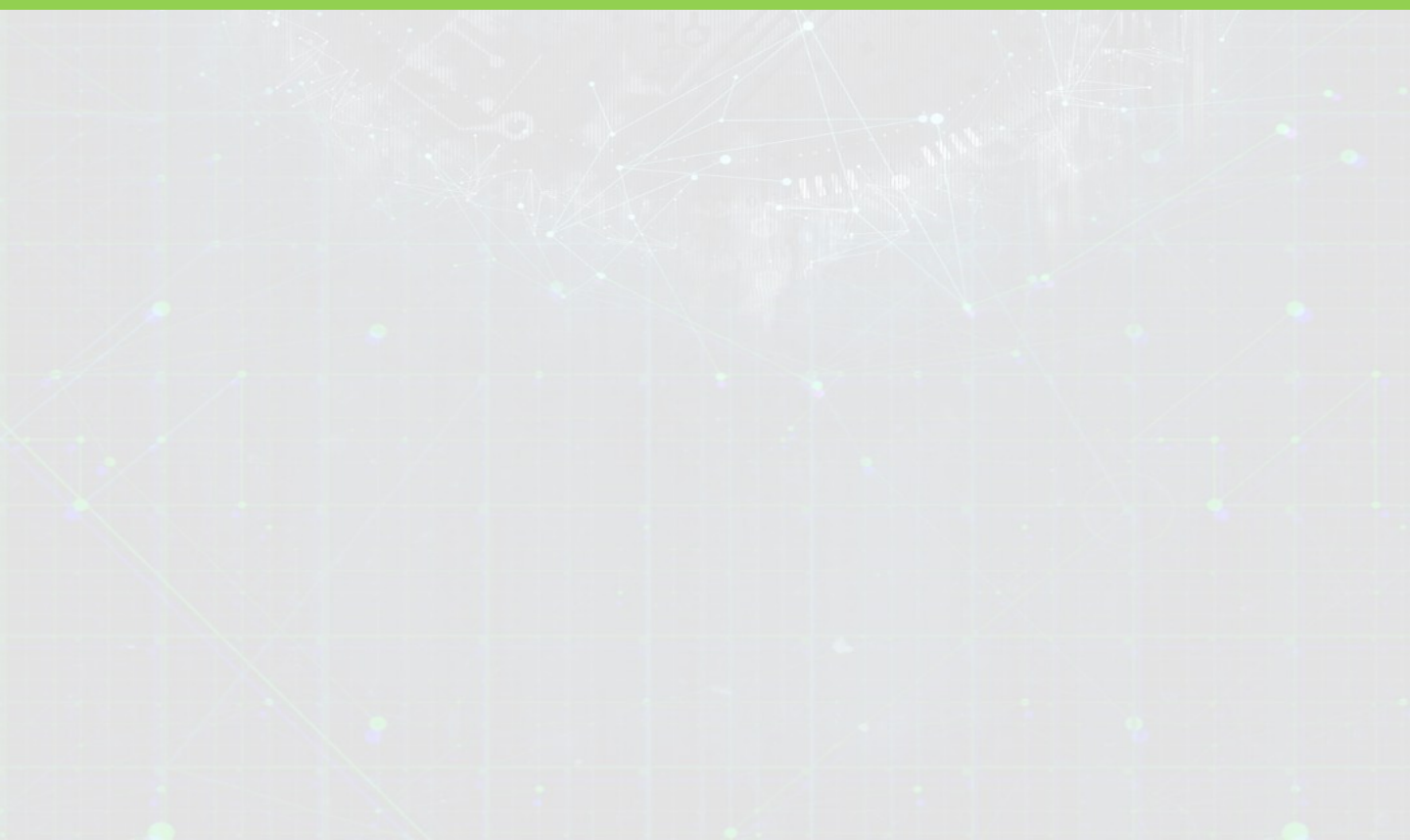




รายงานกำกับติดตาม การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 6 เดือน)

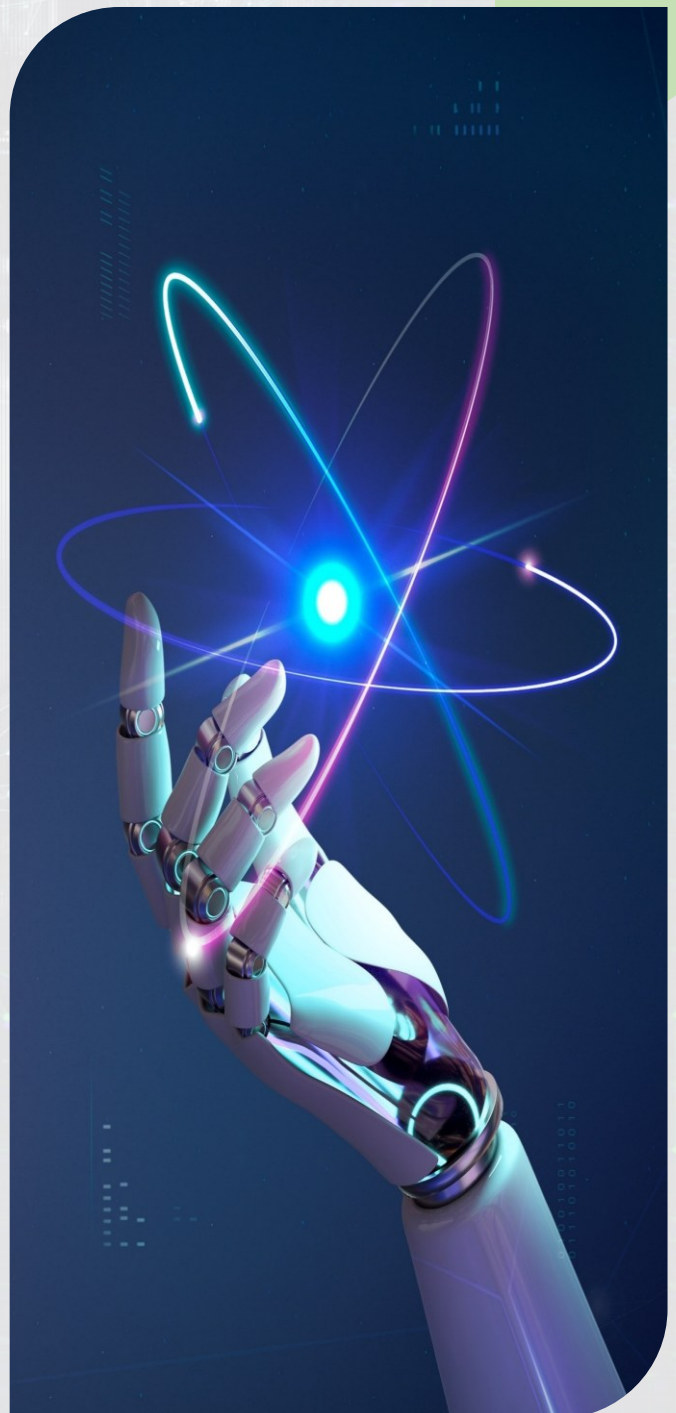
กลุ่มติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

01 | บทนำ



ประวัติความเป็นมา

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2559 ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2559 พร้อมการจัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ต่อมาเมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2560 ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ที่มีการกำหนดอำนาจหน้าที่ของสำนักงานในฐานะที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



วิสัยทัศน์

“ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
อย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
ของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก”



กำหนดทิศทางและวางยุทธศาสตร์
การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคมของประเทศ

1

เป็นแกนกลางในการส่งเสริม ประสาน
และบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน
ให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่าง
เต็มศักยภาพในกิจกรรมทางเศรษฐกิจ
และสังคม

2

พันธกิจ

3

วางรากฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
ดิจิทัลประสิทธิภาพสูงรองรับรูปแบบ
และปริมาณการใช้งานในอนาคต

4

ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการ
สร้างสรรค์นวัตกรรม และการใช้ประโยชน์จาก
เทคโนโลยีดิจิทัล ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและ
สังคม

อำนาจหน้าที่

ให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ตลอดจนจัดทำ ร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงแผนเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับการ พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นศูนย์กลางประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์และแนวโน้มด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์ และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนรับผิดชอบงานธุรการ ของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุน พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การพัฒนาดิจิทัลเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1

จัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามเป้าหมายที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด เพื่อ เสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

จัดทำร่างนโยบายและแผนเฉพาะด้านตามแนวทางที่คณะกรรมการเฉพาะด้านกำหนดและ สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอต่อ คณะกรรมการเฉพาะด้าน

2

ศึกษา วิเคราะห์เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติในการกำหนดนโยบายและทิศทางการเงิน การคลัง การลงทุน รวมถึง มาตรการทางภาษี และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องหรือเพื่อประโยชน์ใน การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงมาตรการในการจัดหาพัสดุและจัดซื้อ จัดจ้างที่สามารถขจัดปัญหาและอุปสรรค ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3

สำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมและแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้ง วิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือคณะกรรมการเฉพาะด้าน

4

5

ประสานและให้ความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล ในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและการ ดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เป็นศูนย์กลางประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้งนโยบายและแผนเฉพาะด้าน

6

อำนาจหน้าที่

7

ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง และ รายงานผลต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและคณะกรรมการ เฉพาะด้าน

ร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและ พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

8

9

ศึกษา วิเคราะห์ และพิจารณา หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือคณะกรรมการเฉพาะด้านมอบหมาย หรือเพื่อ ปฏิบัติการตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม

10

11

ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ ได้รับมอบหมาย

ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงานหรือตามที่ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรี มอบหมาย

12



ค่านิยม

Devotion

ทุ่มเทเต็มที่เพื่อองค์กรและสังคม

Innovation

นวัตกรรม

Goal-Oriented

มุ่งผลสัมฤทธิ์

Integrity

จริยธรรมในการทำงาน

Teamwork

ทีมเดียวกันใจเดียวกัน

Active

กระตือรือร้น

Leadership

ความเป็นผู้นำ

เป้าประสงค์

ประชาชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ตัวชี้วัด

1. จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/มาตรฐาน/ความร่วมมือที่เกี่ยวข้องกับด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและด้านการสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
2. อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD

เป้าประสงค์

ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ตัวชี้วัด

1. จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือที่เอื้อต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
2. อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (Digital Competitiveness) ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่

1

ยุทธศาสตร์ที่

2

ยุทธศาสตร์ที่

3

ยุทธศาสตร์ที่

4

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

เป้าประสงค์

ประชาชนทุกกลุ่มมีโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล มีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

ตัวชี้วัด

1. จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือ ด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในมิติทางสังคม
2. ประชาชนมีทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์เพิ่มขึ้น

เป้าประสงค์

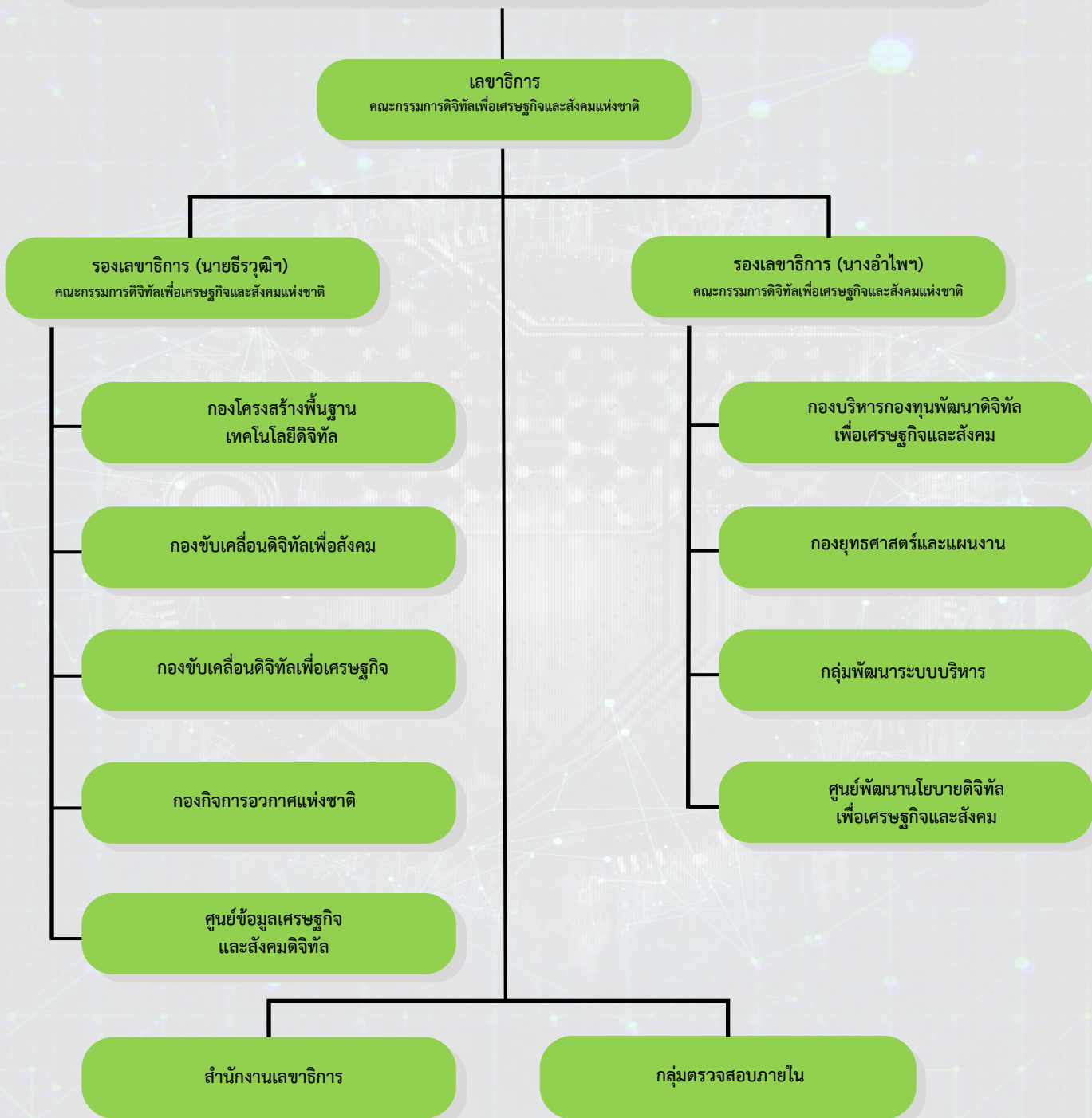
ภาครัฐมีการบริหารจัดการการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีบริการที่ตอบสนองต่อผู้รับบริการ อย่างโปร่งใส สะดวก และรวดเร็ว

ตัวชี้วัด

จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือ ด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กร

โครงสร้างสำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ผู้บริหาร สดช.



นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นางอำไพ จิตรแจ่มใส

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ



นางสาวรัตนา จรุญศักดิ์สิทธิ์
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ
ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ



นางสุรีพร พรโสภณวิชัย
ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล



นางสาววรรณศิริ พัวศิริ

ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นายนนต์ วิริยะจิตต์

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



นางพuthrakha แดงรัตน์

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ



นางสาวณิชภาพร สุขเจริญ

ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



นางสุวิชา บุญช่วยรอด

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางสาวพัทธนันท์ สุณัฐพงศ์

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาวชลิตา ทรัพย์ะประภา

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

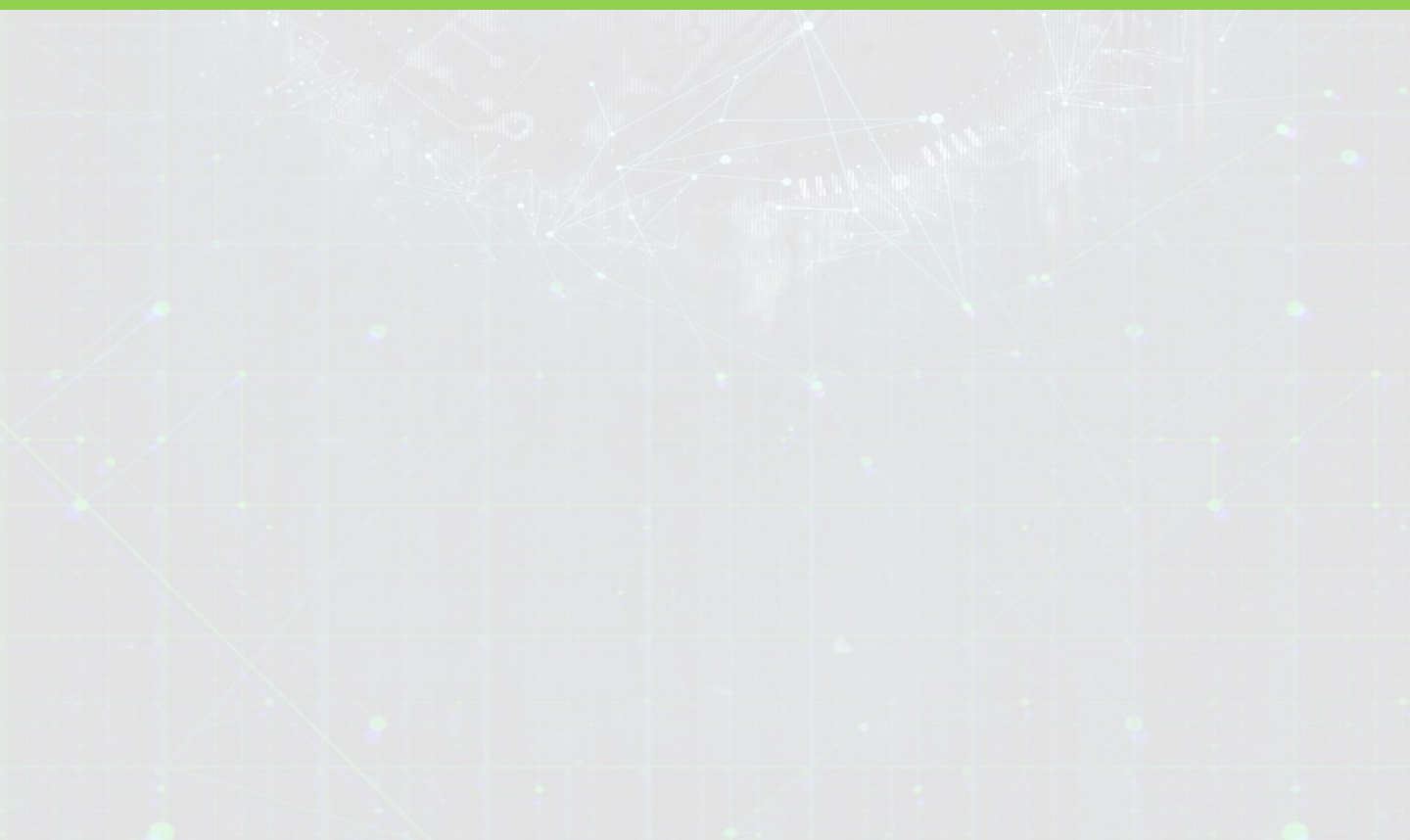
งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการ		งบประมาณ พ.ศ. 2568 (บาท)	หมายเหตุ
รวมทั้งสิ้น			
ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล			
1.	โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล <u>กิจกรรม</u> การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะองคมนตรี APSCO ครั้งที่ 19	2,501,800	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ			
1.	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) <u>กิจกรรม</u> พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568	12,379,300	
2.	โครงการ Thailand Digital Outlook <u>กิจกรรม</u> จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568	7,810,600	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม			
1.	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	167,988,500	
2.	โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย <u>กิจกรรม</u> สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568	8,800,500	
3.	โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย <u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่ การเป็นพลเมืองดิจิทัล	5,684,900	
4.	โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) <u>กิจกรรม</u> การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)	2,245,000	

งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

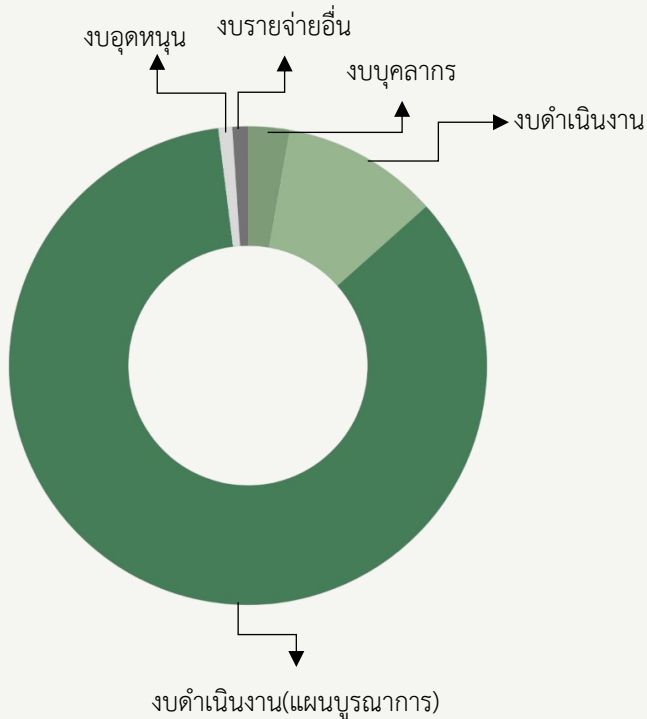
โครงการ		งบประมาณ พ.ศ. 2568 (บาท)	หมายเหตุ
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล			
1.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	892,500	
2.	โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล <u>กิจกรรม</u> จัดทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,340,400	
3.	โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	285,400	
4.	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย <u>กิจกรรมที่ 1</u> การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ	272,384,700	
5.	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย <u>กิจกรรมที่ 2</u> การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข	196,503,600	
6.	โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)	510,280,000	
7.	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)	1,106,705,600	

02 | ผลการ ดำเนินงาน



งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร



ภาพรวมผลการใช้จ่ายงบประมาณ



	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร		ภาพรวมผลการใช้จ่ายงบประมาณ (ไตรมาส 1-2)	
	งบประมาณ	ร้อยละ	งบประมาณ	ร้อยละ
งบบุคลากร	60,320,400.00	2.81	25,918,871.49	42.97
งบดำเนินงาน	227,243,600.00	10.60	7,397,692.83	3.26
งบดำเนินงาน(แผนบูรณาการ)	1,813,737,600.00	84.60	331,869,161.70	18.30
งบอุดหนุน	20,084,700.00	0.94	18,304,499.55	91.14
งบรายจ่ายอื่น	22,530,300.00	1.05	-	-
รวมทั้งสิ้น	2,143,916,600	100		

การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2568

เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.

1. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล
กิจกรรม การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะองคมนตรี APSCO ครั้งที่ 19

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

1. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)
กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568
2. โครงการ Thailand Digital Outlook
กิจกรรม จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่

1

ยุทธศาสตร์ที่

2

ยุทธศาสตร์ที่

3

ยุทธศาสตร์ที่

4

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

1. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
2. โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568
กิจกรรม ยกกระต๊อบสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล
3. โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)
กิจกรรม การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล
กิจกรรม จัดทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
3. โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
4. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย
กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ
กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข
5. โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)
กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)
6. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)
กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)

โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568

โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	หน้า
1. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) <u>กิจกรรม</u> พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568	12,379,300	
2. โครงการ Thailand Digital Outlook <u>กิจกรรม</u> จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568	7,810,600	
3. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	167,988,500	
4. โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย <u>กิจกรรม</u> สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568	8,800,500	
5. โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย <u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่ การเป็นพลเมืองดิจิทัล	5,684,900	
6. โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) <u>กิจกรรม</u> การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)	2,245,000	
7. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล <u>กิจกรรม</u> การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะองคมนตรี APSCO ครั้งที่ 19	2,501,800	

โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ รายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568

	โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	หน้า
8..	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย <u>กิจกรรมที่ 1</u> การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ	272,384,700	
9.	โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย <u>กิจกรรมที่ 2</u> การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข	196,503,600	
10.	โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)	510,280,000	
11.	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)	1,106,705,600	
12.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	892,500	
13.	โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล <u>กิจกรรม</u> จัดทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,340,400	
14.	โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	285,400	
	รวมทั้งสิ้น	2,296,802,800	

โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 12,379,300 บาท

วงเงินตามสัญญา 12,300,000 บาท

สัญญาเลขที่ 16/2568 ลงวันที่ 3 มีนาคม 2568

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม 2568 – กันยายน 2568 (270 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 20

สาระสำคัญของโครงการ

สภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (ปี 2566 - 2570) ในการชี้ทิศทาง การพัฒนาประเทศในระยะ 5 ปี ได้มีการกำหนดหมุดหมายจำนวน 13 หมุดหมายที่ครอบคลุมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ และในหมุดหมายที่ 6 “ไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน” มีการกำหนดเป้าหมาย “สัดส่วนของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 30 ภายใน ปี 2570” ซึ่งจากเป้าหมายดังกล่าว สดช. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลและจัดทำการวัดมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศ จึงได้มีการจัดทำโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลฯ ขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อจัดทำข้อมูลรายงานผลการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เล็งเห็นความจำเป็นของการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ และเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย สดช. จึงจัดทำโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) เพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอันเป็นผลจากเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Contribution to GDP) ที่สอดคล้องกับทิศทาง การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ สำหรับใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการวางแผน การกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ข้อมูลสถิติที่สามารถใช้เป็นเครื่องมือที่สำคัญในการวัดระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจจากการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่มีผลจากเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงค่าสถิติอื่น ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามสถานการณ์ การกำหนดนโยบาย และการวางแผนในส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย ได้มาตรฐานสากล และสามารถเปรียบเทียบกับนานาชาติได้

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- ข้อมูล Digital Supply and Use ตามกรอบการดำเนินการ Digital Economy Satellite Account (DESA) แสดงชุดข้อมูลปี 2566 และประมาณการปี 2567-2568
- ข้อมูลตารางที่แสดงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจประกอบด้วยปัจจัยการผลิต และผลผลิตอันมีเศรษฐกิจดิจิทัลเป็นองค์ประกอบหลักเน้นด้านที่เกี่ยวข้องกับดิจิทัล (Digital Input-Output : DIO Table)

ประโยชน์ที่ได้รับ

สดช. มีแนวทางและผลการศึกษาค่าเศรษฐกิจดิจิทัลตามมาตรฐานสากล โดยมีการประเมิน Digital Contribution to GDP ของประเทศ และทราบถึงการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างระบบเศรษฐกิจของประเทศจากสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป ซึ่งข้อมูลการติดตามสถานการณ์ด้วยตาราง DSUT ช่วยให้สามารถวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะสามารถประเมินการดำเนินการและสาขาเศรษฐกิจที่ควรมีนโยบายสนับสนุนได้อย่างมีหลักการตามข้อมูลที่บ่งชี้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

ลงนามในสัญญาแล้ว อยู่ระหว่างตรวจรับงาน

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการ Thailand Digital Outlook

กิจกรรม จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 7,810,600 บาท

วงเงินตามสัญญา 7,450,000 บาท

สัญญาเลขที่ 18/2568 ลงวันที่ 21 มีนาคม 2568

ระยะเวลาดำเนินการ 270 วัน

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 25

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้ดำเนินโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook โดยใช้แนวทางในการจัดเก็บตัวชี้วัด Measuring the Digital Transformation ตามองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (The Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ซึ่งรัฐบาลไทยได้มีกรอบความร่วมมือกับ OECD ผ่านโครงการ Country Program โดยจัดเก็บตัวชี้วัดผ่านแบบสำรวจ 3 กลุ่มเป้าหมาย แบ่งเป็นภาคประชาชน ภาคธุรกิจเอกชน และหน่วยงานบริการปฐมภูมิ เช่น โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล รวมทั้งรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และนำมาวิเคราะห์ภาพรวมของการพัฒนานโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศเพื่อนำผลการประเมินมาใช้ในการพิจารณากำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- มีชุดข้อมูลตัวชี้วัดด้านดิจิทัล
- มีรายงานผลการศึกษาและจัดเก็บตัวชี้วัดด้านดิจิทัลตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูล Measuring the Digital Transformation และ Digital Economy Outlook ของ OECD
- มีรายงานผลการศึกษาข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนสถานภาพการดำเนินงานของแผนนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศไทย

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ประเทศไทยมีตัวเลข ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัลต่าง ๆ ตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูล Measuring the Digital Transformation และ Digital Economy Outlook ของ OECD
- ประเทศไทยมีแนวทางการประเมินผลนโยบายการพัฒนาด้านดิจิทัล แนวทางการปฏิรูปนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของไทยให้มีมาตรฐานในระดับนานาชาติ และสามารถบูรณาการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต รวมทั้งสามารถเปรียบเทียบกับต่างประเทศได้
- ประเทศไทยได้ทราบปัญหาและอุปสรรคของประเทศไทยต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศไทย เพื่อนำมาปรับใช้ในการกำหนดแนวทางและมาตรการในการขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

ลงนามในสัญญาแล้ว โดยมีแผนการดำเนินงาน กรอบแนวคิด ขั้นตอนการดำเนินงานครอบคลุมทุกกิจกรรมภายใต้การดำเนินงานโครงการฯ รวมทั้งแผนบริหารความเสี่ยง และอยู่ระหว่างการดำเนินงานตามสัญญา

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 167,988,500 บาท

วงเงินตามสัญญา

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 1,080 วัน

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 15

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลระหว่างเมืองและชนบท โดยใช้ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” เป็นช่องทางในการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง อุปกรณ์ดิจิทัลและบุคลากรสนับสนุน และส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในระดับท้องถิ่น ซึ่งกระจายอยู่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อลดช่องว่างทางด้านดิจิทัลให้กับชุมชน ให้สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา อาชีพ เพื่อพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2567 สดช. ได้มีการพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางด้านดิจิทัลโดยการเข้าใช้อุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนไปแล้วจำนวน 2,222 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยี และอินเทอร์เน็ต ปิดช่องว่างทางด้านโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ลดความเหลื่อมล้ำในสังคมชนบทในกลุ่มคนทุกกลุ่มที่อยู่ในท้องถิ่น อีกทั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนยังเพิ่มช่องทางในการเข้าถึงข่าวสารบริการดิจิทัลให้กลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล พร้อมทั้งจะประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนคุณภาพชีวิต และต่อยอดสู่การสร้างโอกาสและรายได้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานรากต่อไปในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมมีความต่อเนื่องและสามารถรักษาสภาพของศูนย์ดิจิทัลชุมชนไว้ได้ สดช. จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรมการเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ระยะเวลาดำเนินการ ปี พ.ศ. 2568 – 2570) เพื่อเข้าใช้อุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง ให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของการนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้มากที่สุด สร้างการอยู่ร่วมกันอย่างพึ่งพาอาศัย มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกัน สร้างความปรองดองและภูมิคุ้มกันทางสังคมให้มีความเข้มแข็งจากฐานรากเพื่อสร้างรากฐานของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป โดยกำหนดวงเงินงบประมาณ ดังนี้

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 167,988,500 บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 238,266,000 บาท

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 238,266,000 บาท

วงเงินงบประมาณรวม จำนวน 644,520,500 บาท

ทั้งนี้ ขอรับจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2568 จำนวน จำนวน 167,988,500 บาท

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

กิจกรรม	ปีงบประมาณ พ.ศ.		
	2568	2569	2570
กิจกรรม การเข้าใช้อุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน	500 ศูนย์	500 ศูนย์	500 ศูนย์

ประโยชน์ที่ได้รับ

ประชาชน และแหล่งชุมชนสามารถใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เป็นแหล่งศึกษา และเรียนรู้ตามอัธยาศัย ที่ให้บริการประชาชนทุกอาชีพ และทุกเพศวัย ตลอดจนใช้เป็นแหล่งสนับสนุนอาชีพ สร้างช่องทางในการประชาสัมพันธ์สินค้า สถานที่ท่องเที่ยวในชุมชน เพื่อเปิดโอกาสในการสร้างรายได้ และขยายการให้บริการภาครัฐไปสู่ส่วนท้องถิ่นอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

-

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 8,800,500 บาท

วงเงินตามสัญญา 8,800,500 บาท (ดำเนินการแบบเบิกจ่ายแทนกันโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินงาน)
สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568 (270 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 25

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและคณะกรรมการเฉพาะด้านตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 มีอำนาจหน้าที่ในการสำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล อาทิ ประชาชนทั่วไปได้รับการประเมินสมรรถนะด้านการเข้าใจดิจิทัลติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ จึงเห็นสมควรดำเนินการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย เพื่อนำผลสำรวจและประเมินนั้นมาประกอบการกำหนดนโยบายหรือแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมไปถึงใช้เป็นเกณฑ์ในการยกระดับเพื่อให้สามารถเทียบเคียงระดับสมรรถนะของประชากรโลกในระดับสากลได้

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

มีผลการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) และการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ของประเทศไทย ในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ

ประโยชน์ที่ได้รับ

มีผลการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) และการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ของประเทศไทย ในระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ และนำผลสำรวจและผลการประเมิน มาประกอบการกำหนดนโยบายหรือแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศให้แก่ประชาชน

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

ไม่มี

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 5,684,900 บาท

วงเงินตามสัญญา 5,640,000 บาท

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม 2568 ถึง กันยายน 2568 (270 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 15

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมทักษะการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ของประชาชน ซึ่งเป็นดัชนีที่สามารถใช้เป็นตัวชี้วัดสถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมทั้งสามารถใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและเป็นแนวทางเพื่อการพัฒนาทักษะความรู้ด้านดิจิทัลในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ไปจนถึงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ (Citizenship) จึงได้ดำเนินกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้ โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- มีกลุ่มประชากร อาทิ เด็กปฐมวัย เด็กและเยาวชน (รวมถึงกลุ่ม NEET) ผู้หญิง-ผู้ชาย พ่อ-แม่ ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาสได้รับการยกระดับสมรรถนะ ด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวนไม่น้อยกว่า 5,000 คน
- มีระบบวัดระดับสมรรถนะความรู้ความเข้าใจดิจิทัล เพื่อใช้สำหรับการทดสอบระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัลและสมรรถนะอื่น ๆ ตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวน 1 ระบบ
- มีข้อสอบวัดระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัลและสมรรถนะอื่น ๆ ตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุดข้อสอบ

ประโยชน์ที่ได้รับ

- กลุ่มประชากร อาทิ เด็กปฐมวัย เด็กและเยาวชน (รวมถึงกลุ่ม NEET) ผู้หญิง-ผู้ชาย พ่อ-แม่ ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้ด้อยโอกาสได้รับการยกระดับสมรรถนะ ด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวน 5,000 คน
- มีระบบวัดระดับสมรรถนะความรู้ความเข้าใจดิจิทัล เพื่อใช้สำหรับการทดสอบระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัลและสมรรถนะอื่น ๆ ตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัลของประเทศไทย
- มีข้อสอบวัดระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัลและสมรรถนะอื่น ๆ ตามกรอบสมรรถนะด้านดิจิทัลของประเทศไทย

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

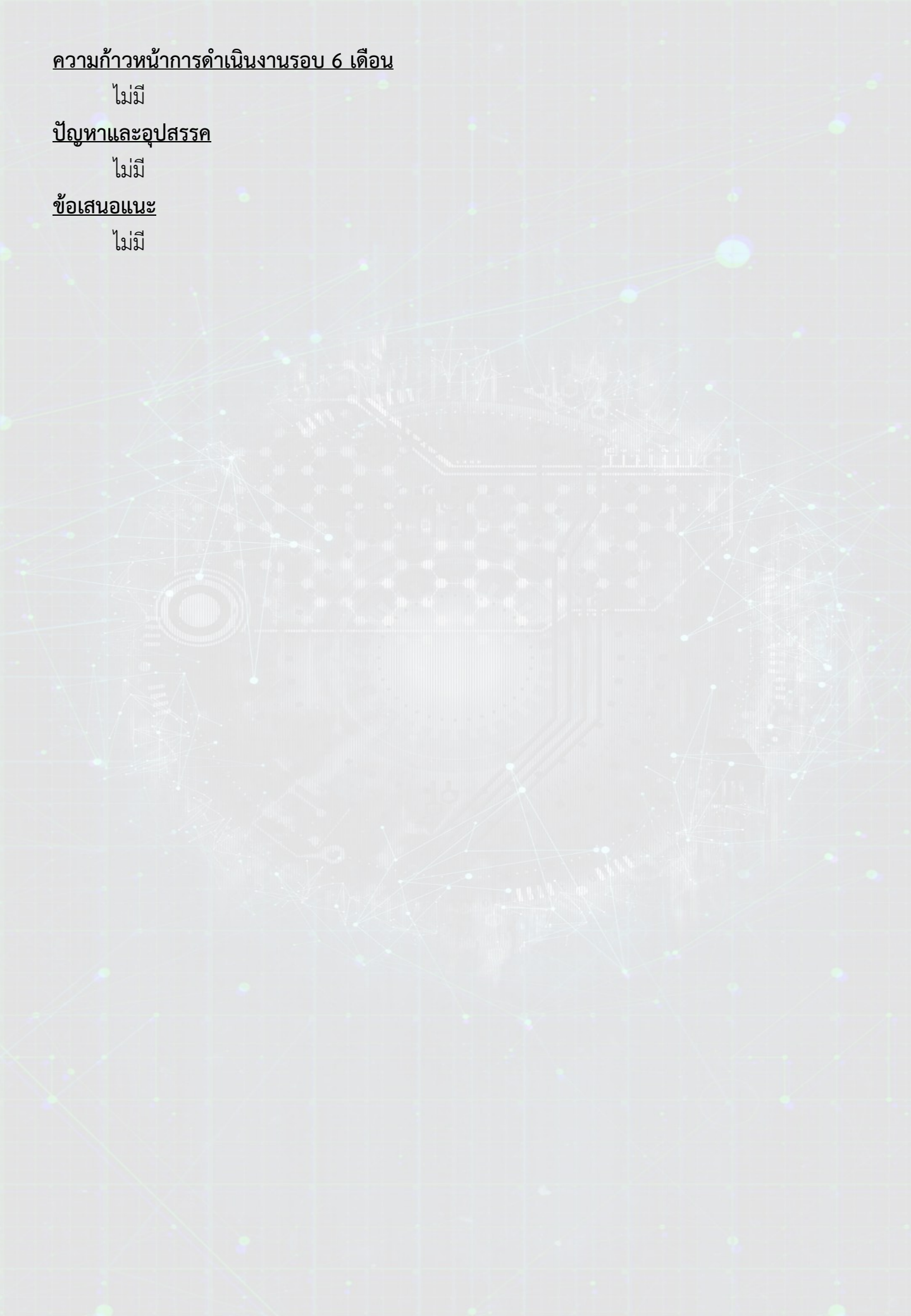
ไม่มี

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

กิจกรรม การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 2,245,000 บาท

วงเงินตามสัญญา 2,240,000 บาท

สัญญาเลขที่ 13/2568 ลงนาม 17 มกราคม 2568

ระยะเวลาดำเนินการ 18 มกราคม 2568 – 12 มกราคม 2569 (360 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 50

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาประชาชนให้มีจิตอาสา และมีความรู้ความสามารถด้านดิจิทัล เพื่อเป็นตัวแทนในการทำหน้าที่ช่วยเหลือ ให้คำแนะนำภารกิจที่สำคัญของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ดำเนินการในพื้นที่ และส่งเสริมการใช้งานด้านดิจิทัลที่ถูกต้อง เพื่อเข้าสู่การเป็นชุมชนไซเบอร์ (Cyber Community Thailand) โดยการจัดฝึกอบรมให้กับอาสาสมัครดิจิทัล

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- มี อสต. ซึ่งเป็นกลไกในการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนไม่น้อยกว่า 320 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ประชาชนในชุมชน
- มีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

ประโยชน์ที่ได้รับ

- มี อสต. ซึ่งเป็นกลไกในการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนไม่น้อยกว่า 320 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ประชาชนในชุมชน
- มีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ
- ประชาชนได้รับความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- มีแผนการดำเนินงานตลอดทั้งโครงการ
- อยู่ระหว่างการพัฒนา ปรับปรุง หลักสูตรการพัฒนา อสต. และหลักสูตรความรู้ความเข้าใจดิจิทัล เพื่อใช้สำหรับการฝึกอบรมอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

กิจกรรม การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 2,501,800 บาท

วงเงินตามสัญญา

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568 (360 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 10

สาระสำคัญของโครงการ

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อ 12 ตุลาคม 2547 ให้ประเทศไทยเข้าร่วมลงนามในอนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก หรืออนุสัญญา APSCO เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในด้านวิชาการ การศึกษา และฝึกอบรม ตลอดจนการวิจัยและพัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับกิจการอวกาศ และการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและการนำมาใช้ประโยชน์ในภูมิภาคเอเชีย การบริหารงานขององค์การ APSCO จะมีการดำเนินงานในลักษณะองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นหน่วยงานอิสระที่มีอำนาจในการบริหารงานตามกฎหมายภายในขอบเขตความร่วมมือ พหุภาคีด้านกิจการอวกาศ ตามอนุสัญญาว่าด้วยความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia-Pacific Space Organization Convention) ข้อ 13 กำหนดให้มีการประชุมคณะมนตรี อย่างน้อยที่สุดปีละหนึ่งครั้ง โดยรัฐสมาชิกแต่ละรัฐจะต้องแต่งตั้งรัฐมนตรีหรือผู้แทนระดับกระทรวงหนึ่งท่านเพื่อการเป็นตัวแทนในคณะมนตรีเนื่องจากในช่วงปี พ.ศ. 2567 – 2568 ประเทศไทยมีภารกิจในการเป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO สำหรับวาระปี พ.ศ. 2567 – 2568 ซึ่งตามธรรมเนียมปฏิบัติประเทศที่เป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO จะเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ในช่วงที่ดำรงตำแหน่งประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO ในการนี้ สดช. ในฐานะหน่วยประสานงานหลัก (Focal Point) ภายใต้กรอบความร่วมมือองค์การ APSCO จึงเห็นสมควรเสนอให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19 ใน ปีพ.ศ. 2568 และเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัมมนาวิชาการระดับผู้บริหาร APSCO Leadership Development Forum ซึ่งเป็นกิจกรรมประจำปีที่จัดต่อเนื่องกับการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ดังกล่าวนอกจากนี้ การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าว ยังเป็นการแสดงภาวะผู้นำของประเทศไทยในเวทีระหว่างประเทศด้านกิจการอวกาศ และเพื่อการส่งเสริมสนับสนุน การนำเทคโนโลยีอวกาศมาใช้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษา และภาคธุรกิจเอกชนในประเทศไทย

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

ประเทศไทยสามารถสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19 ในปี พ.ศ. 2568 และเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัมมนาวิชาการ APSCO Leadership Development Forum เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านกิจการอวกาศระหว่างประเทศให้เกิดการใช้ประโยชน์จากกิจการอวกาศ ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตลอดจนการดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิชาการในรูปแบบอื่น ๆ

ประโยชน์ที่ได้รับ

ประเทศไทยสามารถแสดงภาวะผู้นำในเวทีระหว่างประเทศด้านกิจการอวกาศ และเพื่อส่งเสริมสนับสนุน การนำเทคโนโลยีอวกาศมาใช้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษา และภาคธุรกิจเอกชนในประเทศไทย ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวก ได้แก่

- เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทยผ่านการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO และการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสัมมนาวิชาการ APSCO Leadership Development Forum
- เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านกิจการอวกาศระหว่างประเทศ ให้เกิดการใช้ประโยชน์จากกิจการอวกาศ ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตลอดจนการดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิชาการในรูปแบบอื่น ๆ

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- ลตช. ได้เห็นชอบให้ดำเนินโครงการฯ โดยวิธีคัดเลือก ตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 56 (ข) และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 28 (2) ในวงเงินงบประมาณ 2,501,800 บาท
- รตช. (นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์) ได้อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน และกำหนดราคากลางของโครงการฯ และลงนามในคำสั่ง สตช. ที่ ดศ 79/2568 ลงวันที่ 24 มีนาคม 2568
- อยู่ระหว่างคณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน และกำหนดราคากลาง ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย

กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 272,384,700 บาท

วงเงินตามสัญญา 1,109,000,000 บาท

สัญญาเลขที่ 5/2567

ระยะเวลาดำเนินการ 23 ธันวาคม 2566 ถึง 11 มีนาคม 2569 (810 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 65

สาระสำคัญของโครงการ

การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ มีระบบหลัก 3 ระบบ ดังนี้ (1) ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) เป็นระบบที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลประวัติการรักษาส่วนบุคคล (Personal Health Record: PHR) ซึ่งมีระบบย่อย 2 ระบบ ได้แก่ ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลภายในเขตสุขภาพ (District MOPH Exchange Gateway) และระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเขตสุขภาพ (MOPH Exchange Gateway) โดยประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลประวัติการรักษา (FHIR Gateway) และระบบประมวลผลข้อมูลเพื่อการบริหารระบบสาธารณสุขของประเทศไทย (MOPH Gateway) (2) ระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Central Data Exchange Service) เป็นระบบที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลประวัติการรักษาส่วนบุคคล (Personal Health Record: PHR) ที่ใช้ในแลกเปลี่ยนภายนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และระบบ Health Link เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลประวัติการรักษาทั่วประเทศ (Health Information Exchange : HIE) (3) พัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศกลาง เพื่อให้บริการผู้ป่วยนอก สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) เป็นระบบสารสนเทศสำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ที่ประมวลผลบนระบบคลาวด์ (รพ.สต. On cloud) สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ เพื่อสามารถส่งต่อประวัติการรักษาให้กับโรงพยาบาลสำหรับการรักษา และข้อมูลสุขภาพเป็นฐานข้อมูลในการจัดทำแผนสุขภาพของประเทศ จัดสำรวจความพึงพอใจของการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) จากหน่วยงานที่ใช้บริการระบบคลาวด์ภาครัฐ

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- มีระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway)
 - มีระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Central Data Exchange Service)
 - มีแพลตฟอร์มสารสนเทศกลาง เพื่อให้บริการผู้ป่วยนอก สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.)
- หน่วยงานภาครัฐมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ได้รับ

หน่วยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ เข้าใช้ระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับการวินิจฉัย วางแผนการรักษา เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งต่อ ให้บริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐาน

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต) บริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลงาน HIS OPD บนระบบคลาวด์ในรูปแบบ Single Platform
- ในกรณีฉุกเฉิน แพทย์ผู้รักษาสามารถดูข้อมูลคนไข้ เพื่อให้การรักษาชีวิตของคนไข้ได้อย่างรวดเร็ว
- รองรับการให้บริการทางการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) โดยแพทย์ผู้รักษาซึ่งอยู่ในอีกสถานที่หนึ่ง สามารถดูประวัติการรักษาของคนไข้ได้ เพื่อการรักษาที่ถูกต้อง

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- อยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 3 ส่งมอบและติดตั้งระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพสำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวน 1 ระบบ และระบบการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Central Data Exchange Service) จำนวน 1 ระบบ และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ สำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวนไม่น้อยกว่า 13 แห่ง

ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากเป็นโครงการขนาดใหญ่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องหลายภาคส่วน จึงมีความจำเป็นต้องระดมสมองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและต้องประสานงานเพื่อเก็บข้อมูลในส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย

กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 196,503,600 บาท

วงเงินตามสัญญา 385,151,170 บาท

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 18 ตุลาคม 2567 ถึง 9 มิถุนายน 2569 (600 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 50

สาระสำคัญของโครงการ

1. เช่าใช้บริการ Cloud Server จำนวน 20 เดือน
2. ค่าบริการการบริหารจัดการ Log และ Managed Security Service จำนวน 20 เดือน
3. ค่าเช่าพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเพิ่ม (SATA) จำนวน 1,795 TB ระยะเวลา 13 เดือน
4. ค่าเช่าพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเพิ่ม (SSD) จำนวน 500 TB ระยะเวลา 10 เดือน

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

สามารถให้บริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขที่รองรับการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ ของหน่วยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิและตติยภูมิ ที่มีหน่วยประมวลผลรวมสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่สามารถให้บริการเพิ่มขึ้นได้อย่างน้อย จำนวนไม่น้อยกว่า 4,311 VM

ประโยชน์ที่ได้รับ

เป้าหมายเชิงปริมาณ

การเช่าใช้ระบบ Cloud พื้นฐาน ซึ่งเป็น Platform กลาง ภายใต้การดูแลของรัฐ เพื่อรองรับระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ โดยมีเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนไม่น้อยกว่า 4,311 VM มีหน่วยประมวลผลรวมจำนวนอย่างน้อย 17,246 vCPU มีหน่วยความจำรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 34,492 GB และพื้นที่จัดเก็บข้อมูลรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 2,812,320 GB

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

1. เพื่อให้หน่วยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ สามารถเข้าใช้แลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพผ่านระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อการให้บริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐาน และความพร้อมใช้งานเพื่อการบริการสุขภาพ
2. เพื่อให้หน่วยบริการสุขภาพในระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสำหรับการวินิจฉัย วางแผนการรักษา เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งต่อ การรักษาในกรณีฉุกเฉิน เป็นการประหยัดงบประมาณรัฐ และค่าใช้จ่ายของประชาชน รองรับบริการให้บริการทางการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) เป็นการช่วยการลดความแออัดในโรงพยาบาล ช่วยยกระดับคุณภาพการให้บริการสุขภาพ ให้มีมาตรฐานการจัดบริการในระดับสากล และตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ในทุกพื้นที่ของประเทศ

ประโยชน์ที่ได้รับ(ต่อ)

เป้าหมายเชิงคุณภาพ

3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สามารถบริหารจัดการข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูลบนระบบคลาวด์ในรูปแบบแพลตฟอร์มอย่างมีมาตรฐาน และมีความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ลดต้นทุนการดูแลรักษาระบบ และมีความพร้อมใช้งานตามความต้องการ
4. เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลสุขภาพของตนเองได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น ตามสิทธิของเจ้าของข้อมูล และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- ให้บริการจำนวน 1,937 VM ที่มีหน่วยประมวลผลรวมที่สามารถให้บริการได้ 7,748 vCPU โดยมี CPU Over Subscription ratio ไม่เกิน 4 ต่อ 1 มีหน่วยความจำรวมที่สามารถให้บริการได้ 15,496 GB มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบ SSD (SSD Storage) ที่สามารถให้บริการรวมได้ 186.35 TB

ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างมีความล่าช้า เนื่องจาก มติ ครม. เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 ให้ชะลอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเข้าใช้บริการระบบคลาวด์ และ มติ ครม. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ให้โครงการที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการและมีแหล่งเงินรองรับที่ชัดเจนแล้ว และหากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการให้หน่วยงานเจ้าของโครงการนำเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาก่อนการดำเนินการ ซึ่ง สดช. ได้ดำเนินการนำโครงการเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาก่อนการดำเนินการ โดยคณะกรรมการฯ ได้ประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 และมีมติให้โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขในวงเงิน 385,301,455 บาท โดยให้นำข้อกำหนดมาตรฐานและเงื่อนไขสำหรับผู้ให้บริการระบบคลาวด์ สำหรับใช้เฉพาะโครงการที่ได้รับงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 ไปประกอบการดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป สดช. จึงได้ดำเนินการกั้นเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 ไว้เบิกเหลือมปี ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค 0402.5/ว144 ลว. 28 ส.ค. 2566 เรียบร้อยแล้ว

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)

กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 1,106,705,600 บาท

วงเงินตามสัญญา 1,106,230,539 บาท

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568 (365 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 60

สาระสำคัญของโครงการ

- ให้บริการระบบ Cloud ที่มีระบบบริหารจัดการบริการ Cloud Infrastructure ซึ่งประกอบด้วย
 - รองรับการให้บริการได้จำนวนไม่น้อยกว่า 13,900 VM หรือ มีหน่วยประมวลผลรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 55,600 vCPU
 - ระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
 - ระบบกระจายโหลด (Load Balancer) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
 - ระบบป้องกันการโจมตีประเภท DDoS (DDoS Protection) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
 - ลิขสิทธิ์ของโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (Operating System) และลิขสิทธิ์ของระบบจัดการฐานข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้แก่ Unix Linux (ที่เป็น Open Source) และ Microsoft Windows และระบบจัดการฐานข้อมูล Microsoft SQL Server และ Oracle Enterprise license ใช้งานได้อย่างถูกต้องโดยชอบธรรม
 - ระบบสำรองข้อมูล (Backup) และทำการบันทึกข้อมูลของระบบทั้งหมดเก็บไว้ภายในศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่หนึ่ง (DC Site 1) และศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่สอง (DC Site 2) ทุกวัน
 - ถ่ายโอนข้อมูล (Unlimited Data Transfer) ทั้งภายในระบบคลาวด์ Cloud Computing Environment และการโอนข้อมูลไปสู่ภายนอกคลาวด์
 - ให้บริการคอมพิวเตอร์เสมือน โดยกำหนดเป็นหมายเลข IP Address ตามความเหมาะสมของผู้ใช้งาน ต้องรองรับ private IP Address และ Public IP Address ได้ทั้ง IPv4 และ IPv6
 - เชื่อมต่อ Internet Bandwidth ภายในประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 400 Gbps และ Internet Bandwidth ต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 200 Mbps และ VM สามารถเข้าถึง Network Interface ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps
 - ให้บริการ Cloud ที่มีคุณสมบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) ประกอบด้วย บริการระบบตรวจสอบและป้องกันไวรัสเพื่อใช้ติดตั้งบนเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์เสมือน การเก็บ Log ตามพระราชบัญญัติฯ มีระบบป้องกันการโจมตีและแพร่กระจายภายในและบริการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Security)
 - ให้บริการโครงข่ายที่เชื่อมโยงไป GIN และ Internet และ VPN Gateway ได้
 - ให้บริการ DNS สำหรับใช้ในการเชื่อมต่อทั้งภายในระบบคลาวด์ และเชื่อมต่อสู่ภายนอกได้

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- มีศูนย์รับแจ้ง (GDCC Operation Center) เพื่อให้คำปรึกษา และให้ความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ โดยมีเจ้าหน้าที่ 15 ที่นั่ง (Seats) และให้บริการ Trouble Ticket System ที่ศูนย์ GDCC Operation Center พร้อมทั้งมีระบบติดตามและแจ้งเตือนสถานะเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM Status) เมื่อเกิดปัญหาขัดข้อง และวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและจะต้องตอบกลับผู้ให้บริการ GDCC ผ่านระบบ Trouble Ticket System ภายใน 1 ชั่วโมง ว่าสาเหตุเกิดจากผู้ให้บริการหรือผู้ให้บริการ โดยผู้ให้บริการจะต้องร่วมในการวิเคราะห์ปัญหา
- ระบบบริหารจัดการสิทธิ์ในลักษณะ Multi-Factors Authentication ในการเข้าถึงทรัพยากรบนระบบ Cloud และต้องมีการกำหนดสิทธิ์ให้ผู้ใช้งานระดับต่าง ๆ สามารถเข้าถึงและจัดการทรัพยากรบน Cloud ได้เท่าที่จำเป็นสำหรับแต่ละระดับ
- มีการรับประกัน SLA โดยมีระยะเวลาที่ระบบ Cloud ทั้งหมดไม่สามารถใช้งานได้ (Total Failure) ไม่เกิน 4 นาที 23 วินาที/เดือน (Uptime/Availability) อย่างน้อย 99.99 เปอร์เซ็นต์
- ให้บริการระบบขอใช้บริการ และติดตามสถานะของการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์รายค่าขอใช้บริการ
- รายงานสรุปผลการใช้งานรายเดือนส่งเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แก่ผู้ว่าจ้าง และผู้ให้บริการต้องจัดทำรายงานผล การใช้งานของระบบในรูปแบบ การแสดงผลที่เข้าใจง่ายเช่น เป็นกราฟ และข้อมูลที่รายงานควรจะเป็นข้อมูลการใช้งานหนึ่งวันก่อนการส่งรายงานเป็นอย่างน้อย เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถติดตามสถานะของการให้บริการได้ตลอดเวลา โดยมีรายงานในมิติเรื่อง
- ให้บริการ Cloud platform Marketplace เพื่อให้บริการหน่วยงานภาครัฐ อย่างน้อย 10 บริการ
- จัดอบรมบุคลากรภาครัฐ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ตามหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ให้มีทักษะด้าน Cloud Computing จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน
- จัดสำรวจความพึงพอใจของการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC)

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีระบบกลางในการให้บริการ Cloud Computing สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีมาตรฐานและปลอดภัย
2. หน่วยงานภาครัฐสามารถเข้าถึงทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการในการเปลี่ยนแปลงเข้าสู่รัฐบาลดิจิทัล
3. มีระบบการบริหารจัดการภาครัฐที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้นช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถให้บริการประชาชนและภาคเอกชนได้อย่างรวดเร็วและช่วยเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ
4. ลดความซ้ำซ้อน และประหยัดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานการประมวลผล

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- ได้จัดเตรียมการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 55,600 vCPU หรือ 13,900 VM แล้วเป็นจำนวน 194 กรม จำนวน 987 หน่วยงาน 3,190 ระบบงาน ซึ่ง ณ วันที่ 29 มี.ค. 2568 ได้ให้บริการแล้ว จำนวน 32,063 VM
- ให้บริการระบบ GDCC Marketplace สำหรับบริการหน่วยงานภาครัฐต่อเนื่อง จำนวน 11 บริการ ดังนี้
(1) บริการ AI Platform (2) บริการ IOT Platform (3) บริการแปลงภาพอักษรเป็นข้อความ OCR (Optical Character Recognition) (4) บริการ Security Service (5) บริการ Performance Service (6) บริการ Database as a Service (7) บริการ Data Analytic Platform (8) บริการ Big Data Platform (9) บริการ GDCC Space ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Online Conference) สนทนาออนไลน์ (Chat) และพื้นที่จัดเก็บข้อมูล (10) บริการ Data Catalog Platform (11) บริการ E-Form
(หมายเหตุ : บริการที่ขีดเส้นใต้เป็นบริการรูปแบบ Platform as a Service)
- อยู่ระหว่างการอบรมบุคลากรภาครัฐ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ตามหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ให้มีทักษะด้าน Cloud Computing จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน จำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้
 1. หลักสูตร GDCC Security วันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ 2568
 2. หลักสูตร Chatbot Design วันที่ 12 - 14 มีนาคม 2568
 3. หลักสูตร พัฒนาประสิทธิภาพข้อมูลเพื่ออนาคตภาครัฐด้วย Machine Learning และ AI วันที่ 25 - 27 มีนาคม 2568
 4. หลักสูตร การใช้งานคลาวด์กลางภาครัฐบนระบบปฏิบัติการ OpenStack
รุ่นที่ 1 : วันที่ 28 - 30 เมษายน 2568
รุ่นที่ 2 : วันที่ 27 - 29 พฤษภาคม 2568

ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 510,280,000 บาท

วงเงินตามสัญญา

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 15

สาระสำคัญของโครงการ

- ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ในรูปแบบ Public Cloud หรือ Hybrid Cloud จากผู้ให้บริการคลาวด์ที่มีความหลากหลายและศักยภาพในการให้บริการ ไม่น้อยกว่า 6 ราย โดยมีภาพรวมการให้บริการทั้งสิ้นจำนวน ไม่น้อยกว่า 18,481 VM มีหน่วยประมวลผลกลางอย่างน้อยจำนวน 73,924 vCPU มีหน่วยความจำหลัก (RAM) อย่างน้อย 147,848 GB และพื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Storage) อย่างน้อย 924,050 GB โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนโดย 1 VM ประกอบด้วยหน่วยประมวลผลจำนวน 4 vCPU , หน่วยความจำหลัก (RAM) จำนวน 8 GB, พื้นที่เก็บข้อมูล (SSD) จำนวน 50 GB
 - บริการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet Bandwidth) ขนาด 1 TB
 - บริการระบบปฏิบัติการ (Open Source)
 - บริการโปรแกรมป้องกันไวรัส (Antivirus)
 - บริการระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall)
 - ระบบรองรับการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายแบบ IPv6
 - บริการระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล (Open Source)
 - มีมาตรฐานที่รองรับสำหรับการให้บริการ Cloud เช่น ISO 27001 ISO 27701 ISO 20000-1 และ CSA Star
 - รับประกันเวลาทำงานของคลาวด์ (Service Level Agreement : SLA) ร้อยละ 99.90
- มีระบบบริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการการใช้บริการระบบคลาวด์ที่เป็น Public Cloud หรือ Hybrid Cloud หลากหลายผู้ให้บริการในภาพรวมได้ รวมทั้งสามารถบริหารจัดการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ในรูปแบบการใช้งานจริง (Pay Per Use) ได้

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- สามารถให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ในรูปแบบ Public Cloud หรือ Hybrid Cloud จากผู้ให้บริการคลาวด์ที่มีความหลากหลายและศักยภาพในการให้บริการ โดยมีภาพรวมการให้บริการทั้งสิ้นจำนวนไม่น้อยกว่า 18,481 VM
- มีระบบบริการจัดการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการการใช้บริการระบบคลาวด์หลายผู้ให้บริการในภาพรวมได้ รวมทั้งสามารถบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ในรูปแบบการใช้งานจริง (Pay Per Use) ได้
- ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95
- หน่วยงานภาครัฐมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ได้รับ

- หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้งานระบบคลาวด์ กลางภาครัฐที่มีความเหมาะสมกับการใช้งานมีมาตรฐานและปลอดภัยและสามารถเข้าถึงทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการในการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล (Government Transformation)
- สามารถให้บริการประชาชนและภาคเอกชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งช่วยให้ประชาชนมีความเชื่อมั่นและพึงพอใจต่อการให้บริการภาครัฐมากขึ้น

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

- อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีความล่าช้า เนื่องจากมติ ครม. เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 ให้ชะลอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเข้าใช้บริการระบบคลาวด์ และ มติ ครม. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ให้โครงการที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการและมีแหล่งเงินรองรับที่ชัดเจนแล้ว และหากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการให้หน่วยงานเจ้าของโครงการนำเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาก่อนการดำเนินการ ซึ่ง สดช. ได้ดำเนินการเซ็นสัญญาจ้างโครงการของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 ทำให้โครงการต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เริ่มดำเนินการได้ล่าช้า

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 892,500 บาท

วงเงินตามสัญญา

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568 (365 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 10

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นส่วนราชการระดับกรม ในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบหลักในการกำหนดทิศทาง และขับเคลื่อนนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การส่งเสริม ประสานและบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มศักยภาพ การวางรากฐานโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล การส่งเสริมสนับสนุนสร้างสรรคนวัตกรรมเทคโนโลยี ดิจิทัลในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนการขับเคลื่อนภารกิจด้านกิจการอวกาศของประเทศ และการดำเนินงานสนับสนุนคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะ ด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจ สำคัญในการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตั้งกล่าว ข้างต้นบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงเป็นแนวทางที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาศักยภาพ และสมรรถนะของบุคลากรของส่วนราชการ ได้แก่ ข้าราชการ พนักงานราชการและเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจสำคัญของสำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีทักษะ มีสมรรถนะ และมี ศักยภาพที่เพียงพอเหมาะสมในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้บริบท สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนเพื่อพร้อมที่จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจไปสู่ เป้าหมายบรรลุมิติทัศน์ของส่วนราชการ “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก” ตลอดจนบรรลุ เป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติฉบับที่ 13 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาตินั้น สอดคล้องกับ แผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566-2570 ซึ่งสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจตาม แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

ข้าราชการ พนักงานราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 90 คน

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน ให้เป็นผู้มีศักยภาพและขีดความสามารถที่เพียงพอและเหมาะสมในการปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากโครงการฯ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาตนเอง พัฒนางานที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ ตลอดจนสามารถพัฒนาส่วนราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เกิดจิตสำนึกที่ดีในการปฏิบัติราชการตามหลักคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

สำนักงานเลขาธิการได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 2 กิจกรรม ดังต่อไปนี้

1.กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพด้านทักษะดิจิทัล โดยได้จัดอบรมหลักสูตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับงานเลขานุการ ให้กับบุคลากรของหน่วยงานเพื่อพัฒนาศักยภาพให้มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปฏิบัติงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเลขานุการคณะกรรมการต่าง ๆ ให้มีความถูกต้อง สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น รวมถึงเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างผู้ปฏิบัติงานด้านเลขานุการของ สดช. ทั้งยังเป็นการสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการทำงานในยุคดิจิทัล โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรของหน่วยงานจำนวน 60 คน

2.กิจกรรมพัฒนาทักษะ สมรรถนะ และเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมบุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน สดช. โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดกิจกรรมพัฒนาทักษะ สมรรถนะ และเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมบุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน สดช. ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาศักยภาพภาครัฐ พ.ศ. 2566 -2570 และแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สดช. ประจำปี พ.ศ.2568

ทั้งนี้ สดช. ได้ส่งเสริมการพัฒนาทักษะและสมรรถนะบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน สดช. ในหลักสูตรมาตรฐานวิชาชีพด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Certificate in Public Procurement : e-CPP) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 หลักสูตรระดับสูง จำนวน 1 ราย

ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากการดำเนินการกิจกรรมพัฒนาบุคลากรของ สดช. ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการฯ นั้นจำเป็นต้องพัฒนาให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาบุคลากรระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และแนวทางการพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ.2566-2570 ของสำนักงาน ก.พ. ตลอดจนการปรับรายละเอียดค่าใช้จ่ายกิจกรรมให้เหมาะสม สอดคล้องกับระเบียบ หลักเกณฑ์ และครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นจึงใช้ระยะเวลาในการดำเนินการเพิ่มขึ้นจากแผนการดำเนินการเดิม

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล **กิจกรรม** จัดทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตาม
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 2,340,400 บาท

วงเงินตามสัญญา 2,340,400 บาท

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 210 วัน

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 10

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงาน ก.พ. ได้กำหนดให้ส่วนราชการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรฐานและแนวทางการกำหนด
ความรู้ความสามารถ ทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญ
เพื่อประโยชน์ในการบริหารทรัพยากรบุคคล ประกอบกับแผนพัฒนาบุคลากรระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 –
2570) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่เชื่อมโยงกับแผน
ยุทธศาสตร์การบริหารทรัพยากรบุคคล 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ในยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบ
และบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้เหมาะสมสอดคล้องกับภารกิจของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ
ที่มุ่งปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยวางแผนพัฒนาความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะอื่น ๆ
ที่จำเป็นตามตำแหน่งงานของบุคลากรบนพื้นฐานของหลักสมรรถนะ (Competency) ซึ่งครอบคลุมถึง
สมรรถนะทุกด้านของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐตามแนวทางที่สำนักงาน ก.พ. กำหนดไว้ รวมไปถึง
สมรรถนะสำหรับการพัฒนาข้าราชการไทย เพื่อขับเคลื่อนสู่ประเทศไทย 4.0 และการพัฒนากรอบ
ความคิดและทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ อีกทั้งยังนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ
พอเพียง (Sufficiency Economy) และหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) มาประยุกต์ใช้
กับการพัฒนาสมรรถนะของข้าราชการและบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ เพื่อให้ข้าราชการและบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติมีความพร้อมในการปฏิบัติงานที่ท้าทาย สามารถขับเคลื่อนภารกิจของสำนักงาน
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีแผนสมรรถนะหลัก (Core Competency) สมรรถนะทางการบริหาร และสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ที่มีมาตรฐาน และหน่วยงาน ตลอดจนบุคลากรสามารถนำไปใช้พัฒนาตนเอง และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น
- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีแนวทางในการเพิ่มพูนสมรรถนะในงานเฉพาะด้านตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของบุคลากรให้สามารถนำองค์ความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กรไปประยุกต์ใช้กับการทำงานให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและมีแนวทางการประเมินสมรรถนะกับการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development Plan : IDP)
- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการพัฒนาระบบและกลไกการทำงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงาน ให้มีมาตรฐาน สอดคล้องไปในแนวทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ภาพรวมของส่วนราชการ บุคลากรมีความรู้ความสามารถ ทักษะ ตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ เป็นไปตามระดับสมรรถนะที่องค์กรคาดหวัง สามารถปฏิบัติงานบรรลุพันธกิจ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์และใช้ศักยภาพของบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ประโยชน์ที่ได้รับ

- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีแผนสมรรถนะหลัก (Core Competency) สมรรถนะทางการบริหาร และสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ที่มีมาตรฐาน และหน่วยงาน ตลอดจนบุคลากรสามารถนำไปใช้พัฒนาตนเอง และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น
- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีแนวทางในการเพิ่มพูนสมรรถนะในงานเฉพาะด้านตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของบุคลากรให้สามารถนำองค์ความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนภารกิจขององค์กรไปประยุกต์ใช้กับการทำงานให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและมีแนวทางการประเมินสมรรถนะกับการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development Plan : IDP)
- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการพัฒนาระบบและกลไกการทำงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลของหน่วยงาน ให้มีมาตรฐาน สอดคล้องไปในแนวทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ภาพรวมของส่วนราชการ บุคลากรมีความรู้ความสามารถ ทักษะ ตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ เป็นไปตามระดับสมรรถนะที่องค์กรคาดหวัง สามารถปฏิบัติงานบรรลุพันธกิจ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์และใช้ศักยภาพของบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

1. เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อนุมัติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรมจัดทำแผนสมรรถนะหลักและสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยวิธีการคัดเลือก งบประมาณ 2,340,400 บาท(สองล้านสามแสนสี่หมื่นสี่ร้อยบาทถ้วน) ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการ ที่ ดศ 0403.3/243 ลงวันที่ 4 มีนาคม 2568

2. ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) และกำหนดราคากลางโครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรมจัดทำแผนสมรรถนะหลักและสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

3. คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการร่างขอบเขตของงาน (TOR) และกำหนดราคากลางโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสรุปและจัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการเสนอขออนุมัติร่างขอบเขตของงาน (TOR) และกำหนดราคากลางโครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรมจัดทำแผนสมรรถนะหลักและสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากการคัดเลือกเพื่อจ้างที่ปรึกษาโครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรม จัดทำแผนสมรรถนะหลักและสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติด้วยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปนั้น ปรากฏว่าไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก เป็นเหตุให้การคัดเลือกเพื่อจ้างที่ปรึกษาโครงการฯ ดังกล่าวต้องเปลี่ยนรูปแบบวิธีการเป็นวิธีการคัดเลือกแทน ส่งผลให้การดำเนินการตามแผนงาน และการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการฯ ต้องเปลี่ยนแปลงไปจากกำหนดการเดิม

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริต และประพฤตินิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร 285,400 บาท

วงเงินตามสัญญา

สัญญาเลขที่

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568 (365 วัน)

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ 4

สาระสำคัญของโครงการ

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) เป็นเครื่องมือการประเมินเชิงบวกเพื่อเป็นมาตรการป้องกันและป้องกันในการสร้างความตระหนักให้หน่วยงานภาครัฐมีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและมีคุณธรรม และเป็นเครื่องมือที่มีความสำคัญต่อการยกระดับค่าคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perception Index : CPI) ของประเทศไทยให้สูงขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) เป็นผู้ดำเนินโครงการ โดยได้ดำเนินการประเมินมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน มีการขยายขอบเขตและพัฒนารูปแบบ แนวทาง และระเบียบวิธีการประเมินให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ปัจจุบันการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ได้ถูกกำหนดเป็นนโยบาย และเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริต และประพฤตินิชอบ (พ.ศ.2561 – 2580) ได้กำหนดให้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เป็นหนึ่งในตัวชี้วัดของแผนย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤตินิชอบ โดยในระยะที่ 2 ได้กำหนดให้ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 หน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐผ่านเกณฑ์ (85 คะแนนขึ้นไป) จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 100

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เข้ารับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 จนถึงปัจจุบันมีผลคะแนนการประเมินในภาพรวมผ่านตามเกณฑ์ที่ผู้ประเมินกำหนด แต่เมื่อวิเคราะห์ถึงผลคะแนนรายตัวชี้วัดแล้ว ปรากฏว่าบางตัวชี้วัดมีผลการประเมินต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด เช่น การใช้ทรัพย์สินของทางราชการ การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และการแก้ไขปัญหาการทุจริต ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับปรุง การดำเนินการตามตัวชี้วัดดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น การส่งเสริมและยกระดับความรู้ต่อต้านการทุจริตและประพฤตินิชอบของบุคลากรของหน่วยงาน รวมไปถึงสร้างกลไกขับเคลื่อนเครือข่ายการต้านทุจริต และสร้างการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนค่านิยมป้องกันและต่อต้านการทุจริต และประพฤตินิชอบให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจน เป็นรูปธรรม ส่งผลต่อการพัฒนาเพื่อยกระดับค่าคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ให้สูงขึ้น และบรรลุเป้าหมายภาพรวมของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การต่อต้านการทุจริตและประพฤตินิชอบ : ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤตินิชอบ

เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกองทุน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับการยกระดับความรู้ความเข้าใจด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ตลอดจนเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมที่พึงประสงค์เพิ่มขึ้น
- ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกองทุน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีความรู้ความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) สำหรับการปรับปรุงกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ค่าคะแนนคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผ่านเกณฑ์ตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกองทุน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับการยกระดับความรู้ความเข้าใจด้านการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ตลอดจนเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมที่พึงประสงค์เพิ่มขึ้น
- ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกองทุน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีความรู้ความเข้าใจแนวทางการดำเนินงานที่สอดคล้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) สำหรับการปรับปรุงกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ค่าคะแนนคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผ่านเกณฑ์ตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด

ความก้าวหน้าการดำเนินงานรอบ 6 เดือน

สำนักงานเลขาธิการ (สธธ.) ได้ขอความเห็นชอบดำเนินโครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เห็นชอบโครงการดังกล่าวแล้ว ตามหนังสือสำนักงานเลขาธิการ ที่ ดศ 0403.1/1028 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 โดยกำหนดดำเนินการโครงการดังกล่าวได้ ในช่วงไตรมาสที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ภายหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับดำเนินโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว

ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงาน บูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ เป็นปีสอง และสำนักงาน ป.ป.ช. ในฐานะเจ้าภาพแผนงานฯได้กำหนดให้ส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงานต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบครั้งแรก ดำเนินการโครงการดังกล่าวในไตรมาสที่ 2-3 ของปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ทำให้จำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการให้ดำเนินการได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

ตารางการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รายการ)

โครงการ	ผลเบิกจ่ายไตรมาส 1 (หน่วย : ล้านบาท)			ผลเบิกจ่ายไตรมาส 2 (หน่วย : ล้านบาท)			ความก้าวหน้าการดำเนินงาน (ร้อยละ)
	ต.ค. 2567	พ.ย. 2567	ธ.ค. 2567	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	
1. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568	-	-	-	-	-	-	25
2.โครงการ Thailand Digital Outlook กิจกรรม จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568	-	-	-	-	-	-	25
3.โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	-	-	-	-	-	-	15
4.โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568	โอนงบประมาณไปยังสำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวนเงินทั้งสิ้น 8,800,500 บาท (แปดล้านแปดแสนห้าร้อยบาทถ้วน)						50
5.โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	20

ตารางการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รายการ)

โครงการ	ผลเบิกจ่ายไตรมาส 1 (หน่วย : ล้านบาท)			ผลเบิกจ่ายไตรมาส 2 (หน่วย : ล้านบาท)			ความก้าวหน้าการดำเนินงาน (ร้อยละ)
	ต.ค. 2567	พ.ย. 2567	ธ.ค. 2567	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	
6. โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)	-	-	-	-	-	-	30
7. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล กิจกรรม การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะองคมนตรี APSCO ครั้งที่ 19	-	-	-	-	-	-	10
8. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ	-	-	-	-	-	-	65
9. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	50
10. โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)	-	-	-	-	-	-	15

ตารางการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รายการ)


โครงการ	ผลเบิกจ่ายไตรมาส 1 (หน่วย : ล้านบาท)			ผลเบิกจ่ายไตรมาส 2 (หน่วย : ล้านบาท)			ความก้าวหน้าการดำเนินงาน (ร้อยละ)
	ต.ค. 2567	พ.ย. 2567	ธ.ค. 2567	ม.ค. 2568	ก.พ. 2568	มี.ค. 2568	
11. .โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service ; GDCC)	-	-	-	-	-	525.4 595	60
12. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-	6,500	-	-	-	-	10
13. โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรม จักทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	10
14. โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-	-	-	-	-	-	4

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2568	0.00	
2.โครงการ Thailand Digital Outlook กิจกรรม จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568	0.00	
3.โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุน ศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	0.00	
4.โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568	ใช้งบประมาณไปยัง สำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวนเงินทั้งสิ้น 8,800,500 บาท (แปดล้านแปดแสนห้าร้อยบาทถ้วน)	
5.โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล	0.00	
6. โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)	0.00	
7. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล กิจกรรม การเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะองคมนตรี APSCO ครั้งที่ 19	0.00	

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ พ.ศ. 2568

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
8. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยน ข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ	0.00	
9. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้าน สาธารณสุข	0.00	
10. โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) สำหรับ ระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)	0.00	
11. . โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความ มั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service ; GDCC)	47.48	
12. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	0.74	
13. โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล กิจกรรม จักทำแผนสมรรถนะหลักเฉพาะตามลักษณะงานที่ ปฏิบัติ (Specific competency) ของสำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	00.00	
14. โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการ ดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ	0.00	



120 หมู่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5
 ธันวาคม 2550

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพมหานคร 10210

กลุ่มติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ