

การชี้แจงงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เสนอ
คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



เอกสารนำเสนอข้อมูล



นางอำไพ จิตรแจ่มใส

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



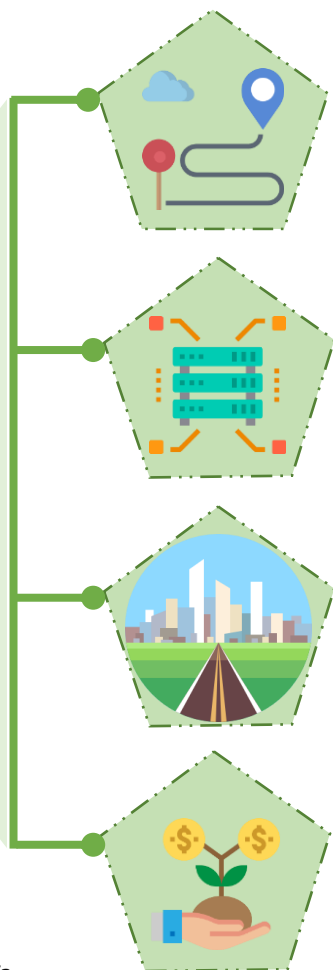
นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วิสัยทัศน์

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
ของประชาชนและเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก

พันธกิจ



กำหนดทิศทาง และวางยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

เป็นแกนกลางในการส่งเสริม สนับสนุน ประสาน และบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน
ให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มศักยภาพในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม

วางรากฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูง
รองรับรูปแบบและปริมาณการใช้งานในอนาคต

ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์นวัตกรรม
และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม

ภารกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

พรบ. การพัฒนาดิจิทัลฯ พ.ศ. 2560 มาตรา 7

คณะกรรมการเฉพาะด้าน มาตรา 13

- คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
- คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



- คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล
- คณะกรรมการเฉพาะด้านระบบสุขภาพดิจิทัล
- คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)

คณะกรรมการบริหารกองทุน
พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม

มาตรา 27



การขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

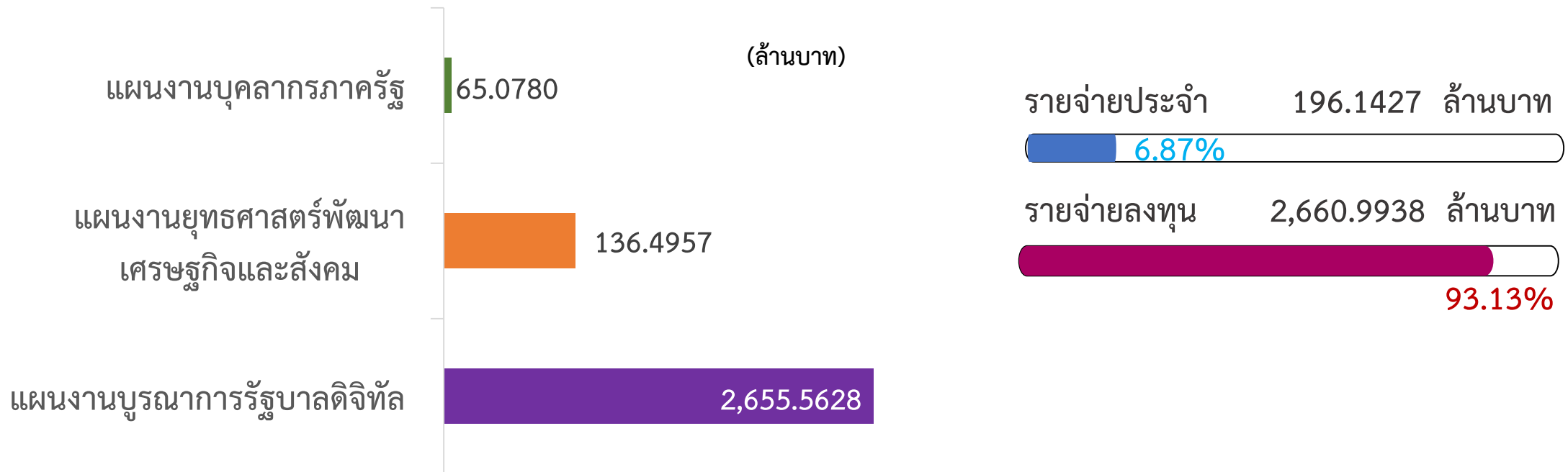
โครงการ/รายการสำคัญ

ภาพรวมงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่สำคัญ

(ร่าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

2,857.1365 ล้านบาท

เพิ่มขึ้นจากปี 2568 +440.8352 ล้านบาท (+18.24%)



แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

01. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
(วงเงินที่ได้รับจัดสรร 35,806,800 บาท)
02. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล
(Digital Contribution to GDP) (วงเงินที่ได้รับจัดสรร 12,784,300 บาท)
03. โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่
ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (วงเงินที่ได้รับจัดสรร 9,490,700 บาท)
04. โครงการ Thailand Digital Outlook
(วงเงินที่ได้รับจัดสรร 8,179,700 บาท)
05. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล
กิจกรรม ยกย่องสมรรถนะบุคลากรเพื่อส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจ
อวกาศยุคใหม่ของประเทศ (วงเงินที่ได้รับจัดสรร 7,061,700 บาท)
06. โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล
กิจกรรม สร้างการรับรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนเพื่อการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ (วงเงินที่ได้รับจัดสรร 1,457,800 บาท)
กิจกรรม ทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (วงเงินที่ได้รับจัดสรร 7,389,800 บาท)
(รวมวงเงินที่ได้รับจัดสรร 8,847,600 บาท)

แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

07. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัย
ด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)
(วงเงินที่ได้รับจัดสรร 2,264,255,700 บาท)
08. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของ
ประเทศไทย
(รวมวงเงินที่ได้รับจัดสรร 391,307,100 บาท)

ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ

Digital Infrastructure



ประชาชนได้รับโอกาส
อย่างทั่วถึง เท่าเทียมในการเข้าถึง
ข้อมูลและใช้ประโยชน์
จากเทคโนโลยีดิจิทัล
และมีความเชื่อมั่นในการใช้
เทคโนโลยีดิจิทัล



Digital Economy

ภาคเกษตร
ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ
สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัล
มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการผลิตและบริการ
สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีด
ความสามารถในการแข่งขัน

ประชาชนมีความรู้
ความเข้าใจทักษะในการใช้
เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์
และสร้างสรรค์



Digital Society

Digital Government

ภาครัฐมีการปรับปรุง/
ปฏิรูปกระบวนการทำงาน
ที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส
สะดวก และรวดเร็ว



โครงการสำคัญที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

วงเงินงบประมาณ 2569 : 9.4907 ล้านบาท

เป้าหมาย :

1. ผู้เข้าอบรมหลักสูตร อสค. และหลักสูตรการเรียนรู้ตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัลสำหรับพลเมืองไทย แบบออนไลน์ ไม่น้อยกว่า 20,000 คน
2. มีผู้เข้าอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ แบบออนไลน์ ไม่น้อยกว่า 200 คน
3. มีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ



ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

1. ประชากรได้รับการยกระดับสมรรถนะด้านการเข้าใจดิจิทัลให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล อาทิ เด็กและเยาวชน (รวมถึงกลุ่ม NEET) ผู้หญิง-ผู้ชาย พ่อ-แม่ ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุคนพิการ และผู้ด้อยโอกาส
2. สร้างความตระหนักรู้ให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชนคำนึงถึงการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลที่สามารถรองรับสำหรับคนทุกกลุ่มได้

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรมการเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วงเงินงบประมาณ 2569 : 35.8068 ล้านบาท

เป้าหมาย :

1. เพื่อเข้าอุปกรณ์พร้อมจัดหาบุคลากรประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 ศูนย์
2. เพื่อให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) บริการแก่ประชาชนทั่วไป เด็ก ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสในสังคม



ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

1. มีศูนย์บริการของชุมชน เป็นจุดรับบริการภาครัฐ ให้บริการประชาชนแบบให้บริการอุปกรณ์และเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ให้ความรู้ด้านการทำธุรกิจและประกอบอาชีพผ่านระบบออนไลน์ของชุมชน โดยเน้นบริการด้านการศึกษา การเกษตร การดูแลสุขภาพ การค้าขาย การบริการท่องเที่ยว และสิทธิและสวัสดิการสังคม
2. ประชาชนทุกกลุ่มได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้มีความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

โครงการสำคัญที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)

กิจกรรมพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2569

วงเงินงบประมาณ 2569 : 12.7843 ล้านบาท

เป้าหมาย :

1. ปรับปรุงขอบเขต และแนวทางการวัดมูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล
2. พัฒนาปรับปรุงรูปแบบการวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล
3. พัฒนาปรับปรุงข้อมูลมูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งประกอบด้วยด้านการผลิต รายได้ และรายจ่าย ตามวิธีการคำนวณบัญชีรายได้ประชาชาติ โดยจัดทำเป็นตาราง Digital Supply and Use

ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

ข้อมูล Digital Supply and Use ตามกรอบการดำเนินการ Digital Economy Satellite Accounts (DESA) แสดงชุดข้อมูลปี 2567 และประมาณการปี 2568-2569



โครงการ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2569

วงเงินงบประมาณ 2569 : 8.1797 ล้านบาท

เป้าหมาย :

1. ประเทศไทยมีตัวเลข ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัลต่างๆ ตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูล Measuring the digital Transformation และ Going Digital Toolkit ของ OECD
2. ประเทศไทยมีแนวทางการประเมินผลและแนวทางการปฏิรูปนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของไทยให้มีมาตรฐานในระดับนานาชาติ
3. เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของไทย

ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

1. มีชุดข้อมูลตัวชี้วัดด้านดิจิทัล
2. รายงานผลการศึกษาและจัดเก็บตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัล
3. รายงานผลการศึกษาข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนสถานภาพการดำเนินงานของนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของไทย
4. ข้อเสนอแนวทางการปรับปรุงมาตรการที่เอื้อต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



โครงการสำคัญที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)

วงเงินงบประมาณ 2569 : 2,264.2557 ล้านบาท

เป้าหมาย :

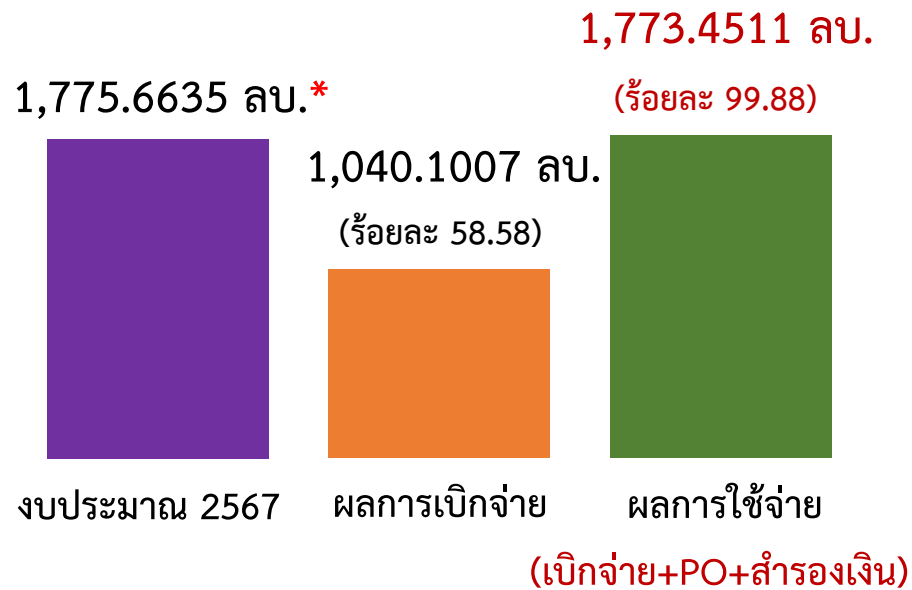
1. ให้บริการคลาวด์ทั้งการบริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) การบริการคลาวด์กลางด้านสุขภาพ การให้บริการคลาวด์สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ได้อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 44,524 VM
2. สามารถให้บริการระบบบริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) รองรับการคำนวณปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ตามรูปแบบการใช้งานตามจริง (Pay Per Use) จำนวน 1 ระบบ
3. ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95 – 99.99
4. ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านการอบรมและประเมินผลหลักสูตรด้านระบบคลาวด์ภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
5. ความพึงพอใจของหน่วยงานผู้ให้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

1. ระบบคลาวด์กลางภาครัฐที่มีมาตรฐานและปลอดภัยและสามารถเข้าถึงทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการในการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล (Government Transformation) ตามนโยบายขับเคลื่อนการใช้คลาวด์เป็นหลัก
2. มีระบบบริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการการใช้บริการระบบคลาวด์ที่หลากหลาย
3. สามารถคำนวณปริมาณการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ตามรูปแบบการใช้งานตามจริง (Pay Per Use) ได้
4. ประหยัดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานการประมวลผลของภาครัฐ

ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

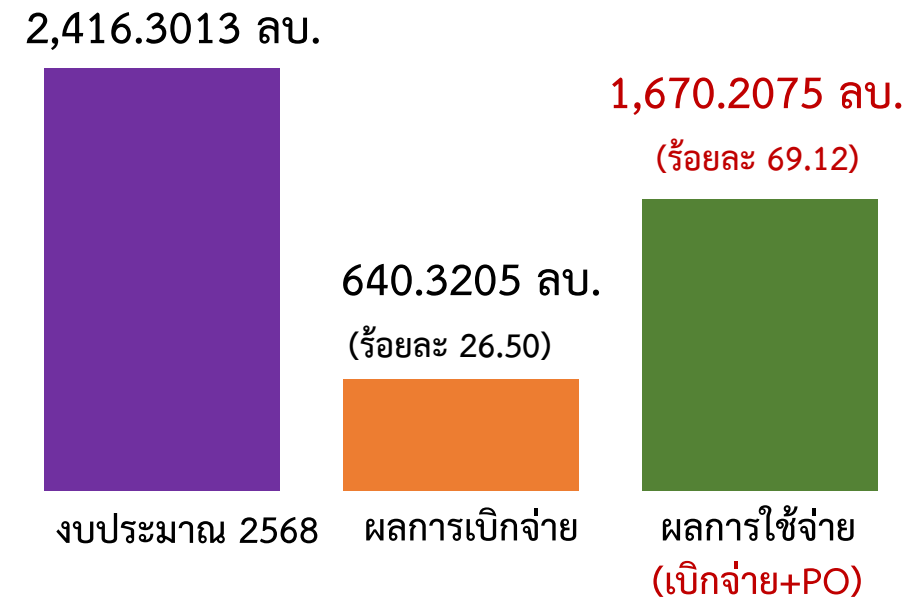


*ข้อมูล ณ 30 ก.ย. 67

*พ.ร.บ. 1,768.3490 ลบ. + งบบุคคล 7.3145 ลบ.

**เงินเหลือจ่าย 2.2124 ลบ. (คิดเป็นร้อยละ 0.12)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



*ข้อมูล ณ 30 เม.ย. 68

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล

กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service)

ผลการให้บริการ GDCC
(ณ เมษายน 2568)

 204 กรม 1,182 หน่วยงาน

 3,753 ระบบงาน

 46,215 VM
(Cloud Server จำนวน 9,842 เครื่อง)

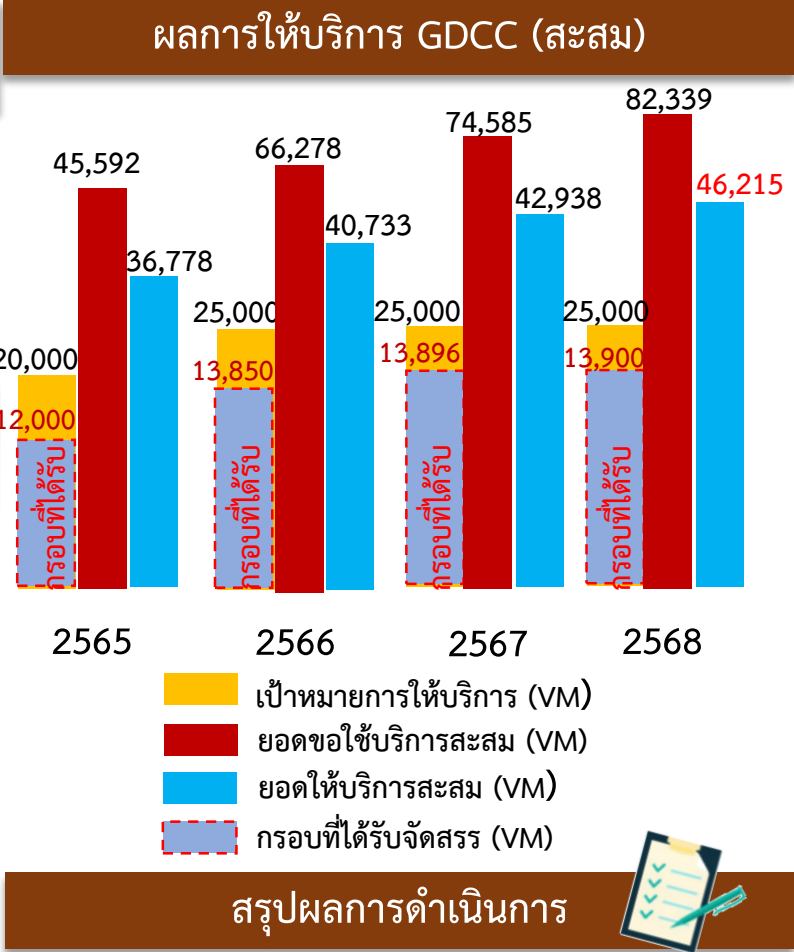
การอบรม
(Training & Certification)

 3,782 คน


1) ระดับพื้นฐาน (Essential) 1,840 คน

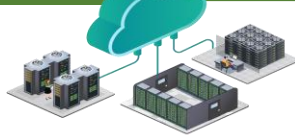
2) ระดับสูง (Advanced) 991 คน





3) ระดับผู้เชี่ยวชาญ (Expert) 951 คน



โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย

 MOPH Central Cloud



ผลลัพธ์	ค่าเป้าหมาย 2567	ค่าเป้าหมาย 2568
1. มีระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพสำหรับเขตสุขภาพ	1 ระบบ 	
2. ระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง	1 ระบบ 	
3. มีแพลตฟอร์มกลางเพื่อให้บริการผู้ป่วยนอกสำหรับ รพ.สต.		1 ระบบ อยู่ระหว่างดำเนินการ
4. มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพสำหรับเขตสุขภาพไม่น้อยกว่า (ยอดสะสม)		400 แห่ง
5. มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล รพ.สต. รองรับ รพ. ระดับปฐมภูมิไม่น้อยกว่า (ยอดสะสม)		200 แห่ง
6. ให้บริการระบบคลาวด์กลางที่มีจำนวนหน่วยประมวลผลรวม (vCPU) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่มี SLA ร้อยละ 99.99 อย่างน้อย	5,200 vCPU หรือ 1,300 VM 	10,400 vCPU หรือ 2,600 VM 


ภาครัฐ
ประหยัดงบประมาณได้ถึง
30%-50%

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

2,222 ศูนย์



1



ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
Digital Community Center

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน
สู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน (500 ศูนย์)
(กรกฎาคม 64 – มิถุนายน 67)

2



USO
NET



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

โครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน
กิจกรรมที่ 1 จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ
(ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) 1,722 ศูนย์
(กุมภาพันธ์ 66 – มกราคม 71)

จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชนสะสม ณ เมษายน 2568

รวมประมาณ 12,578,426 คน

โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคม


โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)

มีหลักสูตรการพัฒนา อสด. และ Digital Literacy 


เครือข่าย อสด. ผ่านการประเมิน

ปี 2567	34,088 คน	32,356 คน
ปี 2568	39,503 คน	1,351 คน


* ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิ.ย. 68



แกนนำอาสาสมัครดิจิทัล
826 คน



อาสาสมัครดิจิทัล
39,504 คน



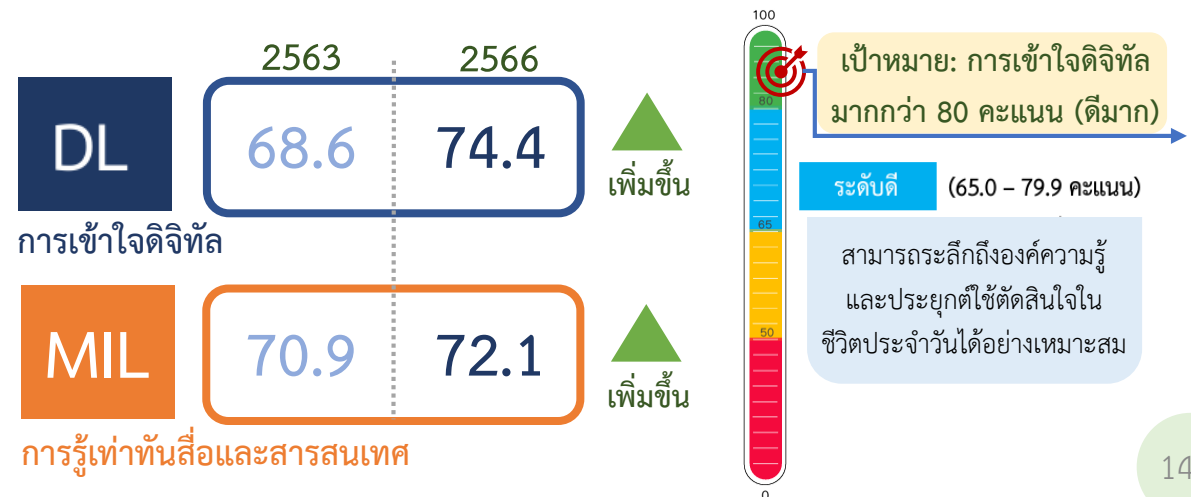
อาสาสมัครดิจิทัล (ผ่านแบบประเมิน)
1,351 คน

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

จัดทำหลักสูตรความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy)
เป้าหมาย จำนวนผู้เข้าอบรม

ปี 2566	9,750 คน	10,858 คน
ปี 2567	10,000 คน	10,619 คน

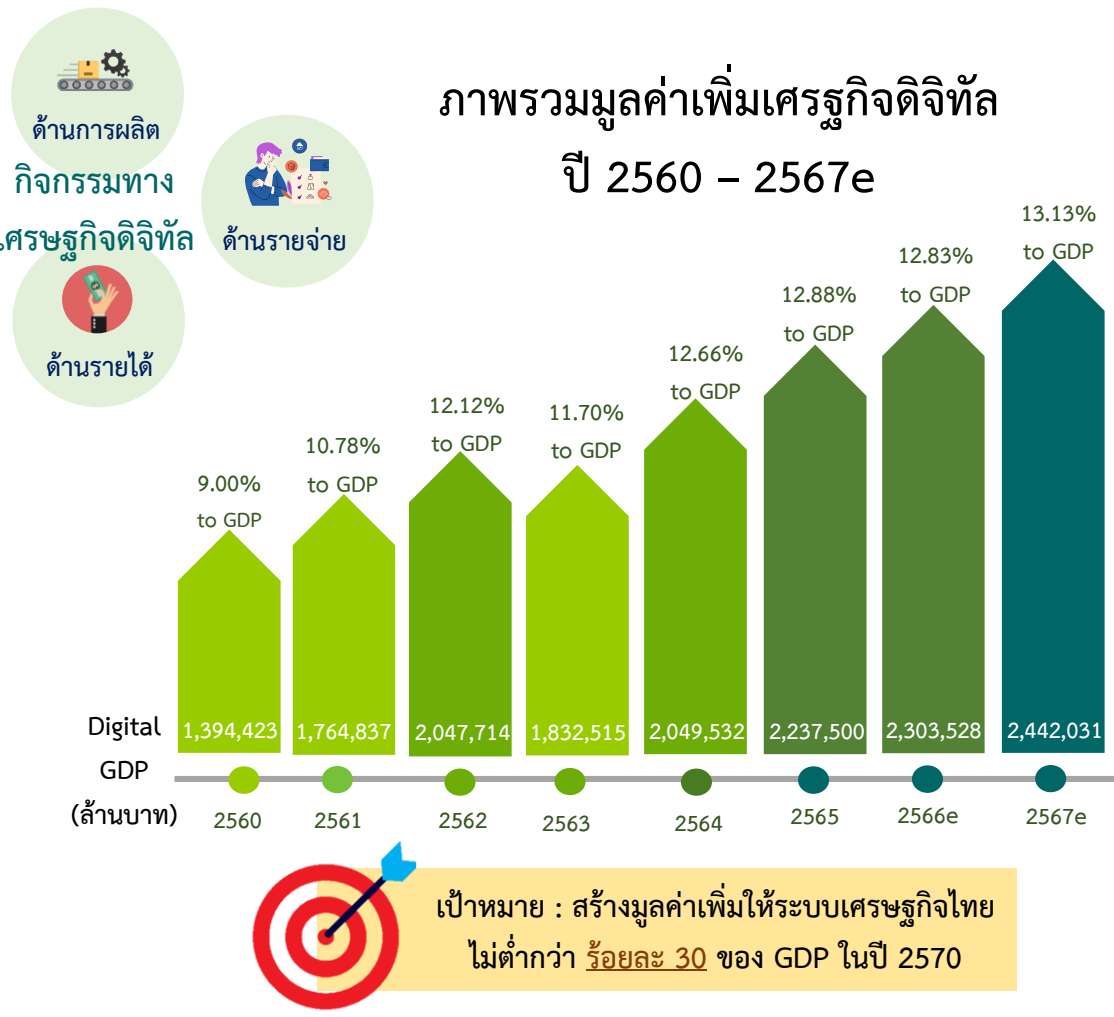
ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิ.ย. 68



โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล

(Digital Contribution to GDP)

โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook พ.ศ. 2567



3DE สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ขอขอบคุณ

