



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ  
และสังคม

Ministry of Digital Economy and Society

# การประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 วุฒิสภา

ในวันอังคารที่ 1 กรกฎาคม 2568  
ณ ห้องประชุมกรรมการ CB 411 ชั้น 4 อาคารรัฐสภา (ฝั่งวุฒิสภา)

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงฯ



ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ  
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางปิยนุช วุฒิสอน  
รองปลัดกระทรวงฯ



นายณัฐพล ญักฐสมบุรณ์  
รองปลัดกระทรวงฯ

# วิสัยทัศน์

“เป็นเลิศด้านการบริหารจัดการเพื่อผลักดันทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนประเทศ  
ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล”

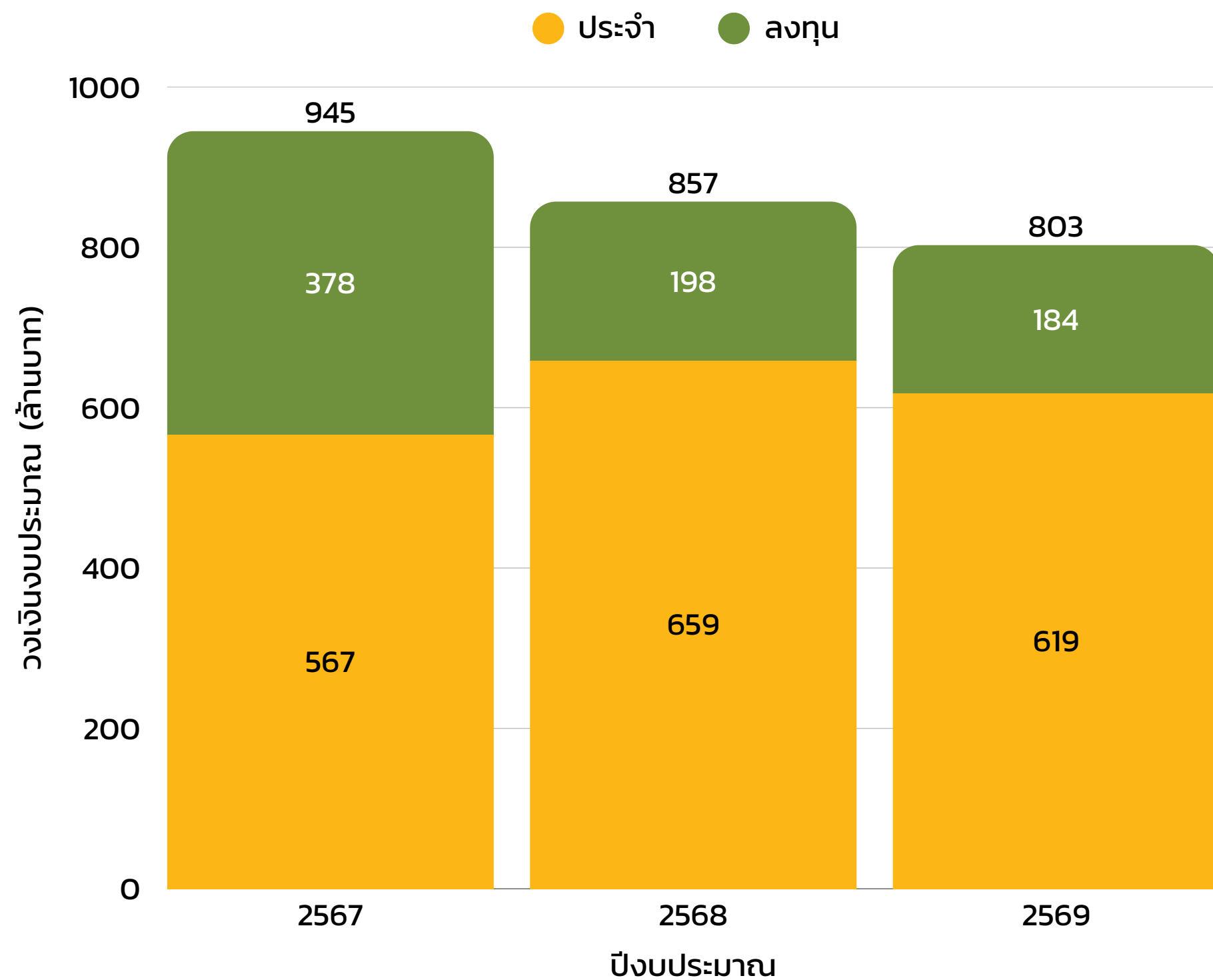
## พันธกิจ

1. กำหนดนโยบาย เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ของกระทรวง แปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ และบริหารทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่า รวมทั้งบริหารจัดการองค์กร กำกับ ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
2. พัฒนาปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ มาตรการ หลักเกณฑ์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
3. เสนอแนะนโยบาย กำกับดูแล และปฏิบัติงานด้านการสื่อสาร ด้านโทรคมนาคม ด้านไปรษณีย์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านการป้องกันปราบปรามการกระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ รวมทั้งสนับสนุนงานด้านความมั่นคงและการจัดการวิกฤติระดับชาติ
4. ประสานเครือข่ายสารสนเทศระดับประเทศ เป็นศูนย์กลางเครือข่ายสารสนเทศระดับกระทรวง รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในการบริหารงาน และการบริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
5. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต การให้ความรู้ความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วน
6. ดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการต่างประเทศเชิงรุกเพื่อสนับสนุนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

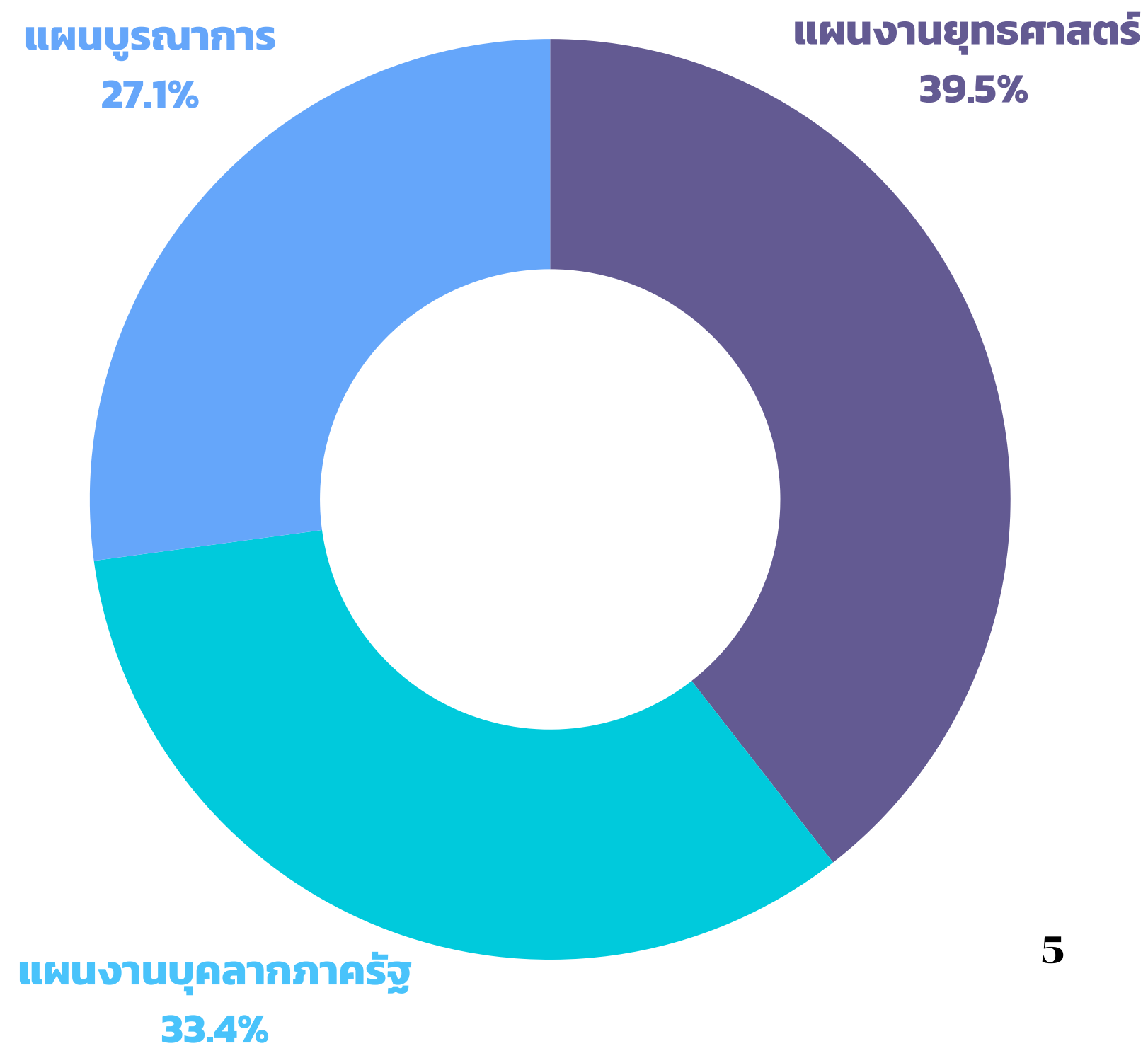
หน่วย : ล้านบาท

เปรียบเทียบงบประมาณ	พ.ร.บ. 2568	ร่าง พ.ร.บ. 2569	วงเงินเพิ่ม/ลดจาก พ.ร.บ.	
			วงเงิน	ร้อยละ
1.สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	857.59	803.10	(54.49)	(6.35)





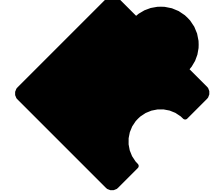
## กราฟเปรียบเทียบงบประมาณ รายจ่าย ประจำ/ลงทุน ปี 2567 - 2569



## สัดส่วนงบประมาณตามเป้าหมาย การให้บริการกระทรวง ปี 2569



# ภาพรวมแผนงาน/ผลผลิต/ โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

	รวม	บุคลากร 	ดำเนินงาน 	ลงทุน 	อุดหนุน 	รายจ่ายอื่น 
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>803.10</b>	<b>215.38</b>	<b>350.84</b>	<b>14.24</b>	<b>97.62</b>	<b>125.02</b>
<b>1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>217.54</b>	<b>215.38</b>	<b>2.16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</b>	<b>317.11</b>	<b>-</b>	<b>168.51</b>	<b>14.24</b>	<b>9.34</b>	<b>125.02</b>
ผลผลิต : การสร้างความเชื่อมั่นทางเทคโนโลยีดิจิทัล	58.86	-	58.30	0.56	-	-
ผลผลิต : ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	143.37	-	106.32	13.68	9.34	14.03
โครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือประชาชน ด้านคดีและภัยออนไลน์	1.16	-	1.16	-	-	-
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนดิจิทัลจังหวัด	2.73	-	2.73	-	-	-
โครงการ : โครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock)	110.99	-	-	-	-	110.99
<b>3. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b>	<b>267.99</b>	<b>-</b>	<b>179.71</b>	<b>-</b>	<b>88.28</b>	<b>-</b>
โครงการ : โครงการยกระดับการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างมี ประสิทธิภาพ	11.25	-	11.25	-	-	-
โครงการ : โครงการสนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ	8.47	-	8.47	-	-	-
โครงการ : โครงการบูรณาการความร่วมมือภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มกลาง เพื่อให้บริการ	248.27	-	159.99	-	88.28	-
<b>4. แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ</b>	<b>0.46</b>	<b>-</b>	<b>0.46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 6</b>
โครงการ : โครงการดีอีร่วมใจ ธรรมภิบาลโปร่งใส ปลอดภัยการทุจริต	0.46	-	0.46	-	-	-

# โครงการสำคัญภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวงดำเนินการในปี 2569

ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล...

1. โครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC)	84.27 ลบ.
2. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาลอปลอม (Anti-Fake News Center : AFNC)	47.46 ลบ.
3. โครงการเฝ้าระวังและดำเนินการจัดการเว็บไซต์ผิดกฎหมาย (CSOC)	9.75 ลบ.
4. โครงการค่าเช่าโครงสร้างพื้นฐานระบบ Cell Broadcast Entity (CBE)	10.95 ลบ.
5. โครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC111)	88.28 ลบ.

## ผลสัมฤทธิ์

- 1. มีการพัฒนาระบบบริการภาครัฐสู่ ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่มี คุณภาพตามมาตรฐานสากล
- 2. ผลักดันให้กระทรวงฯ เป็นต้นแบบใน การพัฒนากระบวนการตามวิธีปฏิบัติ ราชการทางอิเล็กทรอนิกส์
- 3. พัฒนาระบบงานและบริการที่ สะดวกและเข้าถึงง่ายเพื่อตอบสนอง ความต้องการของทุกภาคส่วน
- 4. ใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย มาสนับสนุนการบริหารจัดการ ด้านอตุณียมวิทยา และการแจ้งเตือน ภัยจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง

# ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2567					2568				
	งบประมาณ	PO + สำรองหนี้	เบิกจ่าย	รวมใช้จ่าย	ร้อยละ ใช้จ่าย	งบประมาณ	PO + สำรองหนี้	เบิกจ่าย	รวมใช้จ่าย	ร้อยละ ใช้จ่าย
	(1)	(2)	(3)	(4) = (2) + (3)	(5) = (4)/(1)	(1)	(2)	(3)	(4) = (2) + (3)	(5) = (4)/(1)
1. สป.นศ.	957.64	176.84	772.73	949.56	99.16	857.59	233.32	270.95	504.26	58.50

\*งบประมาณ 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2567  
\*งบประมาณ 2568 ข้อมูล ณ วันที่ 30 เม.ย. 2568

นโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# The Growth Engine of Thailand



01

## Thailand Competitiveness

การเพิ่มขีดความสามารถด้านดิจิทัล  
ในการสร้างข้อได้เปรียบในการ  
แข่งขันของประเทศ

02

## Safety & Security

การสร้างความมั่นคงและ  
ปลอดภัยของเศรษฐกิจและสังคม  
ดิจิทัล

03

## Human Capital

การเพิ่มศักยภาพทุนมนุษย์ของ  
ประเทศด้านดิจิทัล

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# ผลงาน สำคัญ ที่ผ่านมา

01.

ยกระดับความสามารถ  
ด้านดิจิทัลของประเทศ



02.

แก้ปัญหาหลอกลวงออนไลน์  
Online Scamming



03.

สร้าง Digital Literacy  
ผ่าน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน /  
สถิติและดิจิทัลจังหวัด



04.

พัฒนารอบความ  
ร่วมมือด้านดิจิทัล  
ระหว่างประเทศ



United Nations Convention  
on the Use of  
Electronic Communications  
in International Contracts



05.

สนับสนุนความร่วมมือ  
การลงทุนด้าน  
ดิจิทัลและการพัฒนา

กำลังคน



# 01. ยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลของประเทศ



## แต่งตั้ง National AI Committee เพื่อกำหนดกรอบการพัฒนา และกลไกการขับเคลื่อน AI ของประเทศ

**Vision :** ประเทศไทยจะก้าวขึ้นเป็นผู้เล่นหลักด้าน AI และมีระบบนิเวศที่ดีที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

**AI Ecosystem :** **Readiness** (สร้างความพร้อมด้าน AI) & **Adoption** (การนำ AI ไปใช้)

Readiness – AI Taskforce (user/professional/ developers)

- AI Infrastructure (OpenSource Platform/National Data Bank)
- AI Governance (Regulatory Sandbox/Benchmark and Standard Center)/

Adoption – 8 Sectoral AI (Public Services/Public Services/Education Technology/Tourism/Manufacturing/Finance/Safety and Security/Agriculture)

- Goal 2027 :**
01. การพัฒนากำลังคน AI งบประมาณรัฐไม่น้อยกว่า 6,000 ลบ. (ไม่รวมเอกชน)
  02. ลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน AI มูลค่าไม่ต่ำกว่า 5 แสน ลบ.
  03. พัฒนา Open-source AI Infrastructure, National Data Bank มูลค่าไม่ต่ำกว่า 2,000 ลบ.
  04. กระตุ้นมูลค่าเพิ่มจากเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมรายสาขา รวมไม่ต่ำกว่า 5,000 ลบ.

## Success factors

ผลักดันการเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยสนับสนุนการใช้ระบบ e-Office ภายใต้ GDCC ส่วนกลาง **1,306,368 users** อปท. **153,430 users**



### ดีอี จับมือ ศาลปกครอง ร่วม MOU การใช้ระบบ e-Office

วันที่ 4 ตุลาคม 2567 ศาลาว่าการพิเศษวิทยุ วิทยุสื่อสาร ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) พร้อมด้วย นายจำนงค์ ท้าวศรีภักดิ์ รองเลขาธิการสำนักงานศาลปกครอง รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานศาลปกครอง ร่วมลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานศาลปกครอง จำนวน 2 ฉบับ ณ อาคารศาลปกครอง กรุงเทพมหานคร

### ดีอี MOU สร. ยกระดับการทำงานบุคลากรกว่า 4 แสนคน ด้วยระบบ e-Office ก้าวสู่รัฐบาลดิจิทัล

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ศาลาว่าการพิเศษวิทยุ วิทยุสื่อสาร ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ณ ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงคมนาคม

### ดีอี จับมือ พล. ร่วม MOU ขับเคลื่อนการใช้ระบบ e-Office

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 ศาลาว่าการพิเศษวิทยุ วิทยุสื่อสาร ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) พร้อมด้วย นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ (พณ.) ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกระทรวงพาณิชย์ ด้านการใช้ระบบ e-Office ภายใต้การบริหารกลางกลางภาครัฐ (GDCC) ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงพาณิชย์ 1 ชั้น 11 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

### ดีอี-คมนาคม ลงนาม MOU ใช้ระบบ e-Office ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล

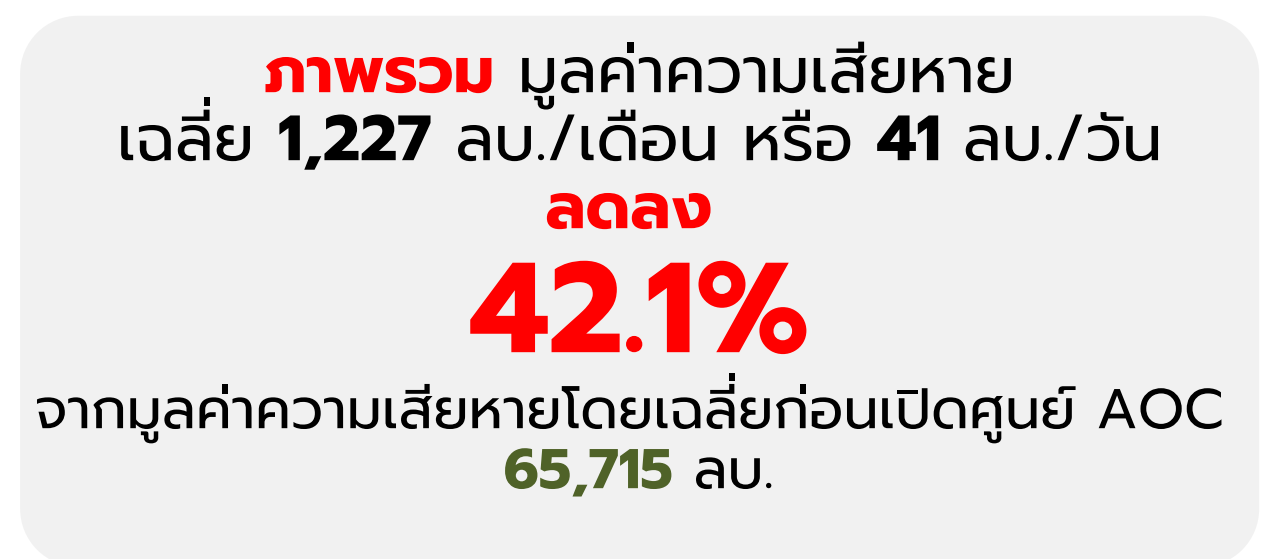
## 02. แก้ปัญหาหลอกลวงออนไลน์ : Online Scam

### 02.1 บังคับใช้กฎหมายเพิ่ม 2 ฉบับ

1. พรก.ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์
2. พรก.สินทรัพย์ดิจิทัล
  - เร่งรัดคืนเงินผู้เสียหาย
  - เพิ่มโทษซื้อขายข้อมูล
  - ป้องกันคนร้ายโอนเงินโดยใช้สินทรัพย์ดิจิทัล
  - ระบุธุรกรรมต้องสงสัยโดยใช้ซิม การสื่อสาร

### 02.2 ยกระดับศูนย์ AOC 1441

- เป็นศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.)



### 02.3 ความร่วมมือแก้ปัญหา Online Scam

- จัดตั้งคณะทำงานอาเซียนด้านการป้องกันปัญหาการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์ (The ASEAN Working Group on Anti-Online Scam : WG-AS) โดยมีปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นประธาน
  1. รายงานการสำรวจกิจกรรมการหลอกลวงออนไลน์ในอาเซียน (พ.ศ. 2566-2567) ภายใต้คณะทำงานอาเซียนด้านการป้องกันปัญหาการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์
  2. เอกสารข้อเสนอแนะของอาเซียนในการต่อต้านการหลอกลวงออนไลน์
- นำเสนอการเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านอาชญากรรมไซเบอร์ (United Nations Convention against Cybercrime)

### 02.4 การดำเนินงานของ AFNC



### Outcome

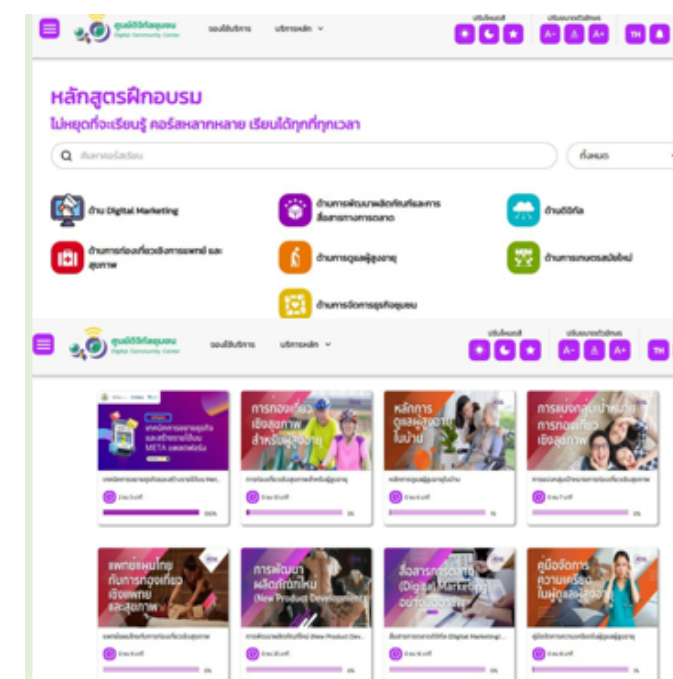
- ลดการแพร่กระจายของข่าวปลอมด้วยการตรวจสอบและชี้แจงข้อเท็จจริงอย่างรวดเร็ว
- สร้างความเชื่อมั่นในการรับข้อมูลข่าวสารของประชาชนจากแหล่งอ้างอิงที่เชื่อถือได้
- ยกระดับความรู้เท่าทันสื่อของสังคมไทย ผ่านกิจกรรมให้ความรู้ สื่อสร้างสรรค์ และอบรมเชิงรุก
- สร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน บูรณาการเครือข่ายตรวจสอบข่าวกว่า 400 หน่วยงาน
- ยับยั้งข่าวปลอมช่วยลดความตื่นตระหนกและผลกระทบต่อภาพรวมของประเทศ

# 03. สร้าง Digital Literacy ผ่าน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน/สถิติและดิจิทัลจังหวัด

## 03.1 ขับเคลื่อนการขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะ: สถานภาพการเข้าใจ และ การใช้ประโยชน์ดิจิทัล



ศูนย์ดิจิทัลชุมชน  
1,722 แห่ง  
ทั่วประเทศ  
สถิติและดิจิทัลจังหวัด  
878 อำเภอ  
จำนวน  
351,092 คน



ประชาชนทุกกลุ่ม เข้าถึง  
ดิจิทัลและสัญญาณอินเทอร์เน็ต  
ปิดช่องว่าง ทางด้านโอกาส  
ในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล

## 04. พัฒนารอบความร่วมมือด้านดิจิทัลระหว่างประเทศ

### 04.1 การเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านดิจิทัล (ADGMIN) ครั้งที่ 5, การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านดิจิทัล (ADGSOM) ครั้งที่ 5

- ความร่วมมือ : พัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลภูมิภาคอาเซียน ประเด็น จัดการปัญหาหลอกลวงออนไลน์ แก้ไขปัญหาข้อมูลบิดเบือน และ AI
- ประชุม ADGMIN กับคู่เจรจา : จีน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี อินเดีย USA และ ITU ยกระดับความร่วมมือด้านดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การต่อต้านการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์ พัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ AI เคเบิลใต้น้ำ
- การหารือทวิภาคี ประเด็นความร่วมมือด้านดิจิทัลต่อเนื่อง : 1) USA 2) ลาว 3) ITU 4) เมียนมา 5) มาเลเซีย 6) เลขาธิการอาเซียน 7) อินเดีย 8) สิงคโปร์ 9) ญี่ปุ่น และ 10) เวียดนาม
- MOU ไทย-กัมพูชา ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- MOU ไทย-ฟิลิปปินส์ ส่งเสริมการลงทุน Digital Infrastructure สรรมาภิบาลภาครัฐอิเล็กทรอนิกส์



### 04.2 การเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการใช้การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ในสัญญาระหว่างประเทศ (United Nations Convention on the Use of Electronic Communications in International Contracts: ECC)

เพื่อการลดข้อจำกัดทางกฎหมาย และเพิ่มความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในสัญญาการค้าระหว่างประเทศ



### 04.3 The 3rd UNESCO Global Forum on the Ethics of AI 2025

- ไทยพร้อมก้าวขึ้นเป็น “ศูนย์กลาง AI แห่งภูมิภาค/ประกาศตัวเป็น “ศูนย์กลางจริยธรรม AI” แห่งเอเชียแปซิฟิก
- ไทยทุ่มลงทุนใน AI กว่า 15.4 พันล้านUSD (รองรับการพัฒนา AI ทั้ง Data Center, Cloud, โครงข่าย 5G, HPC และอื่น ๆ)
- ผนึกกำลังด้าน AI กับ อินเดีย ผ่าน MOU ความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีมานานกว่า 2 ปี
- ไทยและ UNESCO ผลักดันแนวทาง Regional Approach โดยเรียนรู้จากกรณีศึกษาภูมิภาค นำมาประยุกต์สู่ข้อเสนอระดับโลก
- ไทย ใช้ AI ตรวจจับข่าวปลอมได้มากกว่า 3,000 เรื่อง/วัน พร้อมร่วมมือกับ Interpol กับ การเป็นผู้นำศูนย์ไซเบอร์ของอาเซียน และช่วยปราบแก๊งคอลเซ็นเตอร์ พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลอาชญากรรมไซเบอร์ระหว่างประเทศ



05.

# ดึงความร่วมมือ พัฒนา การลงทุนด้านดิจิทัล

ร่วมมือกับ



## ผลิตคนด้าน AI และ Cloud

รายได้กว่า 500,000 ลบ.

สร้างรายได้ให้กำลังคน AI & Cloud 50,000 คน

ยกระดับทักษะแห่งอนาคตกว่า 10 ล้านคน

ดึงดูดการลงทุนด้าน AI และ Cloud จากบริษัทระดับโลก



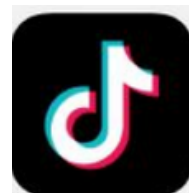
Google : สนับสนุนนโยบาย Go Cloud First และดำเนินการยกระดับทักษะด้านดิจิทัล (Digital Upskilling Programs) อาทิ โครงการ Smart Skills (Google Career Certificate) โครงการ AI Policy and Skilling Lab



Microsoft : ลงทุน Data Center ร่วมมือกับหน่วยงานรัฐ พัฒนา AI Governance และ Go Cloud First Policy พัฒนาทักษะด้านดิจิทัลและความยั่งยืน (Digital and Sustainability Skilling) ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน AI (AI Center of Excellence) ตั้งเป้าพัฒนาทักษะ AI ให้คนไทย **1 ล้านคน**



HUAWAI : ความร่วมมือด้าน AI การวิจัยและนวัตกรรม และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์โดยเฉพาะ SMEs และ Startup มุ่งสนับสนุนนโยบาย Go Cloud First



Tiktok : มีแผนจะลงทุนสร้าง Data Center (DC) ในประเทศไทยเป็นมูลค่ากว่า **8,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ** โดยมีพื้นที่เป้าหมาย คือ บริเวณกรุงเทพมหานครและเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)



# การดำเนินการตามข้อสังเกตฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

01

**ประเด็นข้อสังเกตภาพรวม :**

**การแก้ไขปัญหายกยาคูกคามทางออนไลน์  
หรืออาชญากรรมทางไซเบอร์**

## ผลการดำเนินงาน

- เร่งแก้ไขปัญหายกยาคูกคามออนไลน์และข้ามชาติตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล โดยมุ่งเน้นการปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์และช่วยเหลือผู้เสียหายอย่างทันที่
- มีการจัดตั้งศูนย์ AOC (Anti Online Scam Operation Center) เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ให้บริการประชาชนแบบ One Stop Service ผ่านสายด่วน 1441 ตลอด 24 ชั่วโมง
- มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบภาคธนาคารและเครือข่ายโทรคมนาคม ส่งผลให้ในช่วง พ.ย. 2566 – ต.ค. 2567 มีการโทรเข้ากว่า 1.17 ล้านสาย และระงับบัญชีต้องสงสัยได้กว่า 364,000 เคส รวมมูลค่าความเสียหาย 19,000 ล้านบาท
- มีการเฝ้าระวังเว็บไซต์ผิดกฎหมายตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมเปิดรับแจ้งจากประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเมื่อพบข้อมูลเข้าข่ายผิดกฎหมายตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 (และฉบับแก้ไข) จะดำเนินการรวบรวมหลักฐาน และยื่นคำร้องต่อศาลเพื่อสั่งระงับหรือปิดกั้นการเข้าถึงเว็บไซต์ โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการพนันออนไลน์ เพื่อเป็นการตัดวงจรช่องทางการก่ออาชญากรรมที่สำคัญของขบวนการมิจฉาชีพกระทรวงฯ

# การดำเนินการตามข้อสังเกตฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

02

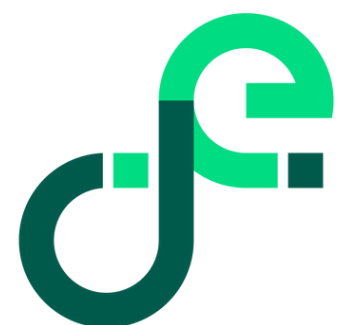
ประเด็นข้อสังเกตภาพรวม :

การบูรณาการการทำงานร่วมกับ  
หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

## ผลการดำเนินงาน

- มีการดำเนินการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยไซเบอร์ในทุกกลุ่มวัย โดยเฉพาะผู้สูงอายุ ผ่านกิจกรรมเชิงรุก เช่น การให้ความรู้เรื่องข่าวปลอมแก่ผู้นำชุมชนและประชาชนผ่านกิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้ เพื่อรู้เท่าทันและรับมือกับข่าวปลอม
- ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้มีกำหนดการจัดกิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้ เน้นกลุ่มผู้สูงอายุ รวม 4 ครั้ง เป้าหมาย 400 คน ภายใต้การดำเนินงานโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามั่ววปลอม
- ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ โดยใช้งบประมาณปี 2568 เพื่อพัฒนาระบบ แจ้งเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้ประชาชนได้รับการเตือนภัยอย่างรวดเร็วและทั่วถึง ลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- การดำเนินงานมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานรัฐและเอกชน เช่น กระทรวงดิจิทัลฯ ปก. กสทช. กรมอุตุนิยมวิทยา ตำรวจ และผู้ให้บริการโทรศัพท์ โดยยึดมาตรฐาน SOP (Standard Operating Procedure) เพื่อความถูกต้อง รวดเร็ว และลดความสับสน

# THANK YOU



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY