

การประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา ร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 วุฒิสภา

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

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ผู้บริหารกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ศ.พิเศษ วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ
ปลัดกระทรวงฯ



นายณัฐพล ฅัญฐสมบูรณ์
รองปลัดกระทรวงฯ



นางปิยนุช วุฒิสอน
รองปลัดกระทรวงฯ



นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์
ผู้ตรวจราชการ



นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ
ผู้ตรวจราชการ



นายธนสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย
ผู้ตรวจราชการ



นางสาวกัลยา ชินาริวรร
ที่ปรึกษาด้าน
ต่างประเทศ



นางสาวปิยะดา สุกังวาล
ที่ปรึกษาด้านการสื่อสาร



นางสาวยุพาภรณ์ ศิริกิจพานิชย์กุล
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงฯ

ผู้บริหารกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางสาวสุกัญญา ยะวิญชาญ
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



นายกุชพงศ์ โนดโรสง
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ



นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



พล.ต.ต.อริป พงษ์ศิวาภัย
ผู้บังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับ
อาชญากรรมทางเทคโนโลยี



นายณัฐพล นิรมานพัชรินทร์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



นายชัยชนะ มิตรพันธ์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
พัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์



พันตำรวจเอก สุรพงศ์ เปล่งขำ
เลขาธิการคณะกรรมการ
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



รศ. ธีรณี อจลากุล
ผู้อำนวยการ
สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่



พ.อ.สรพชัยย์ หุะนันทน
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บมจ. ไตรคมนาคมแห่งชาติ



นายดนนท์ สุภทรพันธุ์
กรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

วิสัยทัศน์

"เป็นผู้นำและผลักดันการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน
ประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0"

พันธกิจ

- 01. เสนอนโยบาย แผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม** ด้านสถิติ ด้านอุตุนิยมวิทยา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย
- 02. พัฒนา บริหารจัดการ และกำกับดูแล** โครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ การสื่อสาร และโทรคมนาคม ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
- 03. ส่งเสริม สนับสนุน** การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ต่อยอดการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และยกระดับ
- 04. คุณภาพชีวิตของประชาชน** ส่งเสริมการบูรณาการและยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานภาครัฐ ผ่านการเชื่อมโยงสารสนเทศจากหลายหน่วยงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างปลอดภัย
- 05. บริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ** เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาการอุตุนิยมวิทยาให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ
- 06. กำกับ ดูแล ติดตาม และประเมินผล** นโยบาย แผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด้านสถิติ ด้านอุตุนิยมวิทยา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย



อำนาจหน้าที่

พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทวong กรม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2559 หมวด 8/1 มาตรา 21/1 ได้ระบุว่า กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการวางแผน ส่งเสริม พัฒนา และดำเนินกิจการเกี่ยวกับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การอุทยานวิทยา การสถิติ และราชการอื่นตามที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมหรือส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

The Growth Engine of Thailand



01

Thailand Competitiveness

การเพิ่มขีดความสามารถด้านดิจิทัล
ในการสร้างข้อได้เปรียบในการ
แข่งขันของประเทศ

02

Safety & Security

การสร้างความมั่นคงและ
ปลอดภัยของเศรษฐกิจและสังคม
ดิจิทัล

03

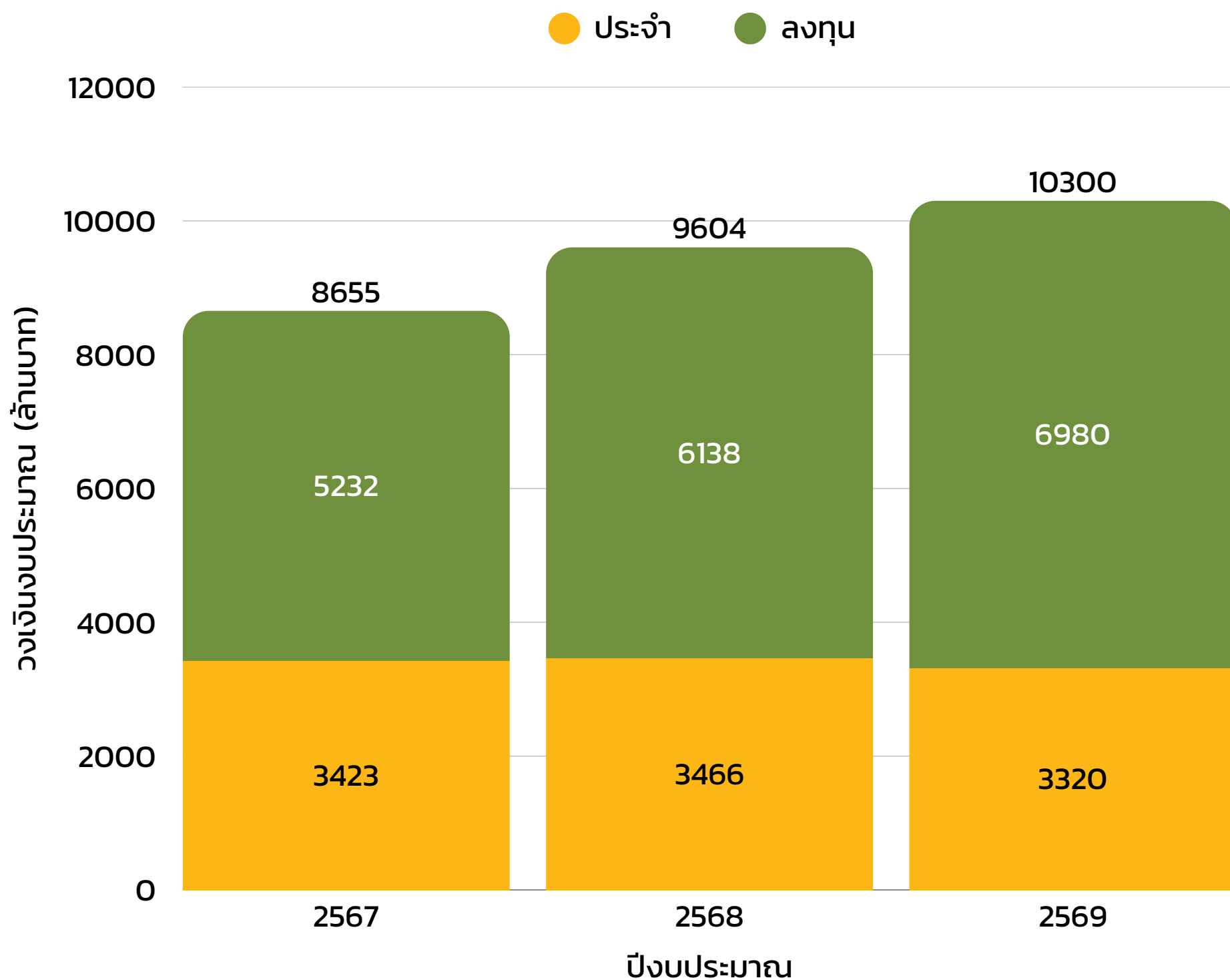
Human Capital

การเพิ่มศักยภาพทุนมนุษย์ของ
ประเทศด้านดิจิทัล

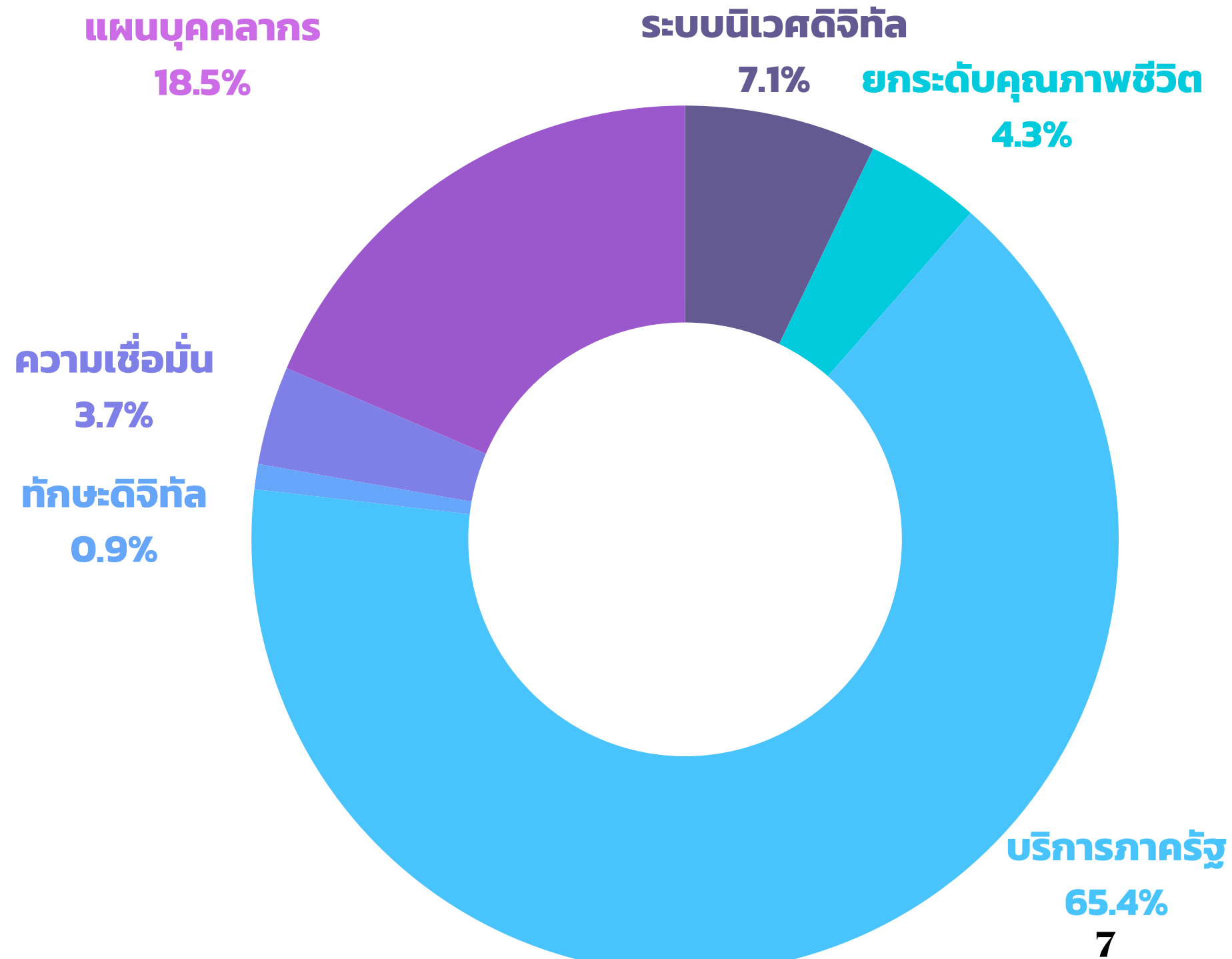
นายประเสริฐ จันทรรวงทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กราฟเปรียบเทียบงบประมาณ รายจ่าย ประจำ/ลงทุน ปี 2567 - 2569



สัดส่วนงบประมาณตามเป้าหมาย การให้บริการกระทรวง ปี 2569



	พ.ร.บ. 2568	ร่าง พ.ร.บ. 2569	วงเงินเพิ่ม/ลดจาก พ.ร.บ.	
			วงเงิน	ร้อยละ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	9,604.72	10,300.38	695.66	7.24
1.สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	857.59	803.10	(54.49)	(6.35)
2.กรมอุทยานวิทยา	1,898.83	2,692.75	793.92	41.81
3.สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1,323.56	947.81	(375.75)	(28.39)
4.สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,416.30	2,857.14	440.84	18.24
5.สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,800.34	1,317.72	(482.62)	(26.81)
6.สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	604.16	686.91	82.75	13.70
7.สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	400.38	405.92	5.54	1.38
8.สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	303.56	511.63	208.07	68.55
9.บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	-	77.40	77.40	100.00

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)
ภาพรวม ๑๓.	8,675.52	1,376.05	7,257.63	8,633.69	99.52	9,604.72	2,510.40	5,055.67	7,566.07	78.77
1. สป.๑๓.	957.64	176.84	772.73	949.56	99.16	857.59	233.32	270.95	504.26	58.50
2. ๑๓.	1,826.74	319.11	1,492.14	1,811.24	99.15	1,898.83	1,071.27	508.90	1,580.17	83.22
3. สสช.	1,055.40	146.76	892.59	1,039.35	98.48	1,323.56	175.92	518.77	694.69	52.49
4. สดช.	1,775.66	733.35	1,040.10	1,773.45	99.88	2,416.30	1,029.89	648.62	1,678.50	69.47
5. สศ๑.	1,792.60	-	1,792.60	1,792.60	100.00	1,800.34	-	1,800.34	1,800.34	100.00
6. สพร๑.	590.54	-	590.54	590.54	100.00	604.16	-	604.16	604.16	100.00
7. สคส.	393.38	-	393.38	393.38	100.00	400.38	-	400.38	400.38	100.00
8. สขญ.	283.56	-	283.56	283.56	100.00	303.56	-	303.56	303.56	100.00

*งบประมาณ 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2567

*งบประมาณ 2568 ข้อมูล ณ วันที่ 30 เม.ย. 2568

โครงการสำคัญภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวงดำเนินการในปี 2569

มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล... วงเงิน 735.88 ลบ.	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล.. วงเงิน 442.93 ลบ.	ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล... วงเงิน 6,736.54 ลบ.	กำลังคนมีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล... วงเงิน 96.67 ลบ.	ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล... วงเงิน 378.83 ลบ.
<div>1. โครงการสตาร์ทอัพคนละครึ่ง และเว็บ 3.0 เพื่ออนาคตไทย 155 ลบ.</div> <div>2. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกมซอฟต์แวร์ไทย เพื่อเศรษฐกิจไทย (OFOS) 140 ลบ.</div> <div>3. โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัยเพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่ากัน (Smart District Championship) 90 ลบ.</div> <div>4. โครงการส่งเสริมมาตรฐานและบัญชีดิจิทัล เพื่อคนไทยไม่โดนหลอก 74.5 ลบ.</div> <div>5. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมและประสานเครือข่ายด้านข้อมูลขนาดใหญ่ 47.83 ลบ.</div>	<div>1. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรไทย เพิ่มรายได้ลดรายจ่ายด้วยดิจิทัล 127.5 ลบ.</div> <div>2. โครงการจัดการปัญหาแพลตฟอร์มออนไลน์ และสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชน 120.55 ลบ.</div> <div>3. โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD) 114 ลบ.</div> <div>4. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน 35.81 ลบ.</div> <div>5. โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 35.58 ลบ.</div>	<div>1. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) 2,264.26 ลบ.</div> <div>2. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์และอุปกรณ์สำหรับการพยากรณ์อากาศ 2,021.77 ลบ.</div> <div>3. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข ของประเทศไทย 391.31 ลบ.</div> <div>4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและขยายการให้บริการแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (GPPC: Government Platform for PDPA Compliance) 108.49 ลบ.</div> <div>5. โครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC) 84.27 ลบ.</div>	<div>1. โครงการส่งเสริมทักษะโค้ดดิ้งทุกช่วงวัย (Coding Thailand) เรียนจบไม่ตกงาน 68.64 ลบ.</div> <div>2. โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G สำหรับซีทีเซเนเซ็นทริก (5G Digital Skill for Citizen Centric) 28.03 ลบ.</div>	<div>1. โครงการส่งเสริมการใช้งานเทคโนโลยีใหม่และพัฒนาแนวทางการกำกับดูแลที่จำเป็น 59.70 ลบ.</div> <div>2. โครงการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเชิงรุก (PDPC Eagle Eye) 55.12 ลบ.</div> <div>3. โครงการศึกษาและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ที่สำคัญของประเทศ 47.69 ลบ.</div> <div>4. โครงการพัฒนากลไกการกำกับดูแลบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล 46.90 ลบ.</div> <div>5. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่น่าเชื่อถือ (Trust Service) เพื่อส่งเสริมการค้าดิจิทัล 39.93 ลบ.</div>

ผลงาน สำคัญ ที่ผ่านมา

01.

ยกระดับความสามารถ ด้านดิจิทัลของประเทศ



02.

แก้ปัญหาหลอกลวงออนไลน์ Online Scamming



03.

สร้าง Digital Literacy ผ่าน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน / สถิติและดิจิทัลจังหวัด



04.

พัฒนารอบความ ร่วมมือด้านดิจิทัล ระหว่างประเทศ



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

วางโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ทันสมัยและมั่นคงปลอดภัย ผ่านระบบคลาวด์กลาง ภาครัฐ GDCC โดยให้บริการภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 220 กรม 75,000 VM

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

สนับสนุนการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนทุกกลุ่มโดยใช้กลไกเน็ตสาธารณะ **24,700 หมู่บ้าน** ศูนย์ดิจิทัลชุมชนในพื้นที่ **1,722 แห่งทั่วประเทศ**

พัฒนาศูนย์กลางข้อมูลสถิติด้านดิจิทัลของประเทศไทย หรือ TDDC (Thailand Digital Data Center) ให้ทุกภาคส่วนเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลสถิติได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ผลักดันการสร้างสังคมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดิจิทัล



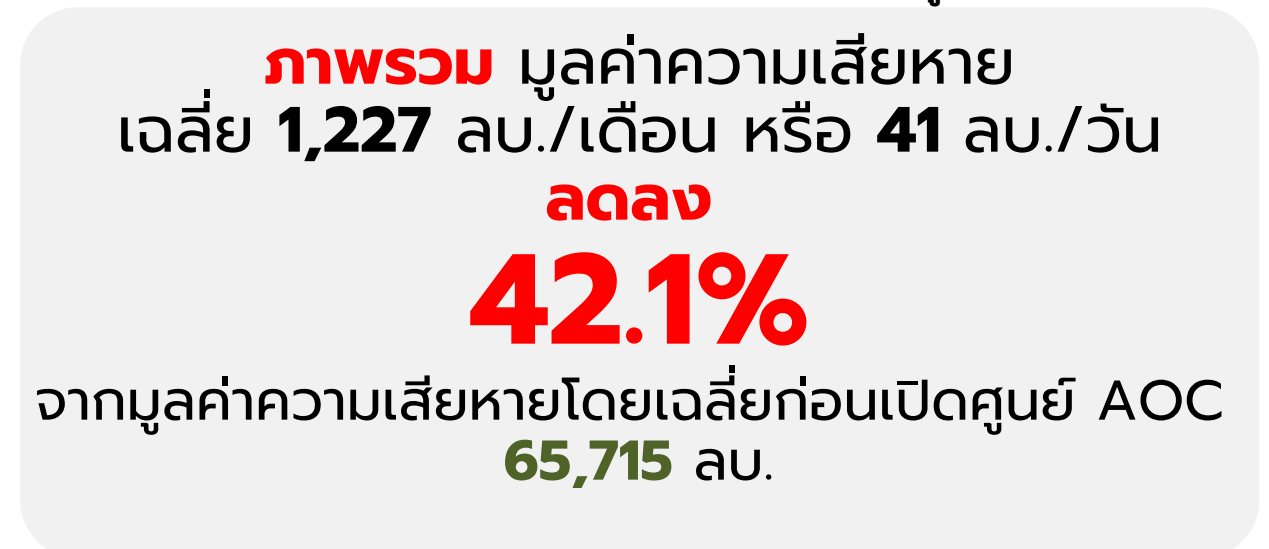
02. แก้ปัญหาหลอกลวงออนไลน์ : Online Scam

02.1 บังคับใช้กฎหมายเพิ่ม 2 ฉบับ

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

02.2 ยกระดับศูนย์ AOC 1441

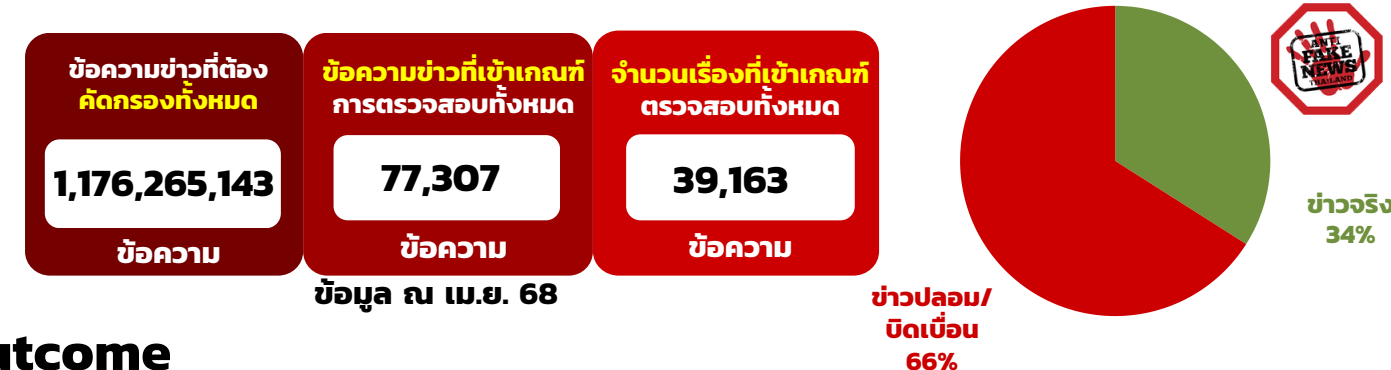
- เป็นศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.)



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

02.5 การดำเนินงานของ 1212 ETDA



02.6 การดำเนินงานของ PDPC Eagle Eye

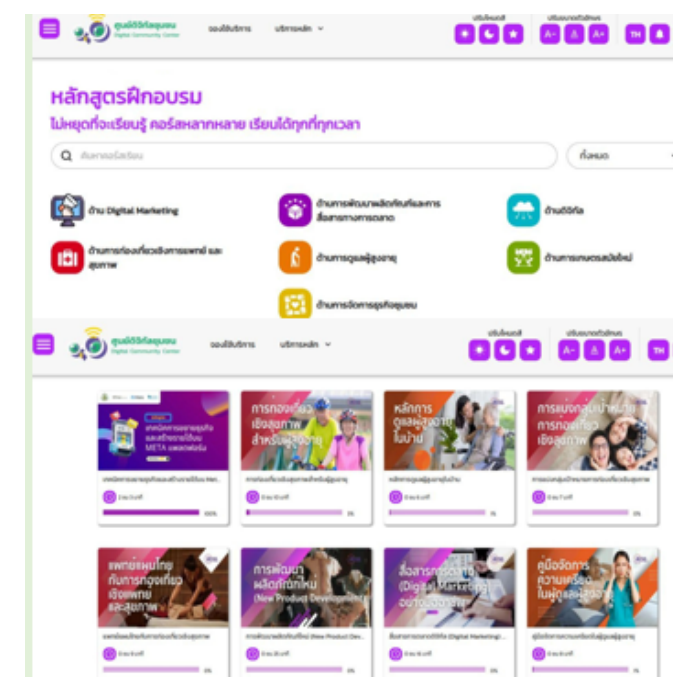


03. สร้าง Digital Literacy ผ่าน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน/สถิติและดิจิทัลจังหวัด

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

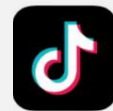
- ไทยพร้อมก้าวขึ้นเป็น “ศูนย์กลาง AI แห่งภูมิภาค/ประกาศตัวเป็น “ศูนย์กลางจริยธรรม AI” แห่งเอเชียแปซิฟิก
- ไทยทุ่มลงทุนใน AI กว่า 15.4 พันล้านUSD (รองรับการพัฒนา AI ทั้ง Data Center, Cloud, โครงข่าย 5G, HPC และอื่น ๆ)
- ผนึกกำลังด้าน AI กับ อินเดีย ผ่าน MOU ความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีมานานกว่า 2 ปี
- ไทยและ 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

ผลการดำเนินงาน

- **เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ฯ** และอาชญากรรมข้ามชาติ โดย**เพิ่มศักยภาพ**และประสิทธิภาพในการป้องกันและ**ปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์**
- **รับมือกับอาชญากรรมออนไลน์** และ**ช่วยเหลือเหยื่อ**อย่างทันทั่วถึง ผ่านกลไก **คกก.ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี**
- **ตั้งศูนย์ AOC** (1 พ.ย. 66) เพื่อยกระดับการปราบปรามเชิงรุก ให้บริการประชาชนรูปแบบ One Stop Service ผ่านทาง**สายด่วน 1441** จำนวน 100 คู่สาย 24 ชั่วโมง
- AFNC มีช่องทางรับแจ้งเบาะแสข่าวปลอมและหลอกลวง ผ่านเว็บไซต์/สื่อสังคมออนไลน์
- พัฒนารูปแบบการผลิตและเผยแพร่สื่อในการประชาสัมพันธ์ข่าวจริง ข่าวบิดเบือน และข่าวปลอม ที่ตรวจสอบยืนยันแล้ว ผ่านช่องทางของศูนย์และพันธมิตร
- ใช้ AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมข้อมูลข่าวสารจากสื่อสังคมออนไลน์ และสนับสนุนการวิเคราะห์เบื้องต้น
- ประสานกับเครือข่ายสื่อมวลชนอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มีการนำข่าวไปเผยแพร่ต่อ

ผลการดำเนินงาน

พัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ (Cell Broadcast) โดยบูรณาการ**ร่วมกับ ปก. กสทช, สตช. ไอเปอร์เรเตอร์** ในการ**นำเทคโนโลยีการแจ้งเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่** มาใช้ในการแจ้งเตือนประชาชน ได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา ทำให้ลดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงาน

มีการ**กำหนดแนวทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัล**ของประเทศ ตามแนวทางของ **Digital Skill Roadmap** ที่ตรงกับ**ความต้องการแรงงาน** โดยเฉพาะในสาขาขาดแคลนที่เป็น**แรงงานทักษะสูง** รวมทั้ง**ยกระดับความรู้ด้านดิจิทัลของประชาชนทุกกลุ่ม**ผ่านกลไกของกระทรวง

01

ประเด็นข้อสังเกตภาพรวม :
แนวทางการแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ทางออนไลน์หรืออาชญากรรมทางไซเบอร์
การแก้ไขปัญหามั่วสารอันเป็นเท็จที่เป็นกระแสสังคมทางสื่อสังคมออนไลน์

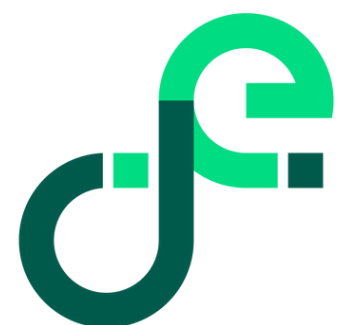
02

ประเด็นข้อสังเกตภาพรวม :
แนวทางการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันเหตุฉุกเฉิน

03

ประเด็นข้อสังเกตภาพรวม :
แนวทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัล

THANK YOU



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY AND SOCIETY