ายที่จะเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และ	เมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> เมื่อได้รับงบประมาณมีความพร้อมที่จะดำเนินการได้ทันที  <b>สถานที่ดำเนินการ :</b> - สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส ตำบลบางนาค อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส - สถานีอุตุนิยมวิทยาสุนทร ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุนทร จังหวัดสุนทร <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> - จังหวัดนราธิวาส เข้าสำรวจพื้นที่แล้ว ขณะนี้	เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
3. กิจกรรม : ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี สถานีเรดาร์ตรวจอากาศเขาเขียว สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง และ	87.0384	งบลงทุน		<p>ผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 168/2567 ลงวันที่ 10 ก.ค.67 ครอบคลุมส่งมอบ 4 มี.ค.69 วงเงินทั้งสิ้น 138.5650 ล้านบาท งบประมาณผูกพัน 3 ปี ผูกพันปี 2567-2569</p> <p>- สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี งบประมาณผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 142/2567 ลงวันที่ 13</p>	<p>รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาไปใช้ในการบริหารจัดการลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจและสังคม โดยรวม</p> <p><b>สภาพปัญหา :</b> เครื่องมีอายุการใช้งานมานานเสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน</p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p><b>ที่มา :</b> ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศที่ใช้งานมานานและเสื่อมสภาพ ให้มีประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศร้ายที่จะเกิดขึ้นได้</p>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการขอเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้ง เนื่องจากมีการย้ายสถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส และสั่งซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ</p> <p>- จังหวัดสุรินทร์ ตรวจรับงานงวดที่ 1 แล้ว อยู่ระหว่างดำเนินงานในงานงวดที่ 2 ก่อสร้างหอเรดาร์ และสั่งซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ</p> <p><b>สถานที่ดำเนินการ :</b></p> <p>- สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์</p>	<p>เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง				ส.ค.67 ครอบคลุมส่งมอบ 6 พ.ย.68 วงเงินทั้งสิ้น 44.1638 ล้านบาท งบประมาณผูกพัน 3 ปี ผูกพันปี 2567-2569 - สถานีเรดาร์ตรวจอากาศเขาเขียว งบประมาณผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 145/2567 ลงวันที่ 14 ส.ค.67 ครอบคลุมส่งมอบ 7 พ.ย.68 วงเงินทั้งสิ้น 57.9885 ล้านบาท งบประมาณผูกพัน 3 ปี ผูกพันปี 2567-2569	อย่างถูกต้องแม่นยำ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาไปใช้ในการบริหารจัดการ ลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจและสังคม โดยรวม สภาพปัญหา : เครื่องมืออายุการใช้งานมานาน เสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน ความจำเป็นเร่งด่วน : อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	-สถานีตรวจอากาศเขาเขียว ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก -สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง -ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชบุรี จังหวัดอุบลราชธานี สถานภาพปัจจุบัน : อยู่ระหว่างดำเนินงานในงานงวดที่ 1 อยู่ระหว่างสั่งซื้ออุปกรณ์จากต่างประเทศ	
4. กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อม	62.1128	งบลงทุน		งบประมาณผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 133/2567 ลงวันที่	ที่มา : เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอ	สถานที่ดำเนินการ : สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลบ่อदान	เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
อุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศ สทิงพระ				17 ก.ค.67 ครบกำหนด ส่งมอบ 8 ม.ค.69 วงเงิน ทั้งสิ้น 139.1000 ล้าน บาท งบประมาณผูกพัน 4 ปี ผูกพันปี 2566-2569	เรดาร์ ทดแทนเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศเดิมที่ใช้งานมา นานและเสื่อมสภาพไม่ สามารถซ่อมแซมได้ ให้มี ประสิทธิภาพในการเฝ้า ระวังและเตือนสภาวะ อากาศร้ายที่จะเกิดขึ้นได้ อย่างถูกต้องแม่นยำ และ รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อนำข้อมูลอุทุนิยมวิทยา ไปใช้ในการบริหารจัดการ ลดความเสี่ยงต่อความ เสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อ คุณภาพชีวิตเศรษฐกิจและ สังคม โดยรวม <b>สภาพปัญหา :</b> เครื่องมี อายุการใช้งานมานาน เสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน <b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> อาจเกิดความไม่ปลอดภัย	อำเภอสติงพระ จังหวัด สงขลา <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> ส่งมอบและตรวจรับงาน งวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินงานใน งานงวดที่ 2 ก่อสร้างหอ เรดาร์ และสั่งซื้อ เครื่องมือจากต่างประเทศ	

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>5. กิจกรรม : ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ S Band ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ</p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น (ร้อยละ 89)</p>	27.0557	งบลงทุน		<p>- ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ งบประมาณผูกพันตามสัญญา ลงนามในสัญญาตามสัญญาเลขที่ 147/2567 ลงวันที่ 16 ส.ค.67 ครอบคลุมส่งมอบ 9 พ.ย.68 วงเงินทั้งสิ้น 62.5895 ล้านบาท ผูกพัน 3 ปี ผูกพันปี 2567-2569</p>	<p>ในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p><b>ที่มา :</b> ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศที่ใช้งานมานานและเสื่อมสภาพ ให้มีประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและเตือนสภาวะอากาศร้ายที่จะเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง เพื่อนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาไปใช้ในการบริหารจัดการลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจและสังคม โดยรวม</p> <p><b>สภาพปัญหา :</b> เครื่องมีอายุการใช้งานมานาน เสื่อมสภาพไม่พร้อมใช้งาน</p>	<p><b>สถานที่ดำเนินการ :</b> ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p><b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> ส่งมอบงานงวดสุดท้ายและรับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ความจำเป็นเร่งด่วน : อาจเกิดความไม่ปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน		
<p>3. แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริม วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ เข้มแข็ง แข่งขันได้</p> <p>โครงการสตาร์ทอัพคนละครึ่งและ เว็บ 3.0 เพื่ออนาคตไทย</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนวิสาหกิจดิจิทัล ในระยะเริ่มต้นสามารถจัดตั้งธุรกิจกลุ่ม Deep Tech และ Web 3.0 จำนวน 20 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนวิสาหกิจดิจิทัล ในระยะเติบโตสามารถขยายธุรกิจกลุ่ม Deep Tech และ Web 3.0 จำนวน 15 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : เกิดการจับคู่ธุรกิจกับ พันธมิตรทางธุรกิจหรือนักลงทุน ต่างประเทศ 250 ราย</p>	155.0000	งบเงิน อุดหนุน	สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล	โครงการปีเดียว	<p>ด้วยสำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) มีอำนาจหน้าที่ ส่งเสริม และสนับสนุน การลงทุน หรือประกอบกิจการ เกี่ยวกับอุตสาหกรรมหรือนวัตกรรมดิจิทัล นั้น สศด. ได้มุ่งส่งเสริมวิสาหกิจดิจิทัล เริ่มต้น (Digital Startup) ในกลุ่มเทคโนโลยีหลัก อาทิ Travel Tech, Health Tech, Fin Tech, Agri Tech, Ed Tech, IoT Tech รวมถึง ในกลุ่ม Deep Tech ให้พร้อม</p>	ทั่วประเทศ	<p>1. รายได้จากการส่งเสริม การลงทุนในวิสาหกิจดิจิทัล เริ่มต้น 1,100 ล้านบาท</p> <p>2. มูลค่าการลงทุนของ ภาคเอกชนในการ ดำเนินการร่วมกับรัฐ 90 ล้านบาท</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและจับคู่ธุรกิจ 250 ราย</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> รายได้จากการส่งเสริมการลงทุนในวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น 1,100 ล้านบาท</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> มูลค่าการลงทุนของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับรัฐ 90 ล้านบาท</p>					<p>รองรับ Web 3.0 โดยมุ่งเน้นการสร้างโมเดลธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลให้เกิดเป็นสินค้าและบริการ เพื่อการแก้ไขปัญหาของคนหนุ่มมาก</p> <p>ด้วยวิธีการที่แตกต่างจากเดิม ทั้งนี้การสร้างผลิตภัณฑ์และบริการที่เหนือคู่แข่งในท้องตลาดเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทำให้ธุรกิจเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด และพร้อมขยายตลาดไปยังเวทีระดับโลก โดยรูปแบบในการส่งเสริมเพื่อให้เกิดความยั่งยืนของธุรกิจเป็นแบบ Matching 50:50 กับภาคเอกชน สร้างความเป็นเจ้าของธุรกิจและไม่เป็นภาระภาครัฐ และเพื่อให้</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ผู้ประกอบการและภาค ประชาสังคมสามารถรับมือ กับการเปลี่ยนแปลงที่ เท่าเทียมกับนานาชาติประเทศ และสามารถยกระดับ ประเทศไทยสู่สังคมและ เศรษฐกิจดิจิทัลได้ พร้อม ทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้ วิสาหกิจเริ่มต้นของ ประเทศไทยโดยเฉพาะใน กลุ่มวิสาหกิจดิจิทัลเริ่มต้น (Digital Startup) สามารถ เติบโตเพื่อเป็นตัวเร่งให้เกิด การเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบ เศรษฐกิจใหม่ได้อย่างชัด แจ้งและต่อเนื่องผ่านการ ดำเนินโครงการ “สตาร์ท อัพคนละครั้งและ Web 3.0 เพื่ออนาคตประเทศไทย”		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>4. แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์</b>  <b>โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกมซอฟต์แวร์ไทยเพื่อเศรษฐกิจไทย (OFOS)</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> มีจำนวนการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการคอนเทนต์ไทยพร้อมเรตติ้ง 400 ราย <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนเด็ก เยาวชน นักศึกษาได้รับการยกระดับทักษะด้าน ดิจิทัลคอนเทนต์ เพื่อต่อยอดในการประกอบอาชีพในอนาคต 5,000 ราย <b>เชิงปริมาณ :</b> เกิดการร่วมลงทุน ระหว่างภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมเกมเพื่อการส่งออกในระยะเริ่มต้น 5 ราย <b>เชิงปริมาณ :</b> เกิดการร่วมลงทุน ระหว่างภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมเกมเพื่อการส่งออกในระยะเติบโต 5 ราย	140.0000	งบเงิน อุดหนุน	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	โครงการปีเดียว	จากผลสำรวจมูลค่า อุตสาหกรรมอุตสาหกรรม ดิจิทัลคอนเทนต์ (เกม แอนิเมชัน คาแรคเตอร์) โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่ง ดำเนินการสำรวจมาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 2561 พบว่า จากข้อมูล อุตสาหกรรมล่าสุดในปี 2566 อุตสาหกรรมดิจิทัล คอนเทนต์ไทยมีมูลค่าสูงกว่า 40,000 ล้านบาท โดยมีอุตสาหกรรมเกมครอง ส่วนแบ่งการตลาดสูงสุด กว่า 34,288 ล้านบาท คิด เป็น สัดส่วนร้อยละ 78 และเป็นอุตสาหกรรมที่ไม่ได้รับผลกระทบ	ทั่วประเทศ	1. เกิดมูลค่าของ อุตสาหกรรมดิจิทัล คอนเทนต์ไทยเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 600 ล้านบาท 2. เกิดมูลค่าเจรจาธุรกิจ มูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท 3. เกิดการส่งออกเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 200 ล้านบาท

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p><b>เชิงปริมาณ :</b> เกิดการร่วมลงทุนระหว่างภาครัฐและเอกชนในอุตสาหกรรมแอนิเมชันด้าน Production House 5 ราย</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนผู้ประกอบการด้านดิจิทัลคอนเทนต์ได้รับการส่งเสริมต่อยอดสู่ตลาดต่างประเทศ 30 ราย</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนวิสาหกิจดิจิทัลในระยะไอดีธุรกิจด้านดิจิทัลคอนเทนต์สามารถเริ่มต้นธุรกิจ 30 ราย</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> มหกรรมเกมและอีสปอร์ตระดับนานาชาติรัฐร่วมเอกชน 1 มหกรรม</p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนนักลงทุนผู้ประกอบการและ ประชาชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้าร่วมมหกรรมเกมนานาชาติ 200,000 คน</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> เกิดมูลค่าของอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ไทยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 600 ล้านบาท</p> <p><b>เชิงคุณภาพ :</b> เกิดมูลค่าเจรจาธุรกิจมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท</p>					<p>จากสถานการณ์โควิด โดยในช่วงปี 2561 – 2565 มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่องกว่าร้อยละ 57 จากปัจจัยตลาดผู้เล่นเกมในประเทศไทยที่ขยายตัวและมีจำนวนกว่า 30 ล้านคน นอกจากนี้ ผลการสำรวจมูลค่าอุตสาหกรรมฯ ได้ชี้ให้เห็นว่าอุตสาหกรรมเกมไทยยังคงเผชิญความท้าทายประการสำคัญ คือ การขาดดุลทางการค้าในอุตสาหกรรม โดยประเทศไทยมีการนำเข้าเกม เป็นมูลค่าสูงถึง 33,402 ล้านบาท แต่มีการผลิตเพื่อการบริโภค ในประเทศเพียง 238 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าการส่งออกเพียง 648 ล้านบาท ด้วยเหตุนี้ การผลักดันให้เกิดการบริโภค</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : เกิดการส่งออกเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 200 ล้านบาท					เกมไทย ในประเทศเพื่อ ทดแทนการนำเข้า ควบคู่ กับการผลักดันการส่งออก เกมไทยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ทางเศรษฐกิจ จึงมีความ จำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะส่งผล ให้อุตสาหกรรมเกมไทย สามารถเติบโตได้ในระยะ ยาว จากสภาพตลาดที่มี ความพร้อมเป็นพื้นฐาน อย่างไรก็ตาม ภายใต้ความ ท้าทายข้างต้น ผลสำรวจได้ ชี้ให้เห็นว่าแนวโน้มของ อุตสาหกรรมเกมไทยจะ ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง และมี ความต้องการกำลัง บุคลากรเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับ การเติบโตดังกล่าว ด้วย เหตุนี้ สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัลเล็งเห็นว่า หากสามารถเตรียมความ พร้อมและปิดช่องว่างการ		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ส่งเสริมอุตสาหกรรมเกม และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง ได้ตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่า ของอุตสาหกรรม เพื่อสร้างระบบนิเวศของ อุตสาหกรรมที่สมบูรณ์และ เข้มแข็ง ช่วยให้ อุตสาหกรรมเกมและ อุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง สามารถพัฒนาและเติบโต ได้อย่างยั่งยืน ลดปัญหา การขาดดุลในอุตสาหกรรม ได้ในระยะยาว สร้างมูลค่า ทางเศรษฐกิจในฐานะ อุตสาหกรรมใหม่ของ ประเทศ		
5. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัล โครงการจัดการปัญหาแพลตฟอร์ม ออนไลน์และสร้างความตระหนักรู้ให้ ประชาชน	120.5542	งบเงิน อุดหนุน	สำนักงานพัฒนา ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	โครงการปีเดียว	ที่มา : - ดำเนินการตาม พ.ร.บ. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์	(ส่วนกลาง / โครงการ ต่อเนื่อง)	คนไทยมีความเชื่อมั่นในการ ใช้งานบนแพลตฟอร์ม ตลอดจนการทำธุรกรรมฯ ในช่องทางต่าง ๆ พร้อมมี

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>- <b>กิจกรรมที่ 1</b> : การรับเรื่องร้องเรียนให้คำแนะนำ และจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์เพิ่มเติม</p> <p>- <b>กิจกรรมที่ 2</b> : การขยายเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>- <b>กิจกรรมที่ 3</b> : การถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างความตระหนักรู้จากปัญหาที่พบเพื่อลดปัญหาหลอกลวงออนไลน์</p> <p><b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</b></p> <p>1. ร้อยละการแก้ปัญหาเรื่องการซื้อขายออนไลน์โดยศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ ร้อยละ 90</p> <p>2. ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ ร้อยละ 90</p> <p>3. ร้อยละความตระหนักรู้เกี่ยวกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างปลอดภัย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>					<p>พ.ศ. 2562 มาตรา 5 (10) สร้างความน่าเชื่อถือในระบบและการให้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และ มาตรา 5 (8) เป็นศูนย์กลางในการให้บริการทางวิชาการหรือให้บริการที่เกี่ยวกับการพัฒนาส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แก่หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานเอกชน และประชาชน รวมทั้งเผยแพร่และให้ความรู้ความเข้าใจในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- พระราชกฤษฎีกาการประกอบธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล</p>		<p>เกราะป้องกันภัยออนไลน์ ทำให้ช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดจากการทำธุรกรรมฯ ได้เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนประชาชนทุกกลุ่ม รวมไปถึงกลุ่มเปราะบาง มีทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ เพื่อยกระดับความสามารถในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างรู้เท่าทัน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</b> 4. พัฒนากลไกหรือกระบวนการในการ แก้ไขปัญหาให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น 2 กลไก/กระบวนการ 5. จำนวน Trainer ไม่น้อยกว่า 2,000 ราย 6. จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึงผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนา ความรู้เท่าทัน และสามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพใน การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิต ไม่น้อยกว่า 5,000,000 ครั้ง					ที่ต้องแจ้งให้ทราบ พ.ศ. 2565 <b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> อาจจะส่งผลให้เชื่อมั่นใน การทำธุรกรรมดิจิทัลของ ประชาชนลดลง เนื่องจาก ขาดกลไกสำคัญในการรับ เรื่องร้องเรียนแก้ไขปัญหา และให้คำแนะนำ ผ่านศูนย์ 1212 ETDA ที่มี บทบาทสำคัญในการรับ เรื่องร้องเรียนและช่วย จัดการปัญหาที่เกิดจากการ ให้บริการบนแพลตฟอร์ม ออนไลน์ รวมไปถึงการ หลอกลวงออนไลน์ โดยเฉพาะในช่วงที่แนวโน้ม ภัยคุกคามทางไซเบอร์ มีความซับซ้อนและเพิ่ม จำนวนมากขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังจะ กระทบต่อการดำเนินงาน		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					เชิงรุกที่ได้ผลักดันให้เกิด กลไกการสร้าง ตระหนักรู้และการอบรม เพื่อพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล ของประชาชนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และ นักเรียน ซึ่งเป็นกลุ่มที่ ต้องได้รับการสนับสนุน อย่างต่อเนื่อง		
<b>6. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการ ประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพ ภาครัฐ</b> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยาย การให้บริการแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อ รองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล (GPPC : Government Platform for PDPA Compliance) ตัวชี้วัด :	108.4926	งบเงิน อุดหนุน	สำนักงาน คณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล	โครงการปีเดียว	ตามที่ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ กำหนดหลักเกณฑ์ กลไก หรือมาตรการกำกับดูแล เกี่ยวกับการให้ความ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่	<b>สถานที่ดำเนินการ :</b> กรุงเทพมหานคร <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> สคส. มีความพร้อมในการ ดำเนินโครงการฯ ซึ่งในปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้มีแนวทางการเพิ่ม ประสิทธิภาพและขยาย	หน่วยงานภาครัฐและ ภาคเอกชนจำนวน 1,000 หน่วยงานที่เข้าร่วม โครงการสามารถใช้บริการ แพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อ รองรับการปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (GPPC) ได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>เชิงปริมาณ</b> จำนวนหน่วยงานที่สามารถใช้บริการ แพลตฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครอง ข้อมูล 1,000 หน่วยงาน					เป็นหลักการทั่วไป โดย ลักษณะเป็นกฎหมายกลางที่ ครอบคลุมการดำเนินการของ บุคคลหรือนิติบุคคลที่เป็น หน่วยงานภาครัฐและ ภาคเอกชนที่ทำการเก็บ รวบรวมใช้ หรือเปิดเผยข้อมูล ส่วนบุคคล ต้องปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขตามที่ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 กำหนด ส่งผลให้ ทุกหน่วยงานแม้กระทั่ง หน่วยงานภาครัฐต้อง ปรับตัวเพิ่มมากขึ้นใน การทำความเข้าใจต่อ กฎหมาย การดูแลเรื่อง ความปลอดภัยข้อมูลส่วน บุคคล รวมถึงการสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับ บุคลากรของหน่วยงาน โดย สคส. ได้ดำเนินงาน	การให้บริการแพลตฟอร์ม ภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติ ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส'ว น บุ ค ค ล ( GPPC : Government Platform for PDPA Compliance) โดย อยู่ระหว่างพัฒนาระบบ ให้มี ประสิทธิภาพและ รองรับหน่วยงานเข้าใช้ บริการไม่น้อยกว่า 500 แห่ง ซึ่งในปัจจุบันมีหน่วยงาน เข้าใช้แพลตฟอร์มฯ สะสม 436 แห่ง	โดยมีระบบบริการกลางที่ ช่วยสนับสนุนการ ดำเนินงานให้เป็นไปตาม กฎหมายอย่างถูกต้อง ตลอดจน การพัฒนา ศักยภาพของผู้ปฏิบัติงาน และเจ้าหน้าที่คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความรู้ และความเข้าใจในการ จัดการข้อมูลส่วนบุคคล อย่างเหมาะสมและสามารถ ปฏิบัติตามกฎหมายได้อย่าง ถูกต้องและมีประสิทธิผล จำนวน 1,500 คน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					โครงการแพลตฟอร์ม ภาครัฐเพื่อรองรับการ ปฏิบัติตามกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (GPPC) ให้กับหน่วยงาน ภาครัฐ จำนวนมากกว่า 400 หน่วยงาน พร้อมทั้ง ให้บริการให้คำปรึกษาด้าน กฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลเพื่อให้หน่วยงาน ปฏิบัติตามกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มากกว่า 18 หน่วยงาน ให้ สอดคล้องกับ พ.ร.บ.คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 อย่างไรก็ตามการปฏิบัติ ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มีรายละเอียดค่อนข้างมาก ดังนั้น มีความจำเป็นต้อง เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับ แพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อ		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>รองรับการปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (GPPC) ให้ ครอบคลุมสอดคล้องกับ กฎหมายลำดับรอง และ แนวทางการปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลสำหรับหน่วยงาน ภาครัฐให้สามารถดำเนินการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ยิ่งขึ้น ตลอดจนเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษา ความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ และการสำรอง ข้อมูลสำหรับแพลตฟอร์ม ภาครัฐฯ เพื่อสร้างความ เชื่อมั่นและความน่าเชื่อถือ ในการให้บริการ แพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อ รองรับการปฏิบัติตาม กฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล อีกทั้งช่วยลด</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					งบประมาณในการ ดำเนินการของหน่วยงาน อีกทางหนึ่ง		
<p><b>7. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b>  <b>โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนา</b>  <b>ผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI &amp; Digital</b>  <b>Transformation แบบมุ่งเป้า</b>  <b>- กิจกรรมที่ 1 :</b> การส่งเสริมให้เกิด  Digital Transformation ในกลุ่ม SMEs  ยกระดับนวัตกรรมด้านดิจิทัลเชิงพื้นที่  <b>- กิจกรรมที่ 2 :</b> การยกระดับ Digital  Skill สำหรับแรงงานดิจิทัลเฉพาะทาง  <b>- กิจกรรมที่ 3 :</b> การส่งเสริมในระดับ  ชุมชน (เศรษฐกิจชุมชน) และยกระดับการ  ประกอบอาชีพ (ETDA Local Digital  Coach หรือ ELDC)  <b>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</b>  1. ส่งผลให้เกิดผลกระทบทางด้าน  เศรษฐกิจและสังคมมูลค่าไม่น้อยกว่า  500 ล้านบาท</p>	95.4533	งบเงิน อุดหนุน	สำนักงานพัฒนา ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์	โครงการปีเดียว	<b>ที่มา :</b> - ผู้ประกอบการ SME สามารถดำเนินธุรกิจ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใน กระบวนการธุรกิจ เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการ SME ตอบโจทย์ความ ต้องการของวิสาหกิจขนาด กลางและขนาดย่อม (SME) ในการประกอบธุรกิจ (เช่น ขนาดธุรกิจ ภูมิศาสตร์ ความพร้อมทางการเงิน) ตลอดจนสร้างตัวอย่าง ต้นแบบของการใช้ดิจิทัล สร้างรายได้พัฒนาสู่ความ	(ส่วนกลาง / โครงการ ต่อเนื่อง)	ผู้ประกอบการสามารถ ดำเนินธุรกิจในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ และ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใน กระบวนการธุรกิจ เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการ ตอบโจทย์ความต้องการ ของผู้ประกอบการที่ แตกต่างกันของแต่ละ กลุ่มเป้าหมาย เช่น Micro ต้องการลดต้นทุน, Small ต้องการ พัฒนาทักษะ, Medium ต้องการเงินทุน เป็นต้น จนไปถึงระดับชุมชน ในการประกอบธุรกิจ (ทั้งในมุมการพัฒนาความรู้

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</b> 2. จำนวน SME ที่มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใน 4 ภูมิภาค 1,000 ราย 3. พัฒนาศักยภาพแรงงานดิจิทัล ตามแผนพัฒนากำลังคนดิจิทัล กระทรวงแรงงาน 10,000 ราย 4. ชุมชนเข้าร่วมโครงการ 100 ราย 5. พัฒนาชุมชนให้มีรายได้รวม 15 ล้านบาท					ยั่งยืน ในกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก <b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> ขาดกลไกการส่งเสริมและเครื่องมือที่เหมาะสมต่อการพัฒนาผู้ประกอบการให้ตรงตามความต้องการและตรงกับสถานภาพทางด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลโดยเฉพาะในมิติการทำธุรกรรมทางออนไลน์ที่ได้กลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่ส่งผลต่อความได้เปรียบของผู้ประกอบการไทย และยังเสียโอกาสในการแข่งขันด้านดิจิทัล ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาอันดับขีดความสามารถด้านดิจิทัลของประเทศไทยโดยเฉพาะในประเด็น Future Readiness		การเสริมสร้างโอกาส และช่องทางการทำธุรกิจ) ตลอดจนพัฒนาให้เกิดต้นแบบของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและช่องทางออนไลน์ เพื่อช่วยสร้างรายได้ และพัฒนาสู่ความยั่งยืน ในกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>8. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ</p> <p>กิจกรรม: สนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพบริการภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>1) ค่าใช้จ่ายในการใช้บริการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อ ประชาชนตามโครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC1111)</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p> <p>1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการพร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>2. ประชาชนได้รับการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุง ลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20</p>	88.2800	งบเงินอุดหนุน	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	โครงการปีเดียว	ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC 1111) จัดตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2551 ที่อนุมัติให้ทุกส่วนราชการ และหน่วยงานภาครัฐดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์บริการประชาชน (Call Center) โดยใช้บริการโครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงดิจิทัลฯ เพื่อบริการข้อมูล	กรุงเทพมหานคร / ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับงบประมาณ	<p>1. นโยบาย Digital government ของรัฐบาลได้รับการขับเคลื่อนทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>2. ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการภาครัฐ รวมถึงสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ได้อย่างมีคุณภาพ สะดวก รวดเร็ว หลากหลายช่องทาง ทุกวันตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย</p> <p>3. ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและประหยัด</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>3. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>4. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่ หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดย ปรับปรุง ลดกระบวนการหรือลดระยะเวลา รับบริการ หรือลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p>					<p>ข่าวสารให้กับประชาชน พร้อมทั้งรับเรื่องร้องเรียน ต่าง ๆ ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกอย่างรวดเร็ว และตลอดเวลา โดยเปิด ให้บริการอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2557 เพื่อทำหน้าที่เป็นช่องทาง หลักให้กับประชาชนในการ เข้าถึงข้อมูลภาครัฐทั้งหมด ปัจจุบันข้อมูลที่ดำเนินการ ให้บริการประกอบด้วย ข้อมูลของ 20 กระทรวง ส่วนงานที่ไม่สังกัดสำนัก นายกรัฐมนตรี กระทรวง หรือทบวง และส่วนราชการ อื่น ๆ เพื่อลดความซ้ำซ้อน ในการดำเนินการรับเรื่อง ร้องทุกข์ของประชาชน และแก้ไขความเดือดร้อน ของประชาชนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p>		<p>ค่าใช้จ่ายในการติดต่อกับ ส่วนราชการ</p> <p>4. ภาครัฐสามารถลด ค่าใช้จ่ายด้านการลงทุนที่ ซ้ำซ้อนสำหรับบริการ Contact center</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>9. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</p> <p>โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการ</p> <p>กิจกรรม: การสนับสนุนการบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลแพลตฟอร์ม</p> <p>1) ค่าใช้จ่ายโครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC)</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงคุณภาพ :</p> <p>1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการพร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p> <p>2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุง ลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาให้บริการได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20</p> <p>3. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100</p>	84.2675	งบดำเนินงาน	สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	โครงการปีเดียว	ปัจจุบันสื่อสังคมออนไลน์มีบทบาทอย่างมากในชีวิตประจำวัน แต่ก็ยังเป็นช่องทางสำคัญของอาชญากรรมออนไลน์ โดยเฉพาะประเทศไทยที่มีคดีออนไลน์ด้านการฉ้อโกงออนไลน์ซึ่งทวีความรุนแรงมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประชาชนถูกมิจฉาชีพหลอกลวงหลากหลายรูปแบบ เช่น อ้างตัวเป็นเจ้าหน้าที่รัฐ, ชักชวนทำงานออนไลน์, หลอกให้กู้เงินแต่ไม่ได้เงิน และหลอกให้ลงทุนในรูปแบบต่างๆ ซึ่งปัญหาดังกล่าว	กรุงเทพมหานคร / ปัจจุบันมีความพร้อมที่จะดำเนินโครงการได้ทันทีเมื่อได้รับงบประมาณ	<p>1. มีศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จสำหรับประชาชนในการติดต่อผ่านสายด่วน 1441 และมีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำแนะนำ และดำเนินการระงับเส้นทางทางการเงินได้อย่างรวดเร็ว เพื่อลดความเสียหายให้กับประชาชน</p> <p>2. มีศูนย์ข้อมูลอาชญากรรมออนไลน์ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้วิเคราะห์ เพื่อวางกลยุทธ์ในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
4. ประชาชนได้รับการดิจิทัลที่ หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดย ปรับปรุง ลดกระบวนการหรือลดระยะเวลา รับบริการ หรือลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10					จำเป็นต้องได้รับการแก้ไข เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชนอย่างเร่งด่วน และตามที่มีการประกาศใช้ พระราชกำหนดมาตรการ ป้องกันและปราบปราม อาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ไว้ในพระราช กิจจานุเบกษา ณ วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2566 เพื่อยับยั้งบัญชีม้า การใช้ ซิมโทรศัพท์ผิดกฎหมาย และธุรกรรมต้องสงสัย โดยกระทรวงฯ จึงมีความ จำเป็นต้องดำเนินการศูนย์ ปฏิบัติการแก้ไขปัญหา อาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC) ให้บริการหมายเลข โทรศัพท์แบบสั้น 4 หลัก หมายเลข 1441 อย่าง		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ต่อเนื่อง ในการอำนวยความสะดวกในการรับแจ้งความและบริหารคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้กับประชาชน ตลอดจนการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการช่วยเหลือประชาชนที่ตกเป็นผู้เสียหาย		
<b>10. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b> <b>โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์</b> <b>เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้</b> <b>ข้อมูลขนาดใหญ่</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงคุณภาพ :</b> - ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100	84.1747	งบเงินอุดหนุน	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	โครงการปีเดียว	<b>ที่มา:</b> เพื่อให้เกิดการบริการด้านแพลตฟอร์มและระบบงานสำคัญต่างๆ ของสขญ. ในการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ <b>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</b> สขญ. จำเป็นต้องจัดหาระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการ	สขญ. มีแผนดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งโครงการนี้เป็นโครงการใหม่ในปีงบประมาณ 69 ตอบนโยบาย cloud first policy	ระบบสารสนเทศของสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) มีความพร้อมใช้งาน และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องแม้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ <b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> หากไม่ได้รับงบประมาณจะส่งผลให้การทำงานในภาพรวมของ สขย. เป็นไปได้อย่างยาก ทำให้ไม่สามารถดำเนินงานได้ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งหน่วยงานได้		
<b>11. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา</b> <b>ด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์</b> <b>โครงการบำรุงรักษาระบบวิถียุติต่อ</b> <b>เรือเดินทะเล</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ : มีระบบวิถียุติต่อเรือเดินทะเลพร้อมให้บริการ 1 ระบบ</b>	77.4040	งบ ดำเนินงาน	บริษัท โทรคมนาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	โครงการปีเดียว	<b>ที่มา :</b> บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ) ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจภายใต้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นผู้ให้บริการวิถียุติต่อเรือเดินทะเล ซึ่งเป็นบริการที่ประเทศไทยจำเป็นต้องรักษาพันธุกรรม	ปัจจุบันมีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและแผนปฏิบัติงาน โดยสามารถดำเนินการตามแผนบำรุงรักษาได้ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ทั้งนี้ เพื่อรักษาความพร้อมของระบบให้สามารถรองรับภารกิจด้านความ	<b>ด้านความมั่นคง:</b> เสริมสร้างความพร้อมของระบบสื่อสารเพื่อสนับสนุนภารกิจของรัฐในการควบคุมและดูแลความปลอดภัยทางทะเล รวมถึงการค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ  <b>ด้านคุณภาพชีวิต:</b>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>ที่ผู้กพันต่องค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization : IMO) ในฐานะประเทศภาคีสมาชิก ซึ่ง บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ให้บริการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เป็น การสื่อสารแห่งประเทศไทย หลังจากที่ได้รับโอนมาจากกรมไปรษณีย์โทรเลข เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2520 และตามมติ คณะรัฐมนตรี วันที่ 6 พฤษภาคม 2529 กำหนดให้การสื่อสารแห่งประเทศไทย ปฏิบัติหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงาน ในการป้องกันและปราบปรามการโจรกรรมทางน้ำ มีหน้าที่</p>	<p>ปลอดภัยทางทะเลได้ อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดของ องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO)</p>	<p>เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการเดินเรือและลูกเรือในด้านความปลอดภัยและความพร้อมของระบบสื่อสารในกรณีฉุกเฉิน</p> <p><b>ด้านเศรษฐกิจ:</b> สนับสนุนระบบโลจิสติกส์ทางทะเลให้มีเสถียรภาพ ช่วยรักษาความเชื่อมั่นของผู้ใช้เส้นทางเดินเรือในน่านน้ำไทย ส่งผลดีต่อการค้าระหว่างประเทศและรายได้จากกิจกรรมทางทะเล</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ในการเฝ้าฟังสัญญาณ อันตราย การให้บริการส่ง ข่าวสารรับแจ้งเหตุจากเรือ กระจายข่าวให้แก่ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ในการป้องกันและ ปราบปรามการโจรกรรม ทางน้ำ เป็นการลดความ เสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น จากอุบัติเหตุจากการ เดินเรือ และเป็นการรักษา ระดับมาตรฐานตาม ข้อตกลงของพันธสัญญาที่มี ต่อ IMO ซึ่งส่งผลต่อความ น่าเชื่อถือของประเทศใน ฐานะภาคีสมาชิก นอกจากนั้น ยังส่งผลต่อ ความมั่นคงและสร้างความ เชื่อมั่นต่อประชาชน ในการสัญจรทางทะเล พร้อมทั้งเพิ่มความเชื่อมั่น ของประเทศด้านความ		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>ปลอดภัยทางทะเล ต่อนานาประเทศอีกด้วย</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความต้องการ:</b> เพื่อให้ระบบวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลสามารถให้บริการสื่อสารตลอด 24 ชั่วโมงอย่างต่อเนื่องตามข้อกำหนดขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) และอนุสัญญา SOLAS จึงมีความจำเป็นต้องของงบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์และระบบเพื่อรักษาความพร้อมและป้องกันการหยุดชะงักของการให้บริการที่อาจกระทบต่อภารกิจด้านความปลอดภัยทางทะเล</p> <p><b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> ระบบวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลมีบทบาทสำคัญใน</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					การให้บริการสื่อสารเพื่อความปลอดภัยทางทะเลตลอด 24 ชั่วโมง หากไม่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง อาจเกิดความขัดข้องหรือหยุดชะงัก ส่งผลให้ไม่สามารถรองรับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน การช่วยเหลือผู้ประสบภัย หรือการสื่อสารในภารกิจของรัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะกระทบโดยตรงต่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการทางทะเล รวมถึงความเชื่อมั่นของนานาชาติ และอาจทำให้ประเทศไทยไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) ได้อย่างครบถ้วน		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>12. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b> <b>โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ (D-II)</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> - แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ สำหรับเชื่อมโยงข้อมูล, วิเคราะห์ข้อมูล และแบ่งปันข้อมูลข้ามหน่วยงาน 1 แพลตฟอร์ม	65.1736	งบเงิน อุดหนุน	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การ มหาชน)	โครงการปีเดียว	<b>ที่มา:</b> เพื่อให้เกิดการพัฒนา ระบบกลางสำหรับการ ประมวลผลและวิเคราะห์ ข้อมูลขนาดใหญ่ สนับสนุน การใช้ประโยชน์ด้วย เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ ข้อมูลเพื่อเสาะหาข้อมูลเชิง ลึก (insight) ที่ช่วยในการ ตัดสินใจและออกแบบ นโยบายที่เหมาะสม	สขญ. มีแผนดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ ประโยชน์จากข้อมูลขนาด ใหญ่และบูรณาการข้อมูล ให้ตอบโจทย์ภาคส่วน ต่างๆ ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งโครงการ นี้เป็นโครงการใหม่ใน ปีงบประมาณ 69 เพื่อ ช่วยยกระดับ ความสามารถในการ แข่งขันของประเทศด้วย การใช้ประโยชน์จาก ข้อมูล	1. เกิดการบูรณาการด้าน ข้อมูลขนาดใหญ่จาก ภาคอุตสาหกรรม 2. ขับเคลื่อนและจัดเตรียม ความพร้อมข้อมูลขนาด ใหญ่แห่งชาติที่มีความมั่นคง ปลอดภัย เชื่อถือได้ 3. ย่นระยะเวลาในการ ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูล ที่ถูกดูแลรับผิดชอบอยู่ ภายใต้งานที่ต่างกัน 4. การกำหนดนโยบายใน การให้บริการภาครัฐมี ประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น จากการเชื่อมต่อข้อมูลและ การนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์
<b>13. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบ</b> <b>จากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ</b> <b>โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศ</b> <b>อัตโนมัติ (AWS)</b>	58.5900	งบลงทุน	กรมอุตุนิยมวิทยา	เป็นรายการผูกพันใหม่ ผูกพัน 2 ปี ผูกพันปี 2569-2570	<b>ที่มา :</b> กรมอุตุนิยมวิทยา มีความประสงค์จะจัดซื้อ พร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจ	<b>สถานที่ดำเนินการ :</b> จำนวน 83 สถานี	เกิดความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
กิจกรรม : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWS) <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงคุณภาพ :</b> การตรวจอากาศผิวพื้น อัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา (ร้อยละ 95)					อากาศอัตโนมัติ (AWS) จำนวน 83 สถานี เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุ การใช้งานเกิน 16 ปีซึ่ง ทำงานตลอด 24 ชั่วโมง เครื่องมือมีการเสื่อมสภาพ ติดตั้ง ณ สถานี อุตุนิยมวิทยา 83 สถานี และติดตั้งใหม่ จำนวน 43 สถานี ดำเนินการตาม ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจการ แผ่นดิน เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการตรวจ อากาศให้ครอบคลุมพื้นที่ มากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่ สูงที่ปกติจะมีอุณหภูมิต่ำ กว่าพื้นที่ราบ ซึ่งจะนำ ข้อมูลไปใช้ในการประกาศ เขตการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีภัย หนาว ที่หน่วยงานภาครัฐ ต่างๆ จะดำเนินการ	<b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> เมื่อได้รับงบประมาณมี ความพร้อมที่จะ ดำเนินการได้ทันที	

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					ช่วยเหลือตามระเบียบต่อไป <b>สภาพปัญหา :</b> เครื่องมือมีสภาพไม่พร้อมใช้งานจึงต้องติดตั้งเพื่อทดแทนของเดิม ส่วนในสถานที่ตั้งใหม่ในพื้นที่ที่ไม่เคยติดตั้งมาก่อน และในพื้นที่สูงที่เกิดสถานการณ์ภัยหนาว <b>ความจำเป็นเร่งด่วน :</b> อาจเกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน		
14. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โครงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เชิงรุก (PDPC Eagle Eye) ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : 1. หน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบเหตุการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	55.1216	งบเงินอุดหนุน	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการปีเดียว	ปัจจุบันความก้าวหน้าของเทคโนโลยีทำให้การล่วงละเมิดสิทธิความเป็นส่วนตัวของข้อมูลส่วนบุคคลเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก สร้างความเดือดร้อน	<b>สถานที่ดำเนินการ :</b> กรุงเทพมหานคร <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> สคส. มีความพร้อมในการดำเนินโครงการฯ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.	ประชาชนมีความเชื่อมั่นและความไว้วางใจต่อหน่วยงานของรัฐในด้านการตรวจสอบและรวบรวมข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งส่งผลเชิงบวก

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ 100,000 หน่วยงาน 2. จำนวนผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล หรือผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ที่จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลและนำเข้าข้อมูล ประเมินตนเองด้านการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล 1,500 ราย 3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการ ประเมินความเสี่ยงและผลกระทบ เหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล 300 คน					และความเสียหายให้แก่ เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลจน มีแนวโน้มที่เพิ่มมากขึ้น จึงได้มีการประกาศใช้ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ขึ้น โดยมีผลบังคับโดยสมบูรณ์ เมื่อ 1 มิถุนายน 2565 โดยกำหนดให้มีสำนักงาน คณะกรรมการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) เป็นหน่วยงานหลัก มีวัตถุประสงค์และอำนาจ หน้าที่เกี่ยวกับการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อเป็น กลไกสำคัญในการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ กำกับดูแล เกี่ยวกับการให้ความ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมทั้งส่งเสริมและ สนับสนุนให้เกิดการพัฒนา ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	2568 ได้ดำเนินการ ยกระดับศูนย์เฝ้าระวังการ ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) โดยได้ดำเนินการ ตรวจสอบเหตุการณ์ละเมิด ข้อมูลส่วนบุคคล สะสม จำนวน 167,638 หน่วย (URL) ตรวจพบข้อมูลส่วนบุคคล รั่วไหล จำนวน 518 เรื่อง โดยพบว่าข้อมูลส่วนบุคคล รั่วไหลที่เกิดขึ้น ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ร้อยละ 31 เป็นร้อยละ 0.3 (ณ มีนาคม พ.ศ. 2568) ซึ่งเป็นสัดส่วนที่ลดลง อย่างมีนัยสำคัญ อีกทั้งได้ เสริมสร้างและพัฒนา เครือข่ายความร่วมมือ เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล (DPO Network)	ต่อภาพลักษณ์ของประเทศ และนำไปสู่การส่งเสริมการค้า และการลงทุนที่เพิ่มขึ้น โดยมี การจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังการ ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) เพื่อ สนับสนุน หน่วยงานของรัฐ เอกชน และประชาชน ในการ ให้ความรู้ ความเข้าใจ และ แนวทางการแจ้งเตือนหรือการ สื่อสารที่ถูกต้องเกี่ยวกับการ ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตลอดจนการมีแนวทางปฏิบัติ ในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ ละเมิดข้อมูลอย่างมี ประสิทธิภาพ ควบคู่กับการ ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุร้าย รวมถึงการระงับเหตุการณ์ได้ อย่างทันท่วงที และการบังคับ ใช้พระราชบัญญัติคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) มี ประสิทธิภาพและประสิทธิผล

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					บุคคลของประเทศ โดยมีอำนาจในการบังคับใช้กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้มีประสิทธิภาพเป็นที่ยอมรับ มีมาตรฐานไปสู่ระดับสากล โดยการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลเป็นจุดเริ่มต้นไปสู่การกระทำผิดที่ร้ายแรงอื่นๆ เช่น แก๊งคอลเซ็นเตอร์ อันเกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมายหลายฉบับ โดยตัดต้นตอของปัญหาให้มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมีประสิทธิภาพไม่ให้อข้อมูลส่วนบุคคลรั่วไหลได้ สามารถสร้างความอบอุ่นใจและความสงบสุขให้แก่สังคมได้อย่างดีอย่างแท้จริง สดส. จึงมีแนวคิดในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน 2,796 หน่วยงาน มีหน่วยงานเข้าร่วมทำแบบประเมินตนเอง PDPA Regulator Checklist 10 ด้าน จำนวน 478 แห่ง ตลอดจนการลงพื้นที่ตรวจแนะนำหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้มีมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสม เป็นไปตามกฎหมาย และมาตรการที่กำหนด ลงพื้นที่หน่วยงานรัฐแล้ว จำนวน 36 หน่วยงาน	มากยิ่งขึ้น โดยมีแนวทางและมาตรการที่ได้มาตรฐานสากลในการเก็บ รวบรวม และใช้ข้อมูลส่วนบุคคลในหน่วยงานภาครัฐ พร้อมกันนี้ ยังมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั่วประเทศ ทั้งจากภาครัฐและเอกชน และมีระบบสนับสนุนการดำเนินงานด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเป็นระบบ สามารถบูรณาการความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วนในการสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศ นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมให้เกิดความตระหนักรู้เกี่ยวกับการส่งหรือโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังต่างประเทศในกรณีที่เป็นเรือกิจการเดียวกัน ตามมาตรา 29

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					เชิงรุก เพื่อวางแผนทางและ มาตรการในการเก็บ รวบรวม ใช้ ข้อมูลส่วน บุคคลรวมทั้งควบคุม กำกับ ดูแล และตรวจสอบการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ของหน่วยงานรัฐและ เอกชน ให้มีประสิทธิภาพ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยนำเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพใน การป้องปรามมิให้เกิดการ รั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล ยกระดับการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลของประเทศให้ เกิดความเชื่อมั่นและความ ไว้วางใจต่อหน่วยงานของ รัฐและประชาชนทั้งในและ ต่างประเทศ และยังส่งผล ต่อการค้าการลงทุนของ ประเทศอีกด้วย		ซึ่งช่วยยกระดับภาพลักษณ์ ด้านการคุ้มครองข้อมูลของ ประเทศ พร้อมทั้งมีการจัดทำ คู่มือแนวปฏิบัติในการ ประเมินความเสี่ยงและ ผลกระทบจากเหตุการณ์การ ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อ เป็นแนวทางให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ในการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพและ รัดกุมยิ่งขึ้น

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>15. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p> <p>โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p> <p>กิจกรรมการเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p> <p><b>ตัวชี้วัด :</b></p> <p><b>เชิงปริมาณ :</b>เข้าใช้อุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน พร้อมจัดหาบุคลากรประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง</p>	35.8068	งบดำเนินงาน	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	ผูกพัน 2568 – 2570 (วงเงินรวม 644.5205 ลบ.)	เพื่อลดช่องว่างทางด้านดิจิทัลให้กับชุมชน ให้สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา อาชีพ เพื่อพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 77 จังหวัด	<p>1. มีศูนย์บริการของชุมชนเป็นจุดรับบริการภาครัฐ ให้บริการประชาชนแบบให้บริการอุปกรณ์และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ให้ความรู้ด้านการทำธุรกิจและประกอบอาชีพผ่านระบบออนไลน์ของชุมชน โดยเน้นบริการด้านการศึกษา การเกษตร การดูแลสุขภาพ การค้าขายการบริการท่องเที่ยว และสิทธิและสวัสดิการสังคม</p> <p>2. ประชาชนที่ได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>16. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการ ประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพ ภาครัฐ</b> ผลผลิต: ข้อมูลสถิติ <b>โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและ สังคมของครัวเรือน</b> <b>ตัวชี้วัด :</b> <b>เชิงปริมาณ :</b> จำนวนหน่วยงานที่นำ ข้อมูลสถิติด้านเศรษฐกิจและ สังคมไปใช้ในการพัฒนา ประเทศ (70 หน่วยงาน) <b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละของสถิติที่ผลิต เพื่อการพัฒนาประเทศตาม แผนที่กำหนด (ร้อยละ 80)	18.7500	งบรายจ่าย อื่น	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	โครงการปีเดียว	<b>ที่มา : มติ ครม. ที่เกี่ยวข้อง</b> 1) หนังสือสำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร 1306/ว7474 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2540 ครม. ได้มีมติให้สำนักงานสถิติ แห่งชาติ จัดทำข้อมูล เศรษฐกิจรายไตรมาสให้กับ สำนักงานสภาพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อใช้ในการจัดทำ ผลิตภัณฑ์มวลรวมใน ประเทศรายไตรมาส 2) วันที่ 25 กันยายน 2545 ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการ ดำเนินงาน เพื่อลดความ ซ้ำซ้อนเรื่องการเก็บข้อมูล	<b>สถานที่ดำเนินการ :</b> ทั่วประเทศ <b>สถานภาพปัจจุบัน :</b> พร้อมดำเนินโครงการได้ ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	1) หน่วยงานภาครัฐนำไปใช้ ประโยชน์ในการกำหนด นโยบาย วางแผนงาน และ ติดตามประเมินผล นโยบาย และแผนงานพัฒนาต่าง ๆ 2) หน่วยงานภาคเอกชน ประชาชนนำไปใช้ประโยชน์ ในการวิเคราะห์ วิจัยในมิติ ต่าง ๆ 3) องค์การระหว่างประเทศ ใช้ประโยชน์ในการติดตาม ประเมินผลการพัฒนาของ ประเทศไทยในมิติ ต่าง ๆ รวมทั้งประเมินผล การดำเนินงานและความ ร่วมมือเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					<p>สำรวจที่ลงลึกไปถึงท้องถิ่น เพื่อให้เป็นเอกภาพ และลดภารกิจซ้ำซ้อนที่เกิดขึ้นในท้องถิ่น</p> <p>3) วันที่ 7 พฤษภาคม 2562 ให้หน่วยงานภาครัฐร่วมมือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดทำรายการข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) และระบบนามา นุกรม (Directory Services) ตามที่กระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมเสนอ</p> <p><b>สภาพปัญหา/ความ ต้องการ:</b></p> <p>ปัจจุบันสภาพทางเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย มีความผันผวนเปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว อีกทั้งภาวะ</p>		

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					หนี้สินของครัวเรือนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมาสำนักงานสถิติแห่งชาติจึงมีการจัดทำโครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนต่อเนื่องทุกปี โดยเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับรายได้ ค่าใช้จ่าย ภาวะหนี้สิน ทรัพย์สิน การได้รับสวัสดิการ/ความช่วยเหลือและการให้บริการของภาครัฐ		
17. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ โครงการ: สำนะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2568 ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : รายงานผลสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2568 (9 เล่ม)	11.6521	งบรายจ่าย อื่น	สำนักงานสถิติแห่งชาติ	ระยะเวลาดำเนินโครงการ 3 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2569)	ที่มา : สำนะโนประชากรและเคหะเป็นการจัดทำข้อมูลสถิติที่ได้จากการเก็บรวบรวมข้อมูลจากประชากรทุกคนเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรและ	สถานที่ดำเนินการ : ทั่วประเทศ สถานภาพปัจจุบัน : พร้อมดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ	1) หน่วยงานภาครัฐนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย วางแผนด้านประชากร สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม และติดตาม

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<b>เชิงคุณภาพ :</b> ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการ สำมะโนประชากรและ เคหะ พ.ศ. 2568 ตาม แผนการดำเนินงานที่ กำหนดในแต่ละปี (ร้อยละ 100)					ที่อยู่อาศัย โดยการนับ จำนวนและจำแนกลักษณะ ของประชากรตามที่อยู่อาศัย อยู่จริง (ไม่ใช่ตามทะเบียน บ้าน) ทุกพื้นที่ในประเทศ ไทยให้ครบถ้วนภายในเวลา ที่กำหนด รวมทั้งเก็บ รวบรวมข้อมูลลักษณะที่อยู่ อาศัยของประชากร โดย ข้อมูลอ้างอิง ณ วันสำมะโน เพื่อใช้ในการกำหนด นโยบาย วางแผน และ ติดตามผลการดำเนินงาน ของหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงจัดหาสารานุกรมโรค และบริการแก่ประชาชนได้ ตรงตามความต้องการอย่าง เพียงพอและทั่วถึง สภาพปัญหา/ความ ต้องการ: สำมะโน ประชากรและเคหะจัดทำ ทุกระยะ 10 ปี สอดคล้อง		ประเมินผล นโยบาย และ แผนงานพัฒนาต่าง ๆ 2) หน่วยงานภาคเอกชน ประชาชนนำไปใช้ประโยชน์ ในการวิเคราะห์ วิจัยในมิติ ต่าง ๆ 3) ประชาชนทุกเพศ ทุกกลุ่มวัยตั้งแต่แรกเกิดถึง วัยชรา รวมทั้งกลุ่มคนด้อย โอกาสหรือกลุ่มเปราะบาง ได้รับโอกาสในการเข้าถึง สวัสดิการด้านต่าง ๆ และ ได้รับประโยชน์จากนโยบาย ด้านต่าง ๆ ของภาครัฐและ เอกชนที่ใช้ข้อมูลในการ วางแผนและดำเนินการได้ อย่างเหมาะสม เพียงพอ และทั่วถึง

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	หน่วยงาน	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
					กับข้อเสนอแนะของ องค์การสหประชาชาติ (United Nation) ที่ ต้องการให้ทุกประเทศมี ข้อมูลประชากรที่สามารถ เปรียบเทียบกันได้ เพื่อเก็บ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ จำนวน ลักษณะของ ประชากร และลักษณะที่ อยู่อาศัยของประชากรทุก คนในประเทศตาม ที่อยู่จริง ให้ครบถ้วน และ ครอบคลุม		

คำชี้แจง : ให้กระทรวงระบุตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการของหน่วยรับงบประมาณภายใต้กระทรวง จำนวน 15-20 โครงการ (ไม่จำเป็นต้องครบทุกกรม)
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

## 6. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

.....

ชื่อหน่วยงาน กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### 1. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอน เปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
<b>รวม</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>5,055.6674</b>	<b>52.64</b>	<b>7,566.0668</b>	<b>78.77</b>
รายจ่ายประจำ	3,466.4240	3,543.9635	2,215.2290	62.51	2,427.4739	68.50
รายจ่ายลงทุน	6,138.2981	6,060.7586	2,840.4384	46.87	5,138.5930	84.78

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

### 2. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกการกรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	งบประมาณปี 2568					
	วงเงินงบประมาณ (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ใช้จ่าย (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	เบิกจ่าย (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>9,604.7221</b>	<b>7,566.0668</b>	<b>78.77</b>	<b>5,055.6674</b>	<b>52.64</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	857.5945	857.5945	504.2641	58.80	270.9454	31.59
2. กรมอุตุนิยมวิทยา	1,898.8345	1,898.8345	1,580.1748	83.22	508.9017	26.80
3. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1,323.5569	1,323.5569	694.6890	52.49	518.7682	39.20
4. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,416.3013	2,416.3013	1,678.5041	69.47	648.6172	26.84
5. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,800.3430	1,800.3430	1,800.3430	100.00	1,800.3430	100.00
6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	604.1562	604.1562	604.1562	100.00	604.1562	100.00
7. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	400.3803	400.3803	400.3803	100.00	400.3803	100.00
8. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	303.5554	303.5554	303.5554	100.00	303.5554	100.00

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

## 3. การกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567 จำแนกรายกรม

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

หน่วยงาน	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,375.2836</b>	<b>827.8830</b>	<b>60.20</b>	<b>547.4006</b>	<b>39.80</b>	
1. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	176.8384	62.6956	35.45	114.1428	64.55	- จำนวน 8 ผลผลิต/โครงการ - ณ สิ้นปีงบประมาณ 2567 รายการส่วนใหญ่อยู่ระหว่างขึ้นประกาศเชิญชวนฯ จึงขออนุมัติกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปีประเภท CX - ณ วันที่ 30 เมษายน 2567 รายการส่วนใหญ่ ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการบริหารโครงการ
2. กรมอุตุนิยมวิทยา	319.1053	109.6305	34.36	209.4748	65.64	- *จำนวน 12 ผลผลิต/โครงการ
3. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	146.7596	59.8007	40.75	86.9589	59.25	- *จำนวน 4 ผลผลิต/โครงการ - ณ สิ้นปีงบประมาณ 2567 รายการส่วนใหญ่อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง จึงขออนุมัติกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปีประเภท CX
4. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	732.5803	595.7562	81.32	136.8241	18.68	- จำนวน 45 รายการ - กำหนดการเข้าพื้นที่ส่วนขยายโซนซีไม่เป็นไปตามกำหนดการที่วางไว้ ซึ่งสามารถเข้าพื้นที่ได้ ณ เดือนมิถุนายน 2568
5. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล						
6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์						
7. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล						
8. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)						

-ไม่มีเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี-

## 4. สรุปผลการดำเนินงานในภาพรวมกระทรวงที่สำคัญ ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
1	<p><b>การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ ซึ่งดำเนินการตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชน โดยการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์ เฝ้าระวังและปิดกั้นเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ประชาสัมพันธ์และให้ความช่วยเหลือประชาชนในการรับมือกับภัยออนไลน์อย่างทันท่วงที โดยมีการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1.1 ด้านการปราบปราม กระทรวงฯ ได้ยกระดับการทำงานในการแก้ไขปัญหาบัญชีม้า เร่งอายัด ตัดตอนการโอนเงิน ให้เข้มข้นยิ่งขึ้น โดยจัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center: AOC) หรือ ศูนย์ AOC 1441 เป็นศูนย์ One Stop Service ตลอด 24 ชั่วโมง ในการปราบปรามเชิงรุกและรับมือกับปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ สามารถระงับ/อายัดบัญชีของคนร้าย (บัญชีม้า) ให้แก่ผู้เสียหายได้ทันทีภายหลังจากรับสาย เฉลี่ยภายใน 10 นาที มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ธนาคารแห่งประเทศไทย กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงาน ปปง. สำนักงาน กสทช. เพื่อร่วมกันปฏิบัติงานอย่างทันท่วงที โดยระบบการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการฯ จะเชื่อมโยงกับระบบ Central Fraud Registry ของธนาคาร และระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลของผู้ให้บริการโทรคมนาคม สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาให้ประชาชนได้รวดเร็วและทันเวลา</p> <p>1.2 ด้านการเฝ้าระวังและปิดกั้นเว็บไซต์ผิดกฎหมาย กระทรวงฯ ดำเนินการเฝ้าระวังสื่อสังคมออนไลน์อย่างต่อเนื่อง โดยมีศูนย์เฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ที่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน เฝ้าระวัง และเก็บพยานหลักฐานภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต ตลอด 24 ชั่วโมง มีการประเมินสถานการณ์ภัยคุกคามในสื่อสังคมออนไลน์โดยใช้ข้อมูลสถิติที่จัดเก็บ อาทิ จำนวนการระงับข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ไม่เหมาะสมแต่ละประเภท จำนวนการประสานแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ ตลอดจนข้อมูลจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยกระทรวงฯ มีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยในการเฝ้าระวังและตรวจสอบเนื้อหาที่ผิดกฎหมายบนเว็บไซต์และแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการกับปัญหาการเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ไม่เหมาะสมได้อย่างครอบคลุมและเกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>	<p>● <b>ด้านการดำเนินงาน</b></p> <p>การจัดทำโครงการสำมะโน/สำรวจต่าง ๆ ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ส่วนใหญ่เป็นการปฏิบัติงานสนาม และมีการวางแผนการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นประจำทุกปี ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานสนาม ทำให้ไม่สามารถดำเนินงานได้ตามแผนที่กำหนด คือ เงื่อนไขทางสังคมและสภาพแวดล้อม เช่น สถานการณ์การเมืองการเลือกตั้ง สภาพภูมิศาสตร์และสภาพอากาศ และความร่วมมือ ความไว้วางใจของประชาชน เป็นต้น นอกจากนี้ผู้ให้ข้อมูลคำนึงถึงการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลมากขึ้น ทำให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามลดลง ส่งผลต่ออัตราการตอบกลับแบบสอบถามที่ลดลงด้วย</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องให้ประชาชนทราบและเข้าใจวัตถุประสงค์ของการทำสำมะโนประชากรและเคหะ โดยการสื่อสารให้ประชาชนตระหนักและเห็นความสำคัญของการให้ข้อมูลหรือผลของข้อมูลที่ให้กับภาครัฐ เพื่อประโยชน์ของประเทศและประชาชน การอำนวยความสะดวกในการตอบแบบสอบถามทุกช่องทาง และการบูรณาการทุกภาคส่วน</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
2	<p>การสนับสนุนหน่วยงานของรัฐไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government) และให้บริการประชาชนในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>2.1 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เร่งขับเคลื่อนนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก หรือ Cloud First Policy โดยรัฐบาลได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบาย Cloud First Policy ซึ่งมีหน้าที่ส่งเสริมการใช้งานระบบคลาวด์ในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการเป็นรัฐบาลดิจิทัล มีเป้าหมายในการกำกับดูแลอุปสงค์และอุปทานของบริการคลาวด์ของประเทศ รวมถึงการเสริมสร้างระบบนิเวศและกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของระบบคลาวด์ ผ่านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบาย Cloud First Policy</p> <p>2.2 ผลักดันการขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) กระทรวงฯ ได้ดำเนินการ ขับเคลื่อนการใช้งานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในระบบ e-Office ที่เป็นแพลตฟอร์มประเภท Software as a Service (SaaS) ภายใต้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการด้านเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ สนับสนุนการปรับเปลี่ยนสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ โดยกระทรวงฯ ให้บริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อขับเคลื่อนภาครัฐสู่การดำเนินงานแบบไร้กระดาษ (Paperless Government) ประกอบด้วยระบบย่อยที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการงานเอกสารของหน่วยงานภาครัฐ เช่น ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-document) ระบบการจองรถ ระบบจองห้องประชุม ระบบบริหารจัดการการประชุม และอื่น ๆ ที่จะอำนวยความสะดวกให้หน่วยงานภาครัฐสามารถ ร่าง/ลงนาม/จัดเก็บ และส่งออกไฟล์เอกสารได้ ซึ่งเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. 2526 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>2.3 การบูรณาการข้อมูลดิจิทัลภาครัฐและวิเคราะห์เพื่อให้บริการประชาชน กระทรวงฯ ได้ดำเนินโครงการเพื่อบูรณาการข้อมูลดิจิทัลภาครัฐโดยมีเป้าหมายเพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐอย่างเป็นระบบและปลอดภัย ลดความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูล เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนและภาครัฐกิจ และยกระดับการบริหารราชการสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) อย่างเต็มรูปแบบ ดังนี้</p> <p>1) แพลตฟอร์มข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health Link): เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพระหว่างสถานพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพ และไร้รอยต่อ ให้ประชาชนสามารถเข้ารับบริการตาม “นโยบาย 30 รักษาทุกที่” ได้ทุก</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องมือ/ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม สภาวะอากาศทั่วไป การตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินและการตรวจวัดแผ่นดินไหว ติดตั้งในพื้นที่โล่งแจ้งและทำงานต่อเนื่องตลอด 24 ชม. ทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะชำรุดสูงและมีอายุการใช้งานนานหรือเหตุขัดข้องอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ไฟผ่า หรือปัจจัยนอกเหนือการควบคุม เป็นต้น เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้การปฏิบัติงานไม่ต่อเนื่องทำให้ข้อมูลที่ได้รับไม่เพียงพอและมีความคลาดเคลื่อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของข้อมูลในการวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ รวมไปถึงองค์การการบินพลเรือนอาจจะส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิกองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกและระหว่างประเทศ ICAO ด้วย</li> <li>2. การติดตั้งเครื่องมือต้องได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานกำกับมาตรฐาน เช่น สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้าไปดำเนินการติดตั้งเครื่องมือซึ่งต้องใช้เวลาในการขออนุญาตเข้าพื้นที่ค่อนข้างมาก ทำให้การดำเนินงานเกิดความล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินงานตามสัญญา ประกอบด้วย การขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สามารถขอใช้พื้นที่ก่อนได้รับการจัดสรรงบประมาณเนื่องจากต้องมีเอกสารยืนยันการได้รับจัดสรรงบประมาณ ได้แก่ พ.ร.บ. งบประมาณ และ/หรือ สำเนาสัญญาจัดซื้อจัดจ้างจึงจะสามารถขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตามระเบียบ</li> </ol> </li> </ul>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>โรงพยาบาล (นอกกระทรวงสาธารณสุข) ระบบ Health Link จึงได้ถูกพัฒนาและเปิดให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลประวัติการรักษาของผู้ป่วยให้แพทย์ในสถานพยาบาลต่างสังกัดสามารถเรียกดูประวัติการรักษาได้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาและบริการ ลดค่าใช้จ่ายในการตรวจซ้ำ ลดขั้นตอนการขอและคัดสำเนาประวัติ ปัจจุบันระบบ Health Link ได้เชื่อมต่อข้อมูลของสถานพยาบาลนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุขแล้วเสร็จเป็นจำนวนกว่า 1,586 แห่ง</p> <p>2) แพลตฟอร์มข้อมูลอัจฉริยะด้านท่องเที่ยวแห่งชาติ (Travel Link) แพลตฟอร์ม Travel Link แพลตฟอร์มที่ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และสถิติในการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ด้านท่องเที่ยวจากหลายภาคส่วน เพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวสำหรับพัฒนาธุรกิจ เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มการเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ ให้ประชาชนได้รับการดูแลรักษาและการบริการที่ดียิ่งขึ้น ในปีงบประมาณ 2568 ได้จัดทำโครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ในหน่วยงานภาคการท่องเที่ยว (Travel Data Lab) เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น</p> <p>2.4 ผลักดันการใช้บัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) กระทรวงฯ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ได้จัดทำ ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่รวบรวม จัดการ และบริการบัญชีข้อมูลภาครัฐ (รายการข้อมูล) ทั้งข้อมูลเปิดและข้อมูลแบ่งปัน (เปิดเผยอย่างมีเงื่อนไข) เพื่อให้สามารถสืบค้นรายการข้อมูล และคำอธิบายข้อมูล (metadata) หมวดหมู่ข้อมูลสาธารณะ หมวดหมู่ข้อมูลใช้ภายใน และหมวดหมู่ข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้ผู้ใช้ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐได้ตามสิทธิที่หน่วยงานเจ้าของข้อมูลกำหนดผ่านช่องทางดิจิทัล กระทรวงฯ ได้เริ่มจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐตั้งแต่ปี 2563 โดยนำร่องกับ 31 หน่วยงาน และ 3 จังหวัด และขยายผลกับหน่วยงานและจังหวัดทั่วประเทศ โดยในปีงบประมาณ 2568 มีผลการดำเนินงานสะสม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีหน่วยงาน 220 หน่วยงานในส่วนกลาง 76 จังหวัด และ 1 ท้องถิ่น</li> <li>• มีชุดข้อมูล 27,197 ชุดข้อมูลในระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และนำมาลงทะเบียนที่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐเพื่อแบ่งปันการใช้ประโยชน์ข้อมูล จำนวน 17,790 ชุดข้อมูล (ร้อยละ 65.41)</li> </ul>	<p>ของหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย ซึ่งก่อให้เกิดความล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องมืออัตโนมัติ และ แผ่นดินไหว ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพโดยบริหารงบประมาณตามที่ได้รับจัดสรร เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทั้งในสถานะปกติ และสถานะฉุกเฉิน</li> <li>2. ดำเนินการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ทั้งอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงการดำเนินการของกรมอุตุนิยมวิทยาในเบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการในปีงบประมาณใหม่ ทั้งนี้ หากกรมอุตุนิยมวิทยาได้รับจัดสรรงบประมาณมาดำเนินการ อาจจะช่วยให้ลดระยะเวลาในกระบวนการขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ และเพิ่มกลไกในการติดตามการดำเนินงาน โดยแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณในการเร่งรัดการดำเนินงาน พร้อมทั้งรายงานให้ผู้บริหารได้รับทราบปัญหา อุปสรรค เพื่อร่วมกันหาแนวทางในการแก้ไขต่อไป</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ด้านการเชื่อมโยงข้อมูล</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ (Health-Link) หน่วยบริการสุขภาพในประเทศมีการสังกัดหลากหลายและยังขาดหน่วยงานกลางในการกำหนดนโยบายมาตรการในการเชื่อมต่อข้อมูล</li> </ol> </li> </ul>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
3	<p><b>การสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ</b></p> <p>3.1 ด้านการรายงานสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศ ได้สนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประกอบการพิจารณาวางแผนและตัดสินใจ อาทิ</p> <p>1) พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการพยากรณ์แจ้งเตือนภัยจากฝนตกหนักล่วงหน้า 24 ชั่วโมง โดยทำการระบุพื้นที่ในระดับอำเภอ ด้วยแบบจำลองการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข ร่วมกับข้อมูลการตรวจวัดในพื้นที่ (WRF-DA) โดยแสดงผลในลักษณะพื้นที่เสี่ยงภัย ภายใต้เว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยา <a href="https://hpc.tmd.go.th/riskmap">https://hpc.tmd.go.th/riskmap</a></p> <p>2) สนับสนุนให้ประชาชนทุกกลุ่มได้เข้าถึงข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ ภายใต้เว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยา <a href="https://weather.tmd.go.th/">https://weather.tmd.go.th/</a> โดยสามารถตรวจสอบพื้นที่ฝนหนักรายอำเภอได้ และใช้แบบจำลองการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข WRF-DA เพื่อช่วยในการตัดสินใจ (DSS: Decision Support System)</p> <p>3) การพยากรณ์ฝนล่วงหน้า 3 - 7 วัน และนำเสนอผ่านเว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยา <a href="https://hpc.tmd.go.th/meteogram">https://hpc.tmd.go.th/meteogram</a></p> <p>4) การนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรูปแบบ digital file สำหรับประชาชน นักวิจัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ผ่านช่องทาง <a href="https://hpc.tmd.go.th/pubData">https://hpc.tmd.go.th/pubData</a> และกรมอุตุนิยมวิทยาได้สนับสนุนข้อมูลการพยากรณ์อากาศเพื่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศ</p> <p>5) การสนับสนุนการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติด้านแผ่นดินไหวและสึนามิ โดยมีระบบการตรวจ เฝ้าระวัง แผ่นดินไหวที่มีตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหวทั้งภายในและต่างประเทศ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3.2 สนับสนุนการใช้งานระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ (Cell Broadcast) กระทรวงฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และเข้าถึงประชาชนในวงกว้าง โดยเฉพาะในสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนทั่วประเทศ ทั้งนี้ได้ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ดำเนินการจัดทำ ระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ (Cell Broadcast) ซึ่งเป็นระบบที่สามารถส่งข้อความเตือนภัยในรูปแบบที่รวดเร็วและครอบคลุม เพื่อตอบสนองต่อ</p>	<p>กลางของประเทศส่งผลให้ต้องมีการประสานงานเป็นรายหน่วย ซึ่งใช้เวลานานและเกิดความล่าช้าในการเชื่อมต่อและใช้ประโยชน์ของข้อมูล</p> <p>2. หลายหน่วยงานยังส่งชุดข้อมูลไม่ครบทุก Resource เนื่องจากยังไม่มีมาตรฐานกลางหรือนโยบายกลางให้ดำเนินการเป็นที่ชัดเจน</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>ควรมีการจัดทำ MOU DPA และ DSA และ เสนอชุดมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านคณะกรรมการ Health Data Center กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ความเห็นในฐานะตัวแทน Data Controller เพื่อกำหนดชุดมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลและขอความร่วมมือหน่วยงานที่เข้าร่วมส่งข้อมูลให้ครบทุก Resource</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ด้านสังคม</b></li> </ul> <p><b>ความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการให้ข้อมูลและภัยคุกคามออนไลน์</b></p> <p>1. เนื่องด้วยในปัจจุบันสังคมไทยเกิดปัญหาการหลอกลวงทางออนไลน์เป็นจำนวนมาก จึงได้รับผลกระทบในการจัดเก็บและสำรวจข้อมูลที่ได้มีการดำเนินงาน ที่อาจจะไม่ได้รับความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจเท่าที่ควร เนื่องจากผู้ตอบแบบสอบถามเกิดความกังวลในการให้ข้อมูล ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการจัดเก็บ และปริมาณที่ต้องจัดเก็บให้ได้ตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนด</p>

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
	<p>ความต้องการในการบริหารจัดการภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินในยุคดิจิทัล และเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสาร ซึ่งช่วยลดความเสียหายและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด</p> <p>ในส่วนการดำเนินงานของกระทรวงฯ ปัจจุบันระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบ Cloud ระบบ Network มีความพร้อมรองรับการเชื่อมต่อกับระบบ CBE ของ ปก. แล้ว โดยวางแผนการทดสอบความเป็นไปได้ของระบบ (Proof Of Concept : POC) ร่วมกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในเดือนเมษายน 2568 และคาดว่าจะระบบ Cell Broadcast จะสามารถใช้งานได้ประมาณเดือนมิถุนายน 2568</p>	<p>2. ความท้าทายจากจำนวนปัญหาออนไลน์ที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และมีรูปแบบที่ซับซ้อนมากขึ้น ทั้งในเชิงเทคนิคและเชิงพฤติกรรม เช่น กลโกงรูปแบบใหม่ การแอบอ้างตัวตน การฉ้อโกงผ่านโซเชียลมีเดีย หรือการหลอกลวงด้วยเทคโนโลยี Deepfake ซึ่งต้องใช้ความรู้เฉพาะทางในการวิเคราะห์และให้คำปรึกษา ขณะเดียวกัน ยังพบการปลอมแปลงช่องทางการร้องเรียนจากมิชฌาชีพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของประชาชนจำนวนมากในการขอความช่วยเหลือ ทำให้บางกรณีไม่ได้รับการจัดการอย่างทันท่วงที</p> <p><b>แนวทางแก้ไข</b></p> <p>พัฒนาช่องทางการตอบแบบสำรวจที่ปลอดภัย โปร่งใส และตรวจสอบได้ โดยดำเนินการร่วมกับหน่วยงานความร่วมมือ พร้อมทั้งพัฒนากลไกและกระบวนการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ระบบแจ้งปัญหาออนไลน์ การจัดการสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน และการ Take Down ข้อมูลหลอกลวง ตลอดจนถ่ายทอดองค์ความรู้และรณรงค์สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยออนไลน์ในวงกว้าง เพื่อเสริมเกราะป้องกันและลดความสูญเสียจากการหลอกลวงทางดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>ด้านกฎหมาย</b></li> </ul> <p>ความเข้าใจผิดหรือไม่เข้าใจในกฎหมาย/กฎเกณฑ์ใหม่ ผู้ประกอบการบางรายยังไม่เข้าใจภาระหน้าที่ตามกฎหมาย เนื่องจากเป็นกฎหมายฉบับใหม่</p>
4	<p><b>การปรับปรุงกฎหมายด้านดิจิทัลและกฎหมายที่ ตศ. รับผิดชอบให้มีความทันสมัย</b></p> <p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้ความสำคัญในการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการยกระดับการทำงานให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของสังคมในยุคปัจจุบัน ทั้งนี้ ในการแก้ไขปัญหอาชญากรรมออนไลน์/ไซเบอร์ ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหอาชญากรรมออนไลน์/ไซเบอร์เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชนโดยการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และรับมือกับอาชญากรรมไซเบอร์อย่างรวดเร็ว ให้สามารถช่วยเหลือเหยื่อจากมิชฌาชีพได้อย่างทันท่วงทีผ่านกฎหมายใหม่ 2 ฉบับ ได้แก่ (1) พระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 เพื่อคุ้มครองประชาชนผู้สุจริตซึ่งถูกหลอกลวงจนสูญเสียไปซึ่งทรัพย์สิน โดยผ่านโทรศัพท์หรือวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งแต่ละวันมีผู้ถูกหลอกลวงเป็นจำนวนมาก และมีมูลค่าความเสียหายสูงมาก สมควรมีมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมประเภทนี้ให้หมดไปโดยเร็ว อันเป็นกรณีฉุกเฉินที่มีความจำเป็นรีบด่วนอันมิอาจหลีกเลี่ยงได้ เพื่อรักษาความปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะและความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ และ (2) พระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 เพื่อกำกับและควบคุมการประกอบธุรกิจเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัลนอกราชอาณาจักรแต่ให้บริการแก่บุคคลซึ่งอยู่ในราชอาณาจักร ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่การป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี อันเป็นกรณีฉุกเฉินที่มีความจำเป็นรีบด่วนอันมิอาจจะหลีกเลี่ยงได้ เพื่อรักษาความปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ และความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยพระราชกำหนดทั้ง 2 ฉบับดังกล่าวข้างต้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน 2568 เป็นต้นไป</p>	

ลำดับ	ผลการดำเนินงาน/ความสำเร็จ	ปัญหาอุปสรรค/แนวทางแก้ไข
		<b>แนวทางแก้ไข</b> เร่งสร้างความเข้าใจ ควบคู่ไปกับการการออกประกาศแนวทางปฏิบัติ หรือมาตรการสำคัญ เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาและรองรับการดำเนินงาน เพื่อส่งเสริมกระบวนการกำกับดูแลที่เหมาะสมภายใต้บริบทของประเทศ

7. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา  
 ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา  
 .....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกระทรวง) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
1. ประเด็นข้อสังเกต (7.2.11) (1) ภาพรวม 1.1 ควรเร่งแก้ไขปัญหายัยคุกคามทางออนไลน์หรืออาชญากรรมทางไซเบอร์ โดยผลักดันให้เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับประเทศ ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่ รวมถึงยกระดับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ มีการวางแผนทางหรือมาตรการควบคุมและรับมือต่อภัยคุกคามอย่างเข้มงวดและจริงจัง รวมทั้งการพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากร โดยเฉพาะด้านไซเบอร์ มีการแลกเปลี่ยนความรู้และแนวทางในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงานเพื่อการพัฒนาโครงการร่วมกันที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชน ลดความเสียหายที่ส่งผลกระทบต่อมูลค่าทางเศรษฐกิจของประเทศ	ดศ. เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหายัยคุกคามทางออนไลน์/มิฉฉาชีพ และอาชญากรรมข้ามชาติ ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชน โดยการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และรับมือกับอาชญากรรมออนไลน์อย่างรวดเร็ว ช่วยเหลือเหยื่อของมิฉฉาชีพอย่างทันท่วงที ผ่านกลไกการขับเคลื่อนของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งแต่งตั้งขึ้นตามมาตรา 13 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นประธาน คณะกรรมการนี้บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สมาคมธนาคารไทย (TBA) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (สำนักงาน ปปง.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (สำนักงาน ก.ล.ต.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม (DSI) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อใช้เป็นมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหายัยคุกคามทางออนไลน์

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>             หลอกลวงออนไลน์ ซึ่งมีการกำหนดบทลงโทษผู้กระทำความผิดและผู้ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งให้อำนาจหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบพฤติกรรมต้องสงสัยของผู้กระทำความผิด พร้อมระงับธุรกรรมที่เข้าข่ายผิดกฎหมาย เพื่อยับยั้งความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นก่อนขยายวงกว้าง อีกทั้งยกระดับการทำงานในด้านการปราบปรามในเชิงรุกและรับมือกับปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ให้เข้มข้นยิ่งขึ้น โดยได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) ขึ้นเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 รองรับการให้บริการแก่ประชาชนในรูปแบบ One Stop Service ผ่านทางสายด่วน 1441 จำนวน 100 คู่สาย ตลอด 24 ชั่วโมง โดยระบบการทำงานของศูนย์ AOC จะเชื่อมโยงกับระบบ Central Fraud Registry (CFR) ของภาคธนาคาร และระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลของผู้ให้บริการโทรคมนาคม เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาให้ประชาชนได้อย่างรวดเร็วและทันเวลา ทั้งนี้ ในช่วงระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา (พฤศจิกายน 2566 – ตุลาคม 2567) ศูนย์ AOC มีจำนวนการโทรเข้า 1441 ทั้งหมด 1,176,512 สาย และจำนวนการระงับบัญชีที่ต้องสงสัยอยู่ที่ 3,64,064 เคส มูลค่าความเสียหายรวม 19,000 ล้านบาท นอกจากนี้ ดศ. ยังมีการจัดอบรมเตรียมความพร้อมผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฯ ภายใต้การดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือประชาชนด้านคดีและภัยออนไลน์ รวมถึงจัดอบรมให้กับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการสืบสวนสอบสวน รวมถึงเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนผู้ปฏิบัติงานให้มีความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานด้านกฎหมายที่เกี่ยวกับงานป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นการพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมายหรือข้อระเบียบ           </p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>แนวทางการปฏิบัติงานเกี่ยวกับคดีภัยออนไลน์ เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายและมีประสิทธิภาพ</p>
<p>1.2 ควรเพิ่มมาตรการที่เข้มข้นและบูรณาการการทำงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้สนับสนุนการวิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สามารถนำมาปรับใช้ในภาครัฐ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันและแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์และการหลอกลวงให้โอนเงิน โดยเฉพาะผู้สูงอายุที่เป็นเป้าหมายการก่ออาชญากรรมให้สำเร็จเป็นรูปธรรมและไม่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวซ้ำอีก</p>	<p>ปัญหาการละเมิดความเป็นส่วนตัวบนโซเชียลมีเดียที่เกิดขึ้นกับผู้สูงอายุมีสาเหตุมาจากหลายปัจจัยสำคัญ ได้แก่ การขาดความชำนาญในการใช้เทคโนโลยี เช่น ขาดความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการตั้งค่าความเป็นส่วนตัว การหลงเชื่อข้อมูลหลอกลวง เช่น ฟิชซิง (Phishing) เป็นต้น รวมถึงการแชร์ข้อมูลส่วนตัวโดยไม่ระมัดระวัง ผู้สูงอายุอาจไม่ตระหนักถึงความเสี่ยงจากการถูกสอดแนม ขโมยข้อมูล หรือโจมตีทางไซเบอร์ อีกทั้งการใช้งานเทคโนโลยีที่ไม่คล่องตัวหรือระบบที่ซับซ้อนบนแพลตฟอร์มออนไลน์ ซึ่งอาจนำไปสู่การแชร์ข้อมูลสำคัญโดยไม่ตั้งใจ ปัจจัยเหล่านี้ชี้ให้เห็นถึงความจำเป็นในการสร้างความตระหนักรู้เพื่อปกป้องข้อมูลส่วนตัวของผู้สูงอายุในโลกออนไลน์ โดยปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชนทุกกลุ่มและทุกช่วงวัย ถึงภัยอาชญากรรมออนไลน์ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงประชาสัมพันธ์ให้ทราบรูปแบบของการหลอกลวงออนไลน์รูปแบบใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่องทั้งรูปแบบการลงพื้นที่ เพื่อให้ความรู้เพิ่มทักษะในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล และการให้ข้อมูลผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ของหน่วยงาน ตัวอย่างกิจกรรมเชิงรุกที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความตระหนักรู้ในผู้สูงอายุ อาทิ กิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้เพื่อรู้เท่าทันและรับมือกับข่าวปลอม ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายของการจัดกิจกรรมนี้ คือ กลุ่มผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่เน้นกลุ่มผู้สูงอายุ โดยจัดกิจกรรมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล รวมถึงในส่วนภูมิภาคด้วย โดยในปี พ.ศ. 2567 ได้จัดกิจกรรมดังกล่าวไปแล้ว จำนวน 2 ครั้งในพื้นที่ จ.นราธิวาส และ จ.นครสวรรค์ ภายใต้การดำเนินงานโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม ของ สป.ดศ.</p> <p>ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้มีการกำหนดการจัดกิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้ฯ เน้นกลุ่มผู้สูงอายุ รวม 4 ครั้ง</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	เป้าหมาย 400 คน ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาพื้นที่จัดกิจกรรมของหน่วยงาน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยอาชญากรรมออนไลน์ในปัจจุบัน อันจะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
<p>1.3 ควรบูรณาการระบบรับแจ้งเหตุระหว่างหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้งานได้โดยสะดวก อาทิ ระบบรับแจ้งเหตุหมายเลขเดียวทุกกรณีที่สามารถประสานส่งต่อไปยังหน่วยงานช่วยเหลือที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้ เช่น การเข้ารหัสข้อมูลและการยืนยันตัวตนสองขั้นตอน เป็นต้น</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอเรียนให้ทราบว่า ได้มีการบูรณาการระบบรับแจ้งเหตุ ในโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ ซึ่งได้รับงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568 โครงการดังกล่าวเป็นการนำเทคโนโลยีการแจ้งเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) มาใช้ในการแจ้งเตือนเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการเตือนภัยได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา ทำให้สามารถลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ นั้น เป็นการส่งข้อความที่ได้มีการตรวจสอบข้อมูลแล้วจากหน่วยงานภาครัฐผ่านระบบ Cell Broadcast ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชนโดยตรง ซึ่งกระบวนการส่งข้อมูลไปยังประชาชนดังกล่าวได้มีการบูรณาการขั้นตอนการปฏิบัติงานและระบบโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงขั้นตอนการส่งข้อมูลเกี่ยวกับการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน ร่วมกันทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน อาทิ กระทรวงดิจิทัลฯ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยมีการดำเนินงานตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operating Procedure : SOP) เพื่อให้มีมาตรฐาน แนวทางการปฏิบัติเดียวกัน และสามารถเชื่อถือได้ ซึ่งจะทำให้ประชาชนผู้รับบริการได้รับข้อมูลการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้อง ครบถ้วน และทันต่อเวลา รวมถึงไม่เกิดความสับสนต่อข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ นอกจากนั้น ระบบ Cell Broadcast ยังสามารถส่งข้อความให้กับประชาชนโดยไม่เป็นการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนที่ได้รับข้อมูลข่าวสาร เนื่องจากระบบจะส่งข้อความพร้อมกัน</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>(Broadcast) ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการของเสาสัญญาณ โดยไม่จำเป็นต้องรู้เลขหมายโทรศัพท์หรือข้อมูลของผู้ใช้งาน และไม่มีการระบุตัวตน รวมถึงไม่มีการจัดเก็บข้อมูล หรือประวัติที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนตัวของประชาชน</p> <p>ทั้งนี้ โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลฯ รับผิดชอบในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานประกอบไปด้วย ระบบ Cloud Server ระบบ Physical Link สำหรับเชื่อมโยงหน่วยงานต่างๆ จัดหาอุปกรณ์สำหรับหน่วยงานที่สร้างข้อความในระบบ รวมถึงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้กับประชาชน ในส่วนของ ปก. รับผิดชอบในการจัดหา Software จัดทำแนวทาง ระบบ CAP Gateway และ CAP Protocol นอกจากนี้ยังดำเนินการเชื่อมต่อกับระบบเตือนภัยต่างๆ (IoT) และช่องทางสื่อโทรทัศน์และวิทยุ นอกจากนี้ยังตั้งค่าและทดสอบกับระบบ Cell Broad cast Center (CBC)</p> <p>ที่ผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่จัดทำให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ และรวมไปถึง จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operating Procedure : SOP) เพื่อใช้งานระบบ Cell Broad cast Entity (CBE) นอกจากนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้มีการเผยแพร่ อินโฟกราฟิก และข้อความเพื่อป้องกันการเข้าใจผิดในสื่อสังคมออนไลน์ ในเรื่องของอาชญากรรมออนไลน์ ตัวอย่างดังต่อไปนี้</p> 

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	  
<p>1.4 ควรมีแนวทางในการผลักดันให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์กับการป้องกันและแก้ไขปัญหาของประเทศโดยรวม และควรทบทวนแนวทางการใช้จ่ายงบประมาณ โดยการนำระบบเทคโนโลยีมาใช้เพื่อแก้ไข ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน รวมทั้ง ควรทบทวนข้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการของหน่วยงาน เช่นการปรับปรุง</p>	<p>ผลการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ ตั้งแต่เปิดตัวศูนย์ AOC 1441 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 มีจำนวนสายโทรเข้า 1441 รวมทั้งหมด 1,257,699 สาย โดยแบ่งเป็นผู้ติดต่อเพื่อรับบริการต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>1.1 ระงับบัญชีธนาคารของคนร้าย (เมนู 1) จำนวน 561,556 สาย</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น	<p>1.2 บัญชีธนาคารของตนเองถูกระงับช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ (เมนู 2) จำนวน 191,474 สาย</p> <p>1.3 ปรึกษาคดีออนไลน์ หรือขอคำแนะนำการแจ้งความออนไลน์ (เมนู 3) จำนวน 504,669 สาย</p> <p>ซึ่งพบสถิติบัญชีต้องสงสัย (บัญชีม้า) ที่ได้ระงับแล้วจำนวน 405,648 เคส และมีการประสานไปยังธนาคารเพื่อออกเลข Bank Case ID จำนวน 251,983 รายการ โดยคดีอาชญากรรมที่ได้รับแจ้งผ่านทางสายด่วน AOC 1441 ประเภทคดีหลอกลวงซื้อขายสินค้าหรือบริการ ที่ไม่มีลักษณะเป็นขบวนการ เป็นประเภทคดีที่มีการถูกหลอกลวงสูงที่สุด</p>
<p>1.5 ควรเร่งแก้ไขปัญหาข่าวสารอันเป็นเท็จที่เป็นกระแสสังคมทางสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อตรวจสอบและสกัดกั้น วิเคราะห์หลักฐานร่องรอยข้อมูลข่าวปลอมตามช่องทางแพลตฟอร์มต่าง ๆ อย่างทันทั่วถึงที่ ตั้งแต่ต้นทางเพื่อระงับการเผยแพร่ข่าวปลอมในวงกว้างอย่างรวดเร็ว โดยการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องปรามข่าวสารปลอมที่เผยแพร่ผ่านช่องทางดิจิทัล</p>	<p>ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย (Anti Fake News Center : AFNC) เปิดช่องทางรับแจ้งเบาะแสข่าวปลอมและหลอกลวงจากประชาชน ผ่านทางเว็บไซต์ และสื่อสังคมออนไลน์ของศูนย์ฯ โดยเมื่อได้รับแจ้งเบาะแสแล้วจะมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ หากเป็นข่าวปลอม บิดเบือน หรือ ข้อมูลหลอกลวง จะทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องออกไปสู่สาธารณะ และหากข้อมูลที่ได้รับแจ้งมาหรือที่ตรวจพบนั้นเข้าข่ายผิดกฎหมาย จะมีการส่งต่อให้หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการต่อไป อาทิ การขอคำสั่งศาลเพื่อปิดกั้นเว็บไซต์ผิดกฎหมายหรือที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสมการดำเนินงานโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามั่วข่าวปลอม (Anti Fake News Center : AFNC) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้พัฒนามาตรการเชิงรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับข่าวปลอม และพัฒนาการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลจากศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมฯ ได้สะดวก รวดเร็ว และกว้างขวางมากยิ่งขึ้น อาทิ</p> <p>1. การพัฒนารูปแบบการผลิตและเผยแพร่สื่อเพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวจริง ข่าวบิดเบือน และข่าวปลอมที่ผ่านการตรวจสอบยืนยันแล้ว ให้เหมาะสมกับแต่ละช่องทางมากขึ้น โดยปรับรูปแบบเนื้อหาให้กระชับมากขึ้น รวมไปถึงการนำเสนอในรูปแบบคลิปวิดีโอสั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการทำงานของแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ให้มีการเปิดการ</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>มองเห็นได้มากที่สุดและให้สามารถกระจายข่าวออกไปได้มากที่สุด</p> <p>2. การเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมข้อมูลข่าวสารจากสื่อสังคมออนไลน์ และนำเอา AI มาช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ข่าวปลอมในเบื้องต้น รวมถึงวิเคราะห์แนวโน้มในการแพร่กระจายของข่าวสาร เพื่อจะได้เผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องออกไปสกัดกั้นได้ทันทั่วถึง</p> <p>3. นำเอาระบบ AI มาช่วยอำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถตรวจสอบข่าวปลอมด้วยตัวเองในเบื้องต้นได้ง่ายขึ้น โดยระบบจะมีการแนะนำจุดสังเกตต่าง ๆ เพื่อช่วยวิเคราะห์ว่าเป็นข่าวปลอมหรือไม่ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารของประชาชนได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>4. ปฏิบัติงานโดยมีการประสานกับเครือข่ายสื่อมวลชนอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มีการนำข่าวไปเผยแพร่ต่อ โดยที่ผ่านมามีทั้งสื่อหลัก และสื่อออนไลน์ ได้นำข่าวจากศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมฯ ไปเผยแพร่ต่ออย่างต่อเนื่อง</p>
<p>1.6 ควรมีแนวทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัลให้เพียงพอกับปริมาณความต้องการหรือการใช้มาตรการจูงใจในการดึงดูดบุคลากรของไทยที่มีทักษะและศักยภาพสูงให้กลับมาทำงานหรือลงทุนในประเทศไทยให้มากขึ้น เพื่อยกระดับให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการออกแบบ พัฒนาวิเคราะห์ ทดสอบ ทดลอง ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลขั้นสูงของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ภายใต้โครงการ Thailand Digital Valley รวมทั้งควรมีแนวทางการให้สิทธิประโยชน์กับนักลงทุนไทยที่มีศักยภาพให้กลับมาลงทุนในประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพและผลักดันให้โครงการไปสู่ความสำเร็จตามเป้าประสงค์</p>	<p>สศต. กำหนดแนวทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัลของประเทศ ตามแนวทางของ Digital Skill Roadmap ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการกำหนดความเหมาะสมของหลักสูตรรายกลุ่มเป้าหมายต่าง ๆ ที่ตรงกับความต้องการแรงงาน โดยเฉพาะในสาขาขาดแคลนที่เป็นแรงงานทักษะสูง ซึ่งเยาวชนและประชาชนที่สนใจพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นในยุคปัจจุบัน สามารถลงทะเบียนเรียนหลักสูตรที่ได้รับการรับรองโดย สศต. สามารถนำหลักฐานการใช้จ่ายไปยื่นต่อกรมสรรพากร เพื่อขอหักลดหย่อนค่าใช้จ่ายในการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาได้ในวงเงินสูงสุด 50,000 บาท ซึ่งภายใต้วงเงินดังกล่าว ยังเปิดโอกาสให้ประชาชนนำค่าใช้จ่ายจากการลงทะเบียนเรียนหลักสูตรของบุตรไปขอหักลดหย่อนได้เพิ่มเติม แต่ต้องไม่เกิน 30,000 บาท เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทักษะดิจิทัลของคนในครอบครัวและสร้างโอกาสในการเรียนรู้สำหรับทุกวัย พร้อมส่งเสริมให้</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>สถาบันฝึกอบรมมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจัดหลักสูตรที่ตอบ โจทย์ความต้องการของตลาด ทั้งนี้ รัฐบาลใช้กลไกทางภาษี เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าว เพื่อสร้าง ผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจและการพัฒนาทักษะของ ประชาชนอย่างยั่งยืน</p> <p>ในส่วนของการให้สิทธิประโยชน์กับนักลงทุนไทยที่มี ศักยภาพให้กลับมาลงทุนในประเทศ สศด. มีการดำเนินงาน ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) กำหนดให้กิจการกลุ่ม A1+ ที่มาลงทุนในกิจการเป้าหมาย และตั้งบริษัทในพื้นที่ที่กำหนด เช่น เขตส่งเสริมอุตสาหกรรม และนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand: EECd) ซึ่งเป็น ความดูแลของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ สศด. มีการดำเนินโครงการ Thailand Digital Valley เอกชน ที่มาลงทุนจะได้รับการยกเว้น ภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มอีก 1 ปี จากสิทธิประโยชน์เดิมที่ได้รับ กิจการกลุ่ม A1-A4 ได้รับ การลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลเพิ่มเติมอีกเป็นเวลา 2 ปี (หลังสิ้นสุดระยะเวลายกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล)</p> <p>หมายเหตุ : กิจการ A1+ = อุตสาหกรรมต้นน้ำที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง เช่น ต้นน้ำของอิเล็กทรอนิกส์ และกิจการพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย ได้แก่ ไบโอ เทค นาโนเทค และเทคโนโลยีวัสดุขั้นสูง กิจการ A1 = อุตสาหกรรมฐานความรู้ เน้นการออกแบบทำ R&amp;D เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ กิจการ A2 = กิจการโครงสร้างพื้นฐานเพื่อพัฒนาประเทศและกิจการที่ใช้ เทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแต่มีการลงทุนในประเทศน้อยหรือยังไม่มี การลงทุน กิจการ A3 = กิจการที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ โดยมีฐานการผลิตอยู่บ้างเล็กน้อย กิจการ A4 = กิจการที่มีระดับเทคโนโลยีไม่เท่ากลุ่ม A1-A3 แต่ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม แก่วัตถุดิบในประเทศและเสริมความแข็งแกร่งให้แก่ห่วงโซ่อุปทาน</p>
<p>1.7 ควรมีแนวทางในการดำเนินการต่อ เว็บไซต์ออนไลน์ในเชิงรุก เพื่อป้องกันไม่ ให้เกิดความเสียหายต่อประชาชน รวมถึง ควร ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider: ISP) และการบังคับใช้</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) จัดให้มี เจ้าหน้าที่และเครื่องมือในการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ตลอดจนรับแจ้งข้อมูลเว็บไซต์ผิดกฎหมายจากภาคประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอด 24 ชั่วโมง โดย ดศ. จะ ดำเนินการตรวจสอบและรวบรวมจัดเก็บพยานหลักฐานการ กระทำความผิดที่ตรวจพบบนสื่อสังคมออนไลน์หากพบว่าเข้า</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>กฎหมายในการตรวจจับและปิดกั้นเว็บไซต์บนออนไลน์</p>	<p>ย้ายตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พนักงานเจ้าหน้าที่โดยได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ จะดำเนินการยื่นคำร้องต่อศาลเพื่อขอให้มีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่ไม่เหมาะสมเหล่านั้น และแจ้งคำสั่งศาลดังกล่าวต่อไปยังผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) หรือแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อดำเนินการปิดกั้นการเข้าถึงเว็บไซต์ที่ผิดกฎหมายตามคำสั่งศาล โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการพนันออนไลน์ เพื่อเป็นการตัดวงจรช่องทางการก่ออาชญากรรมที่สำคัญของขบวนการมิถาชีพ กระทรวงฯ ดำเนินตามมาตรการอย่างเคร่งครัดกับผู้ที่มีส่วนร่วมในการกระทำความผิด รวมทั้งผู้ให้บริการ ISP ที่เพิกเฉยไม่ให้ความร่วมมือดำเนินการระงับการทำให้แพร่หลายหรือลบข้อมูลคอมพิวเตอร์ออกจากระบบคอมพิวเตอร์ของเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับการพนันออนไลน์ตามคำสั่งศาล โดยล่าสุดองค์คณะผู้มีอำนาจปรับเป็นพินัยฯ ของกระทรวงฯ ได้พิจารณาและมีคำสั่งปรับเป็นพินัยกับผู้ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ISP) จำนวน 178 เว็บไซต์ใน 4 คดี รวมจำนวนค่าปรับเป็นพินัยทั้งสิ้น จำนวนกว่า 21 ล้านบาท ซึ่งครบกำหนดระยะเวลาที่ต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยแล้ว แต่ ISP ทั้ง 4 ราย ยังไม่ได้ชำระค่าปรับเป็นพินัยตามจำนวนและระยะเวลาดังกำหนด กระทรวงฯ จึงจะดำเนินการส่งสำนวนคดีให้พนักงานอัยการเพื่อดำเนินการฟ้องคดีต่อศาลตามกฎหมายและระเบียบฯ ต่อไป</p>
<p>(2) กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>ควรพัฒนาและบูรณาการขับเคลื่อนด้านการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลภัยพิบัติ และระบบภูมิสารสนเทศในการป้องกันและแจ้งเตือนภัยพิบัติ เพื่อประโยชน์ในการจัดการข้อมูลในภาวะวิกฤตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดความซ้ำซ้อน และเชื่อมโยงกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น</p>	<p>ปัจจุบันกรมอุตุนิยมวิทยาได้ปฏิบัติงานตามภารกิจ ซึ่งมีหน้าที่หลักเกี่ยวกับการบริหารจัดการ ด้านอุตุนิยมวิทยา โดยปฏิบัติหน้าที่โดยตรงเกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรมและ</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์มือถือของกระทรวงมหาดไทย เป็นต้น โดยมีการวิเคราะห์ พื้นที่เสี่ยงภัยการพยากรณ์เหตุการณ์ที่แม่นยำ เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้องเชื่อถือได้นำไปสู่กระบวนการป้องกันตั้งแต่กระบวนการระยะก่อน เกิดภัยพิบัติ ระหว่างเกิดภัยพิบัติ และหลังเกิดภัยพิบัติ รวมถึงเชื่อมโยงภารกิจกับเครือข่ายระดับท้องถิ่น ให้เกิดการประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักเกี่ยวกับความสำคัญของระบบแจ้งเตือนภัยและเหตุฉุกเฉินประจำชุมชนให้ประชาชนในท้องถิ่นเกิดความเชื่อมั่นต่อระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน เพื่อเป็นการป้องกันภัยล่วงหน้าก่อนจะเกิดความเสียหายขนาดใหญ่</p>	<p>อุตสาหกรรมการ ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และ ความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ซึ่งถือว่าเป็นหน่วยงานหลักในการเฝ้าระวัง ติดตาม พยากรณ์สภาพอากาศ และเป็นต้นทางของข้อมูลเพื่อไปใช้ในการติดตามและเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ</p> <p>ในปัจจุบันกรมอุตุนิยมวิทยา ยังดำเนินการและทำงานเชิงรุก มีการออกข่าวพยากรณ์อากาศ พร้อมจัดทำและวิเคราะห์แผนที่อากาศผิวพื้นที่ได้จากการตรวจอากาศทั่วโลก จัดทำแผนที่เสี่ยงฝนตกหนักและแจ้งเตือนล่วงหน้า ทั้งในภาวะปกติ และเมื่ออยู่ในสถานการณ์วิกฤติ มีการปรับปรุงแผนที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมากจากแบบจำลองบรรยากาศด้วยระบบวิธีการผสมข้อมูลผลการตรวจวัด (data assimilation) แสดงรายละเอียดในระดับอำเภอ และลุ่มน้ำทั้ง 22 ลุ่มน้ำ โดยมีการพยากรณ์ล่วงหน้าก่อนเกิดภัย อย่างน้อย 3 วันล่วงหน้า อัปเดตและเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยาวันละ 4 เวลา ปรับปรุงการพยากรณ์ระยะกลาง 10 วันล่วงหน้า รวมถึงการให้บริการข้อมูลหลากหลายรูปแบบที่สามารถนำไปใช้ในระบบสารสนเทศ (GIS) ได้โดยตรง ปรับปรุงระบบการพยากรณ์อากาศระยะปัจจุบัน (Nowcasting) ด้วยชุดข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ ให้สามารถนำไปใช้ในการติดตามการเคลื่อนตัวของกลุ่มฝน และมีความถูกต้องแม่นยำสูง ก่อน 3 ชม. ล่วงหน้าเพื่อนำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ปรับปรุงการพยากรณ์อากาศรายจังหวัด การพยากรณ์เพื่อการท่องเที่ยว พยากรณ์อากาศเพื่อการเกษตร พยากรณ์คลื่นลม โดยแสดงผลลัพธ์ให้ตอบสนองกับผู้ใช้งานได้ง่ายขึ้น จัดทำข้อมูลข้อความสั้น คลิปวิดีโอ อินโฟกราฟฟิคที่สื่อสารด้วยภาษาที่กระชับและเข้าใจได้ง่าย มีภาพประกอบ เพื่อเผยแพร่ผ่านการสื่อสารหลายช่องทาง ทั้งทางเว็บไซต์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ไลน์แอปพลิเคชัน (Line</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>Alert) สื่อมวลชน เฟสบุ๊ก สถานีวิทยุของกรมอุตุนิยมวิทยา และช่องทางสื่อสารคมนาคมออนไลน์อื่นๆ พร้อมได้ประสานให้ข้อมูลและทำงานร่วมกัน และบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย สททช. กรมชลประทาน กทม. กรมควบคุมมลพิษ กรมอนามัย ฯลฯ มาโดยตลอด โดยสามารถเชื่อมโยงข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและการแจ้งเตือนภัยทั้งในระดับเครือข่าย ผู้นำชุมชนและในท้องถิ่นผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดต่างๆ ได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพตั้งแต่ก่อนเกิดเหตุการณ์ เพื่อนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผนการปฏิบัติงานและเข้าถึงพื้นที่เสี่ยงภัย เช่น ภัยจากฝนตกหนัก ภัยจากพายุฝนฟ้าคะนอง ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน ภัยจากอากาศร้อนหรือคลื่นความร้อน ภัยจากอากาศหนาว ฯลฯ</p> <p>การปฏิบัติงานทั้งนี้ จะอยู่ภายใต้การทำงานตามข้อบังคับขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) มาตรฐานระบบการแจ้งเตือนภัย (SSOP) องค์การอุตุนิยมวิทยาการบิน (ICAO) มาตรฐานการเดินเรือในทะเลและมหาสมุทร (IMO) และมาตรฐานการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวและสึนามิ การปฏิบัติงานด้านการพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีการปฏิบัติงานตลอด 24 ชม. เต็มศักยภาพในการติดตามสภาพอากาศและพยากรณ์อากาศ และสามารถส่งข้อมูลสารด้วยความรวดเร็วให้ถึงผู้ใช้งานได้ทันเวลา การสนับสนุนทั้งส่วนของงบประมาณและกำลังคน สามารถทำให้เกิดการพัฒนาการพยากรณ์อากาศให้มีความแม่นยำทั้งในระยะสั้นและระยะยาวอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เพื่อประโยชน์ในการนำผลการพยากรณ์ไปใช้ในการวางแผนด้านการเกษตร การบริหารจัดการน้ำ การลดผลกระทบจากภัยพิบัติ และด้านอื่น ๆ โดยมีมิติการแก้ปัญหา ดังนี้</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>1. การจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนา National Weather and Climate Prediction Center การจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาแห่งชาติด้านการพยากรณ์อากาศและภูมิอากาศ (National Weather and Climate Prediction Center) จะช่วยรวมศูนย์ความเชี่ยวชาญในด้านนี้ไว้เพื่อการวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และการพัฒนาแบบจำลองที่มีความแม่นยำสูง ศูนย์นี้จะทำหน้าที่สร้างข้อมูลพยากรณ์ที่เชื่อถือได้และช่วยในการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการเตือนภัยล่วงหน้าที่สามารถนำไปใช้ในการรับมือกับเหตุการณ์ในระยะยาว</p> <p>2. การพัฒนาการพยากรณ์อากาศ การพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศที่มีความแม่นยำในทั้งระยะสั้นและระยะยาวเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลพยากรณ์ไปใช้ในการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ในด้านต่าง ๆ เช่น การวางแผนการปลูกพืช การเตือนภัยล่วงหน้า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการรับมือกับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นอย่างกะทันหัน การพัฒนาเทคโนโลยีและเครื่องมือในการพยากรณ์จะช่วยให้การพยากรณ์มีความแม่นยำและสามารถคาดการณ์เหตุการณ์ที่สำคัญได้อย่างทันทั่วทั้งที่</p> <p>3. การพัฒนาบุคลากร บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการพยากรณ์อากาศ แบบจำลองภูมิอากาศ และการวิเคราะห์ข้อมูลต้องได้รับการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีและเครื่องมือใหม่ ๆ ที่ทันสมัย การเสริมสร้างความเชี่ยวชาญในเรื่องนี้จะช่วยให้สามารถนำผลการพยากรณ์ไปใช้ในการวางแผนและจัดการภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. การพัฒนาและบูรณาการฐานข้อมูล การสร้างและบูรณาการฐานข้อมูลที่ครอบคลุมและมีความแม่นยำในทุกด้านของสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ เช่น ข้อมูลจากดาวเทียม ฐานข้อมูลภูมิอากาศรายละเอียดสูง และการ</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	<p>แบบจำลองสภาพภูมิอากาศ จะช่วยให้การพยากรณ์มีความถูกต้องและเชื่อถือได้ การเชื่อมโยงข้อมูลจากหลายแหล่งข้อมูลจะทำให้การวิเคราะห์ผลการพยากรณ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปรับใช้ได้ตามสถานการณ์จริง</p> <p>5. การพัฒนาแบบจำลองภูมิอากาศ การพัฒนาแบบจำลองภูมิอากาศที่สามารถทำนายเหตุการณ์ได้อย่างแม่นยำและครอบคลุมทุกปัจจัย เช่น ปรากฏการณ์ ENSO IOD MJO Monsoon System และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ จะช่วยให้สามารถพยากรณ์สภาพอากาศในระยะยาวได้ดีขึ้น แบบจำลองเหล่านี้จะช่วยให้สามารถคาดการณ์ความเสี่ยงจากภัยพิบัติต่าง ๆ และช่วยในการวางแผนระยะยาวในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>6. การแก้ปัญหามลพิษ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาระบบการพยากรณ์ที่มีความแม่นยำจะช่วยให้สามารถลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้มากขึ้น โดยสามารถใช้ข้อมูลในการเตือนภัยล่วงหน้า, การบริหารจัดการน้ำ, และการวางแผนการเกษตรที่รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังสามารถลดความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติได้ด้วยการใช้ข้อมูลในการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ เช่น การเลือกชนิดพืชที่เหมาะสมกับสภาพอากาศที่คาดการณ์หรือการวางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>7. การพัฒนาการพยากรณ์อากาศที่มีความแม่นยำในทั้งระยะสั้นและระยะยาว จึงเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงและยั่งยืนในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การลดผลกระทบจากภัยพิบัติ และการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต</p>
(3) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	<p>สศด. ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและภาคเอกชนในจังหวัดภูเก็ต บูรณาการการทำงาน</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>ควรปรับปรุงแบบการดำเนินการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ Phuket Smart City โดยควรบูรณาการร่วมกับจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน และทำให้การพัฒนาโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนเป็นไปตามความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง</p>	<p>ร่วมกัน โดยร่วมกำหนดโจทย์ความต้องการที่มาจากปัญหาต่าง ๆ ที่ต้องการให้เกิดการแก้ไข และต้องการยกระดับให้จังหวัดภูเก็ตเป็นเมืองอัจฉริยะอย่างแท้จริง ผ่านโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ เช่น ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล ด้วยแพลตฟอร์มรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลของเมือง (City Data Platform) เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้นำเมืองในด้านการวางแผนบริหารจัดการเมือง การกำหนดกรอบงบประมาณเพื่อการพัฒนา ส่งเสริมด้าน Smart Living แก้ไขปัญหาเรื่องการบริหารจัดการความปลอดภัยนักท่องเที่ยวขณะลงเรือ ผ่านโครงการพัฒนาท่าเทียบเรือรัชฎาอัจฉริยะ (Rassada Smart Pier) ร่วมกับ บจก. ซีทราน ทราเวล ซึ่งเป็นผู้รับสัมปทานในการบริหารท่าเทียบเรือรัชฎาของ อบจ.ภูเก็ต ขยายผลการพัฒนาท่าเทียบเรืออัจฉริยะของสำนักงานฯ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการผู้โดยสารของท่าเทียบเรือในกระบวนการลงทะเบียนผู้โดยสาร การตรวจสอบผู้โดยสารก่อนลงเรือ ด้วย Smart Gate และการสรุปรายงานข้อมูลต่าง ๆ และข้อมูลนำส่งสำนักงานเจ้าท่าด้วย ซึ่งท่าเทียบเรือรัชฎา สามารถบันทึกข้อมูลผู้โดยสาร ข้อมูลเรือโดยสาร และข้อมูลการโดยสารทั้งหมดที่ผ่านเข้าออกท่าเทียบเรือได้ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถเรียก/เข้าถึงข้อมูลได้แบบ Realtime ซึ่งเป็นการสร้างมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยท่าเทียบเรือ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้โดยสาร เพิ่มความสะดวก รวดเร็วในการใช้บริการท่าเทียบเรือ และบริษัทนำเที่ยว/บริษัทเดินเรือ ที่เป็นผู้ให้บริการท่าเทียบเรือรัชฎา มีการยกระดับทักษะทางด้านดิจิทัลของพนักงาน เพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่ท่าเทียบเรือนำมาใช้งาน ข้อมูลของจากบริการของระบบ จะเป็นประโยชน์ในการช่วยเหลือ/เก็บกู้ หรือการ</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
	บริหารสถานการณ์ หากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ทำให้เพิ่มโอกาสในการช่วยเหลือมากยิ่งขึ้น



รายงานการพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา