

# รายงานประจำปี พ.ศ. 2567



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

# สารบัญ

|  | หน้า |
|--|------|
| ประวัติความเป็นมา  | 1    |
| วิสัยทัศน์   | 1    |
| พันธกิจ  | 1    |
| อำนาจหน้าที่   | 2    |
| ค่านิยม  | 4    |
| ยุทธศาสตร์   | 5    |
| ผู้บริหาร สดช.   | 7    |
| โครงสร้างสำนักงาน  | 11   |
| โครงสร้างอัตรากำลัง  | 12   |
| โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567  | 13   |
| งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามประเภทงบประมาณ  | 15   |
| การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  | 16   |
| ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 จำแนกรายโครงการ  | 17   |
| การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.  | 20   |
| โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567   | 22   |
| โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital contribution to GDP)<br>กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล<br>(Digital contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567 | 24   |
| โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567  | 26   |

# สารบัญ

หน้า

|   |    |
|---|----|
| โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน<br><u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2   | 28 |
| โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย<br><u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล  | 31 |
| โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)  | 32 |
| โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล<br>(Infrastructure and Security)<br><u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service (GDCC)         | 34 |
| โครงการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service :GDCC)<br>สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)   | 37 |
| โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย<br><u>กิจกรรม</u> การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข   | 39 |
| โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วย<br>การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม   | 41 |
| โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและ<br>ประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  | 43 |
| โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล<br>เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ   | 45 |
| โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ<br>จากอาคารบีไปอาคารซี<br><u>กิจกรรม</u> จัดหาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย<br>อุปกรณ์เครือข่ายควบคุมภาพและเสียง | 47 |

# สารบัญ

## หน้า

|  |    |
|--|----|
| โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ<br>จากอาคารบีไปอาคารซี   |    |
| <u>กิจกรรม</u> จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุเอกสาร ของ สดช.<br>จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี                                     | 48 |
| โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ<br>ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | 49 |
| โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน  | 51 |
| สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช. ประจำปี พ.ศ. 2567   | 53 |
| ประมวลภาพกิจกรรม   | 60 |
| คณะผู้จัดทำ  | 99 |



บทที่ 1

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 ได้มีการประกาศใช้ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ที่มีการกำหนดอำนาจหน้าที่ของสำนักงานในฐานะที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## วิสัยทัศน์

“ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  
อย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต  
ของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถ  
ในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก”

## พันธกิจ

1. กำหนดทิศทางและวางยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
2. เป็นแกนกลางในการส่งเสริม ประสาน และบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มศักยภาพในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม
3. วางรากฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงรองรับรูปแบบ และปริมาณการใช้งานในอนาคต
4. ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์นวัตกรรม และการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม

# อำนาจหน้าที่

ให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ตลอดจนจัดทำร่าง นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงแผนเฉพาะด้านที่เกี่ยวกับการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นศูนย์กลางประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตาม ความเคลื่อนไหวของสถานการณ์และแนวโน้มด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทาง เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนรับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การพัฒนาดิจิทัล เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามเป้าหมายที่คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. จัดทำร่างนโยบายและแผนเฉพาะด้านตามแนวทางที่คณะกรรมการเฉพาะด้านกำหนดและสอดคล้อง กับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอต่อ คณะกรรมการเฉพาะด้าน
3. ศึกษา วิเคราะห์เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในการ กำหนดนโยบายและทิศทางการเงิน การคลัง การลงทุน รวมถึงมาตรการทางภาษี และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ในส่วนที่ เกี่ยวกับหรือเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงมาตรการในการจัดหาพัสดุและจัดซื้อ จัดจ้างที่สามารถจัดปัญหาและอุปสรรค ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
4. เป็นศูนย์กลางประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วย การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้งนโยบายและแผนเฉพาะด้าน
5. ประสานและให้ความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและการดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและ แผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
6. สืบรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมและแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจดิจิทัล ที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือคณะกรรมการ เฉพาะด้าน



# อำนาจหน้าที่

7. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและคณะกรรมการเฉพาะด้าน
8. ร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
9. ศึกษา วิเคราะห์ และพิจารณา หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือคณะกรรมการเฉพาะด้านมอบหมาย หรือเพื่อปฏิบัติการตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
10. รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
11. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
12. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงานหรือตามที่คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



# ค่านิยม

Devotion

ทุ่มเทเต็มที่เพื่อองค์กรและสังคม



Innovation

นวัตกรรม



Goal-Oriented

มุ่งผลสัมฤทธิ์



Integrity

จริยธรรมในการทำงาน



Teamwork

ทีมเดียวกันใจเดียวกัน



Active

กระตือรือร้น



Leadership

ความเป็นผู้นำ



# ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่

1

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

## เป้าประสงค์

ประชาชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียมและมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

## ตัวชี้วัด

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

ยุทธศาสตร์ที่

2

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

## เป้าประสงค์

ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

## ตัวชี้วัด

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

# ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่

3

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

## เป้าประสงค์

ประชาชนทุกกลุ่มมีโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล มีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

## ตัวชี้วัด

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

ยุทธศาสตร์ที่

4

พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

## เป้าประสงค์

ภาครัฐมีการบริหารจัดการการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีบริการที่ตอบสนองต่อผู้รับบริการ อย่างโปร่งใส สะดวก และรวดเร็ว

## ตัวชี้วัด

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

# ผู้บริหาร สดช.



**นายภูชพงศ์ โนนไธสง**

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



**นายธีรวุฒิ รงค์กัฏดิ์**

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



**นางอำไพ จิตรแจ่มใส**

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



**นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล**  
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ



**นางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์**  
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



**นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ**  
ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ



**นางสุรีพร พรโสภณวิชญ์**  
ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล



**นางสาววรรณศิริ พัวศิริ**

ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**นายธเนศ วิริยะจิตต์**

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



**นางพุทธรักษา แดงรัตน์**

ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ



**นางสาวนิชาพร สุขเจริญ**

ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



**นางสุวิชา บุญช่วยรอด**

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**นางสาวพัทธนันท์ สุณัฐพงศ์**

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

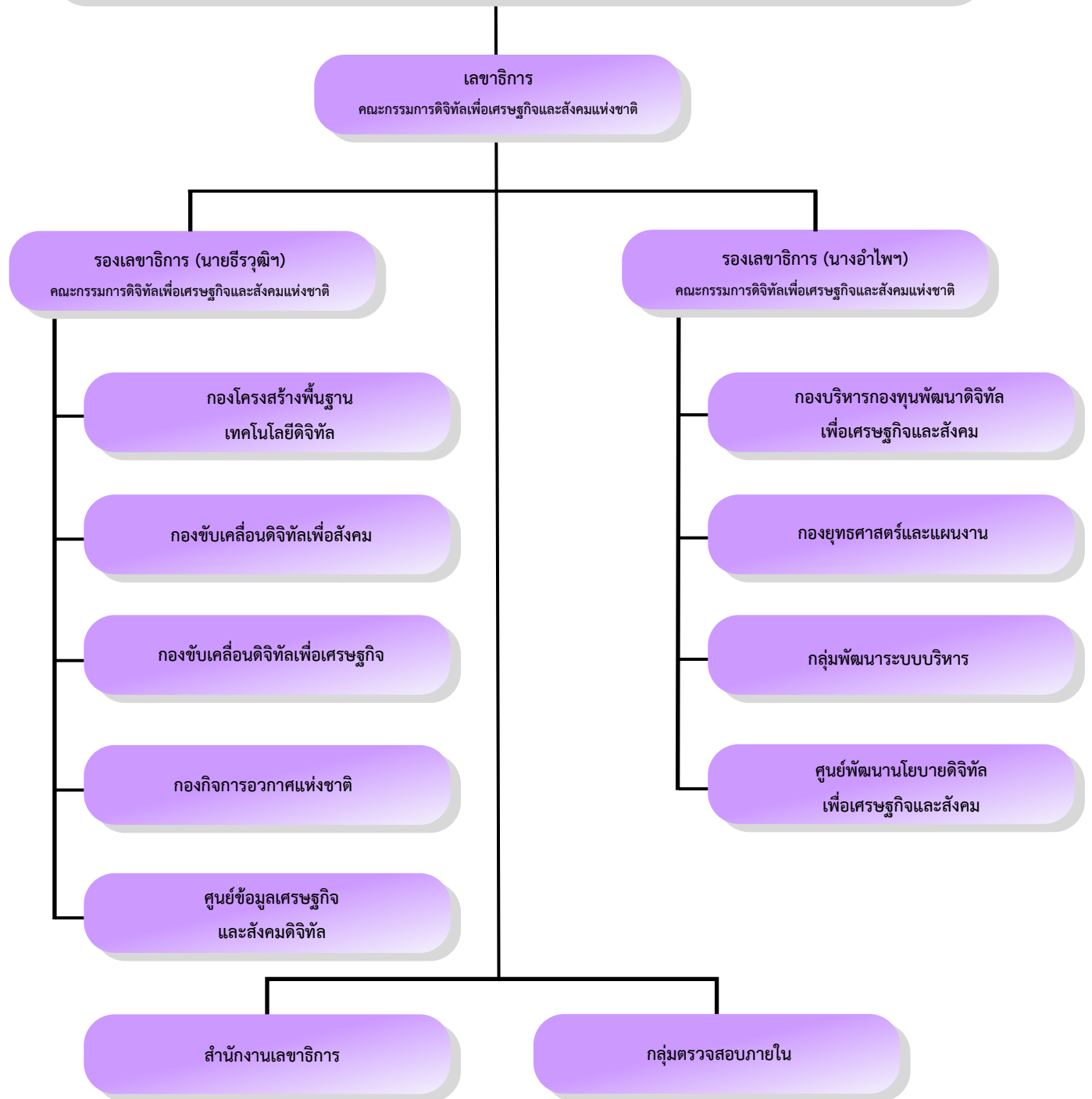


**นางสาวชลิดา ทรัพย์ะประภา**

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

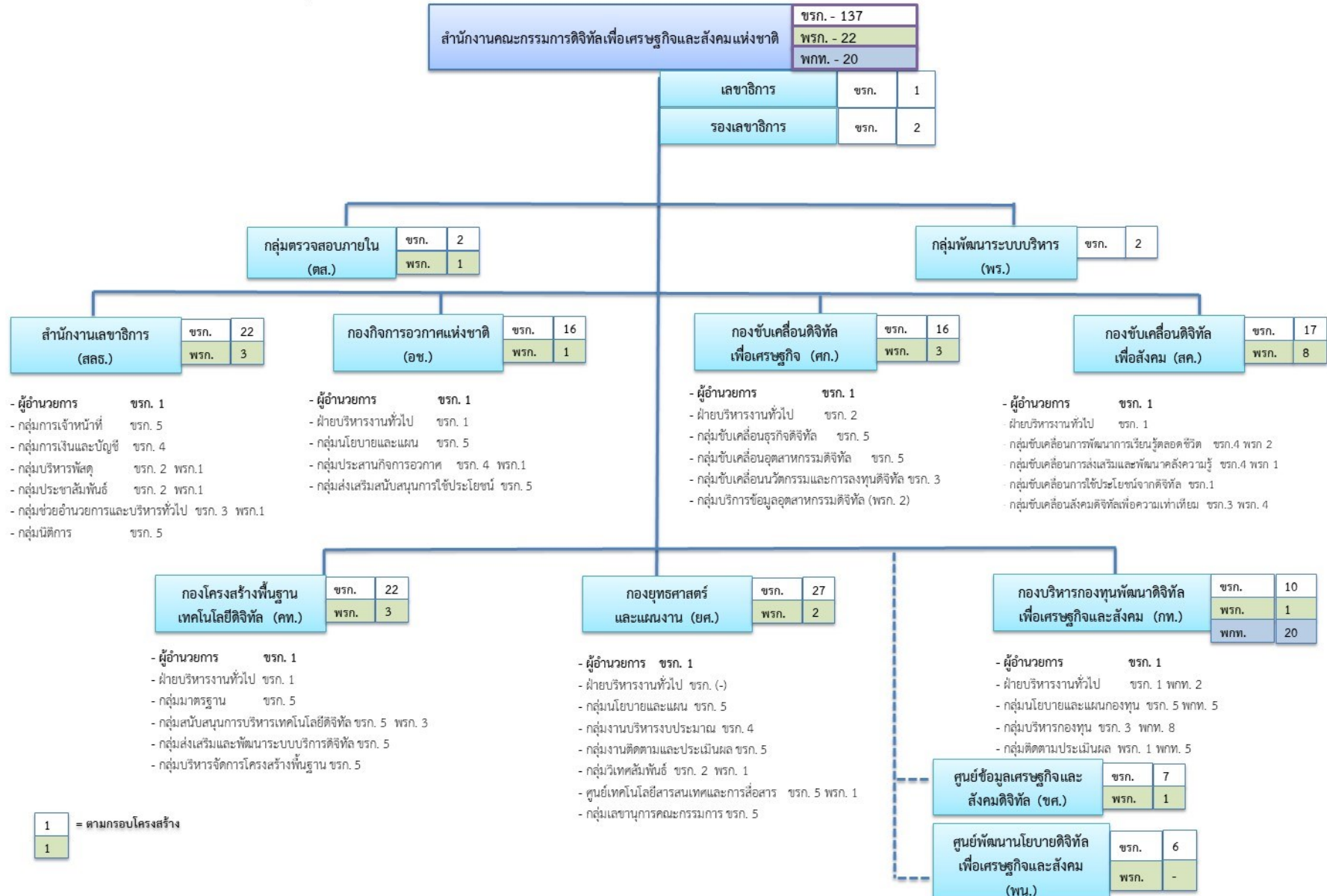
# โครงสร้างสำนักงาน

## สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



# แผนภูมิอัตรากำลัง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



## โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

| โครงการ  |   | ได้รับจัดสรร (บาท)  |             |
|--|---|---|-------------|
| รวม 4 ยุทธศาสตร์ จำนวน 13 โครงการ                    |   | 1,660,906,100   |             |
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล |   |   |             |
| 1  | 1 | โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม   | 3,916,100   |
| 2  | 2 | โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  | 2,947,400   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ       |   |   |             |
| 3  | 1 | โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)<br><u>กิจกรรม</u> พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)<br>ประจำปี พ.ศ. 2567 | 12,385,300  |
| 4  | 2 | โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567   | 8,715,200   |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม          |   |   |             |
| 5  | 1 | โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน<br><u>กิจกรรม</u> การเช่าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2   | 181,537,500 |
| 6  | 2 | โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล   | 9,509,300   |
|  | 1 | โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย<br><u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล  | 7,259,800   |
|  | 2 | <u>กิจกรรม</u> โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)  | 2,249,500   |

## โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

| โครงการ                                      |   |   | ได้รับจัดสรร (บาท) |
|--|---|---|--------------------|
| รวม 4 ยุทธศาสตร์ จำนวน 13 โครงการ            |   |   | 1,660,906,100      |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล |   |   |                    |
| 7  | 1 | โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจากอาคาร<br>ซีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี<br><br>กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุและเอกสารของสำนักงานคณะกรรมการ<br>ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | 4,400,900          |
|  |   | กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์<br>เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพและเสียง   | 465,000            |
| 8  | 2 | โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่<br>ปฏิบัติงาน  | 22,395,900         |
| 9  | 3 | โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล<br>(Infrastructure and Security)<br><br>กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and<br>Cloud service (GDCC)                               | 1,106,714,200      |
| 10   | 4 | โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย<br><br>กิจกรรม การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข  | 90,545,800         |
| 11   | 5 | โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud<br>Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open data)  | 216,760,000        |
| 12   | 6 | โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงาน เพื่อต่อต้านการทุจริตและ<br>ประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ   | 280,600            |
| 13   | 7 | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ   | 332,900            |

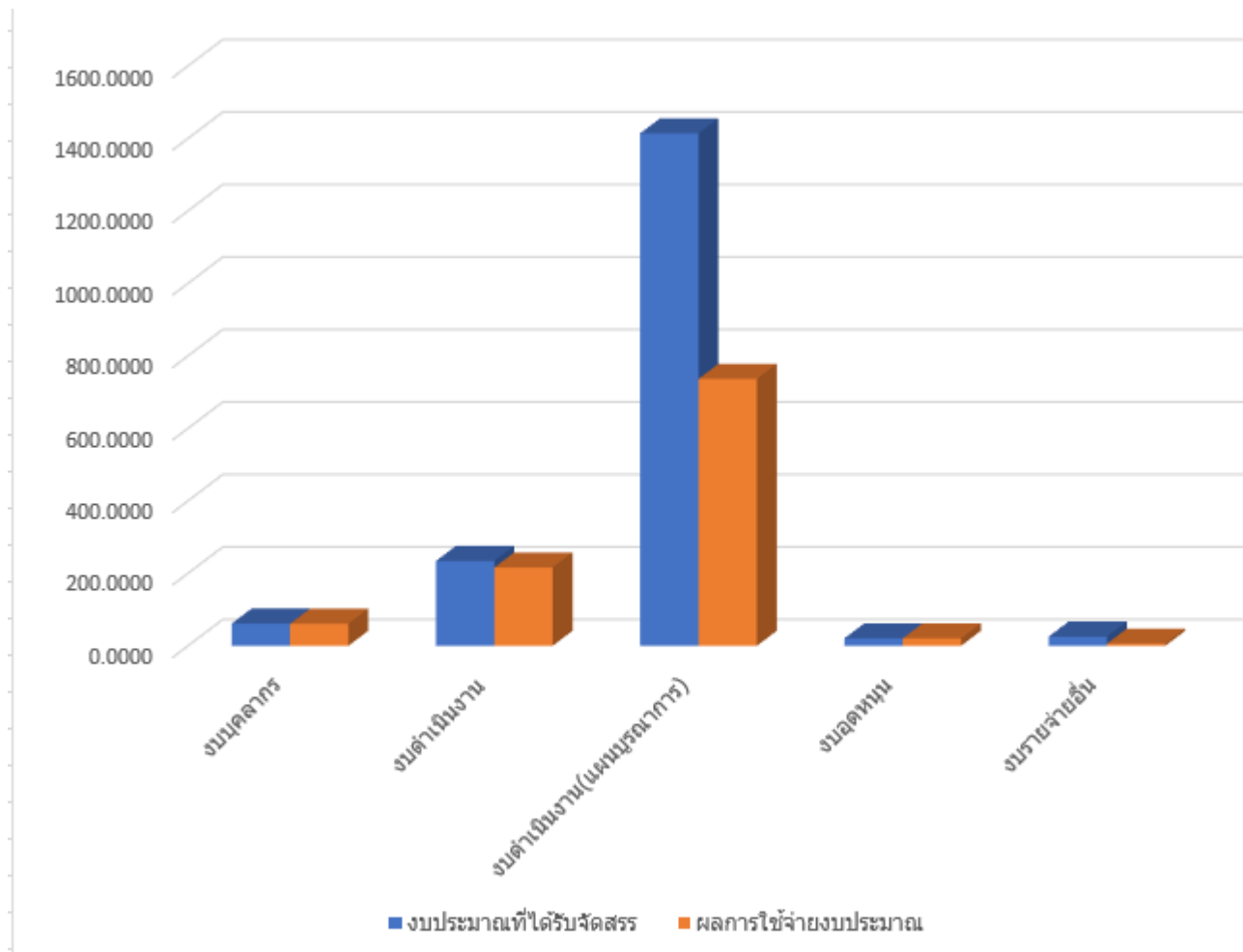


บทที่ 2  
ผลการ  
ดำเนินงาน

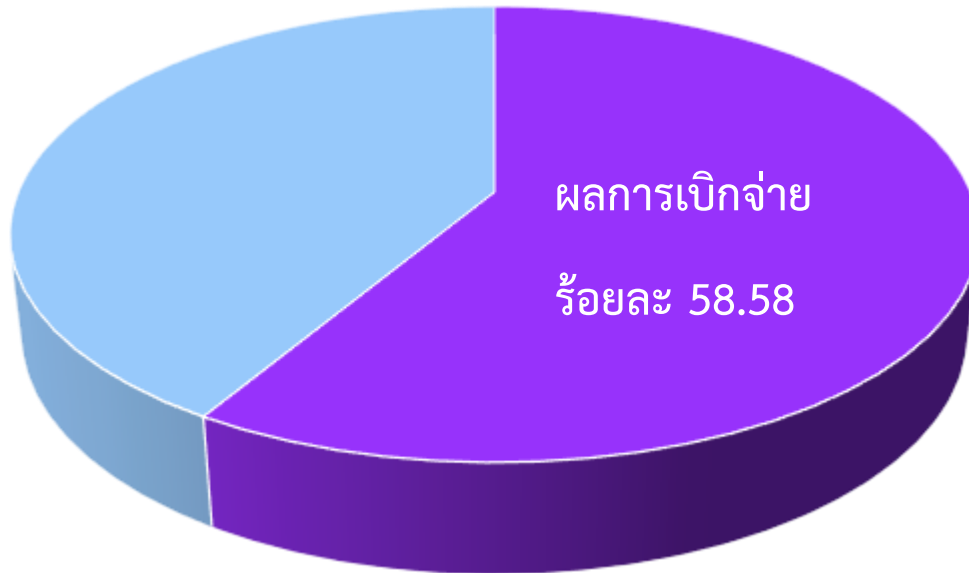
# งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามประเภทงบประมาณ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2567

| รายการ                    | งบประมาณที่ได้รับจัดสรร |               | ผลการใช้จ่ายงบประมาณ |              |
|---------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|--------------|
|                           | งบประมาณ (บาท)          | ร้อยละ        | งบประมาณ (บาท)       | ร้อยละ       |
| งบบุคลากร                 | 61,393,200              | 100.00        | 60,979,306           | 99.33        |
| งบดำเนินงาน               | 234,115,537             | 92.77         | 215,977,259          | 92.25        |
| งบดำเนินงาน (แผนบูรณาการ) | 1,414,300,600           | 52.10         | 736,558,758          | 52.09        |
| งบอุดหนุน                 | 20,590,918              | 100.00        | 20,572,899           | 99.91        |
| งบรายจ่ายอื่น             | 25,432,447              | 27.93         | 6,012,500            | 23.64        |
| <b>รวมทั้งสิ้น</b>        | <b>1,775,663,500</b>    | <b>100.00</b> | <b>1,040,100,723</b> | <b>58.58</b> |



## การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



แผนภูมิงบประมาณแผ่นดินของ สตช. 1,775.66 ลบ. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ 1,040.10 ลบ.



แผนภูมิผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO+สำรองเงิน) 1,773.45 ลบ.

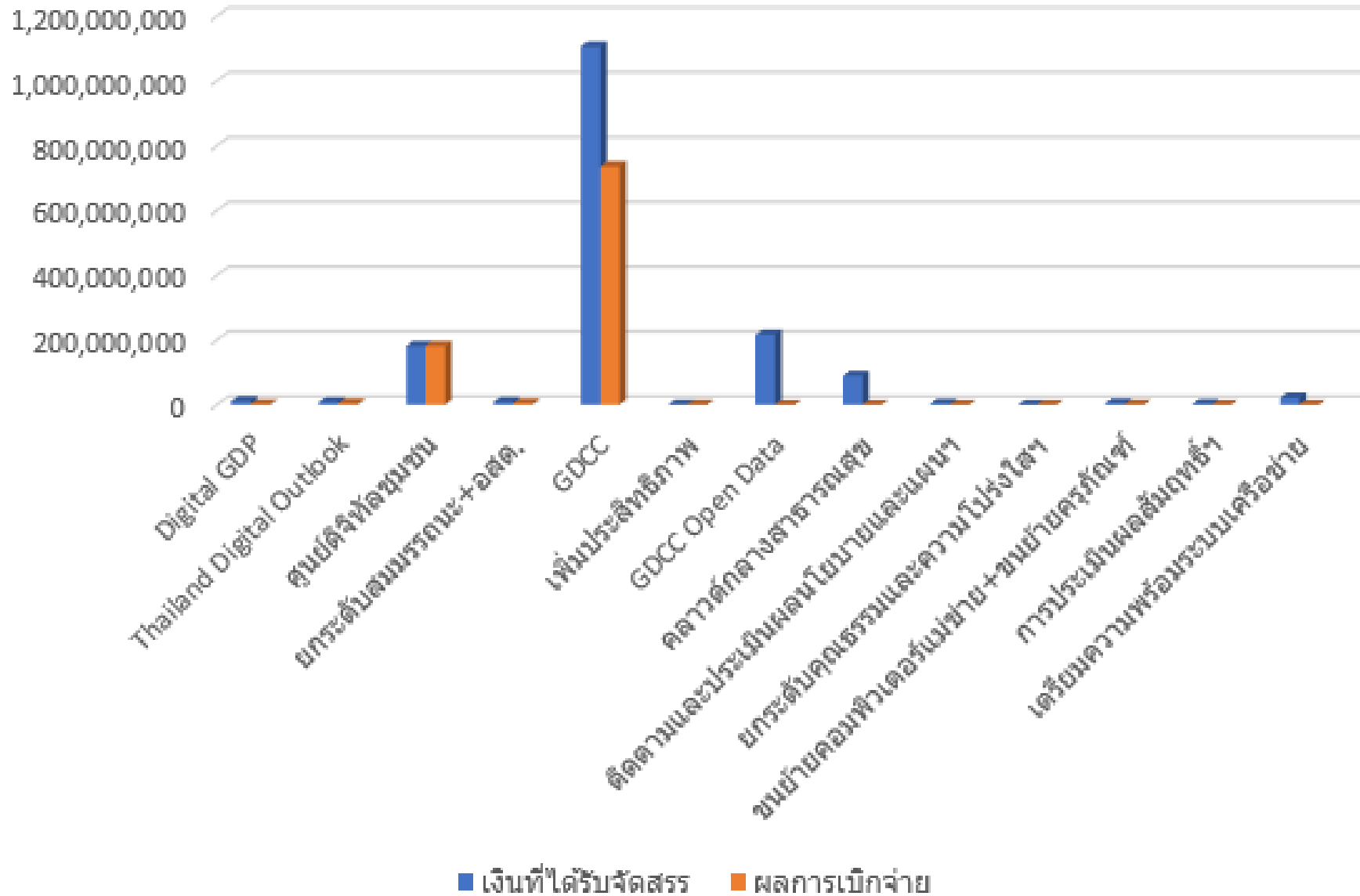
## ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 จำแนกรายโครงการ

| รายการ  | เงินที่ได้รับจัดสรร<br>(บาท) | วงเงินตาม<br>สัญญา (บาท)    | ผลการเบิกจ่าย<br>(บาท) |
|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1.โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)<br>กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567 | 12,385,300                   | 12,000,000                  | 2,400,000              |
| 2.โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567   | 8,715,200                    | 6,485,000                   | 4,539,500              |
| 3.โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน<br>กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2  | 181,537,500<br>(จัดสรรรายปี) | 503,200,000<br>(สัญญา 3 ปี) | 181,537,500            |
| 4.โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล   | 9,509,300                    | -                           | -                      |
| โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย<br>กิจกรรม ยกกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล  | 7,259,800                    | 6,480,000                   | 4,719,975              |
| โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)   | 2,249,500                    | 2,245,000                   | -                      |
| 5.โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)<br>กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service (GDCC)   | 1,106,714,200                | 1,106,305,122               | 736,558,758            |
| 6.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ   | 1,066,000                    | 1,066,000                   | 723,700                |

## ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 จำแนกรายโครงการ

| รายการ   | เงินที่ได้รับจัดสรร<br>(บาท) | วงเงินตาม<br>สัญญา (บาท) | ผลการเบิกจ่าย<br>(บาท) |
|--|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 7.โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service :GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)   | 216,760,000                  | 216,760,000              | -                      |
| 8.โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางสาธารณสุขของประเทศไทย<br>กิจกรรม การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข   | 90,545,800                   | 90,544,800               | -                      |
| 9.โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  | 3,916,100                    | 3,700,000                | 370,000                |
| 10.โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการ เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  | 280,600                      | 280,600                  | 129,498                |
| 11.โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี<br>กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมภาพและเสียง | 4,400,900                    | 4,370,000                | 437,000                |
| กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุเอกสารของ สดช.จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี   | 465,000                      | 465,000                  | 437,000                |
| 12.โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  | 2,947,400                    | 2,920,000                | -                      |
| 13.เตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน   | 22,395,900                   | 22,395,900               | -                      |
| รวมทั้งสิ้น  | 1,661,639,200                | 1,979,217,422            | 931,852,931            |

## ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 จำแนกรายโครงการ



# การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2567

## เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

- ◆ โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ◆ โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

- ◆ โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567
- ◆ โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567

### ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

- ◆ โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเช่าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2
- ◆ โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล กิจกรรม โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)

# การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2567

## เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.

### ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

- ◆ โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยาย โซนซี  
 กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุและเอกสารของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
 กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพและเสียง
- ◆ โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน
- ◆ โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)  
 กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service (GDCC)
- ◆ โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย  
 กิจกรรม การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข
- ◆ โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open data)
- ◆ โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงาน เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ◆ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

# โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย

## ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อดำเนินโครงการ จำนวน 13 โครงการ ดังนี้

| ลำดับ | โครงการ  | งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท) | หน้า |
|-------|--|-------------------------------|------|
| 1     | โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)<br><u>กิจกรรม</u> พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567 | 12,385,300                    | 24   |
| 2     | โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567  | 8,715,200                     | 26   |
| 3     | โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน<br><u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2  | 181,537,500                   | 28   |
| 4     | โครงการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  | 9,509,300                     |      |
|       | โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย<br><u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล   | 7,259,800                     | 31   |
|       | โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)  | 2,249,500                     | 32   |
| 5     | โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)<br><u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service (GDCC)   | 1,106,714,200                 | 34   |
| 6     | โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service :GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)   | 216,760,000                   | 37   |
| 7     | โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางสาธารณสุขของประเทศไทย<br><u>กิจกรรม</u> การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข  | 90,545,800                    | 39   |

# โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย

## ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อดำเนินโครงการ จำนวน 13 โครงการ ดังนี้

| ลำดับ | โครงการ  | งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท) | หน้า |
|-------|--|-------------------------------|------|
| 8     | โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  | 3,916,100                     | 41   |
| 9     | โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการ เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | 280,600                       | 43   |
| 10    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  | 332,900                       | 45   |
| 11    | โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี  |                               |      |
|       | กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่ายอุปกรณ์ควบคุมภาพและเสียง  | 4,400,900                     | 47   |
|       | กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุเอกสารของ สดช.จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี   | 465,000                       | 48   |
| 12    | โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ           | 2,947,400                     | 49   |
| 13    | เตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน  | 22,395,900                    | 51   |
|       | <b>รวมทั้งสิ้น</b>   | <b>1,660,906,100</b>          |      |

# โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 12,385,300 บาท               |
| วงเงินตามสัญญา                  | 12,000,000 บาท               |
| สัญญาเลขที่                     | 13/2567                      |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 20 เม.ย. 2567 - 14 ม.ค. 2568 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 50                           |



## สาระสำคัญของโครงการ

สทช. ในฐานะหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เล็งเห็นความจำเป็นของการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ และเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย สทช. จึงจัดทำโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) เพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอันเป็นผลจากเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Contribution to GDP) ที่สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ สำหรับใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการวางแผนการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ข้อมูลสถิติที่สามารถใช้เป็นเครื่องมือที่สำคัญในการวัดระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจจากการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศที่มีผลจากเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงค่าสถิติอื่น ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการติดตามสถานการณ์ การกำหนดนโยบายและการวางแผนในส่วนที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย ได้มาตรฐานสากล และสามารถเปรียบเทียบกับนานาชาติได้

## เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. มีขอบเขต และแนวทางการวัดมูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ที่จัดทำบัญชีบริหารเศรษฐกิจดิจิทัลทั้งภาคการผลิต รายได้ และรายจ่าย

2. มีการพัฒนาปรับปรุงรูปแบบ (Framework) การวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการระบุระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจในภาคเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับสถานการณ์ทิศทางการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ

3. มีข้อมูลมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งประกอบด้วย ด้านการผลิต รายได้ และรายจ่าย ตามวิธีการคำนวณบัญชีรายได้ประชาชาติ โดยจัดทำเป็นตาราง Digital Supply and Use สืบเนื่องจากโครงการที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้จัดทำขึ้น ตามกรอบการดำเนินการ Digital Economy Satellite Accounts (DESA) แสดงชุดข้อมูลปี 2565 และประมาณการปี 2566 - 2567 เพื่อรับทราบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นตามระยะเวลาที่ผ่านมา

4. ศึกษามูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจในกลุ่มธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่มีผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี หรือกลุ่มธุรกิจ/อุตสาหกรรมใหม่ที่มีแนวโน้มการเติบโต (Trend) ทางเทคโนโลยี อย่างน้อย 1 กลุ่มธุรกิจ/อุตสาหกรรม อาทิ Artificial Intelligence (AI), Internet of Things (IoT), Borderless Trade และ Cloud Computing เป็นต้น

## ประโยชน์ที่ได้รับ

ข้อมูล Digital Supply and Use Table ตามกรอบการดำเนินการ Digital Economy Satellite Accounts (DESA) แสดงชุดข้อมูลปี 2565 และประมาณการปี 2566 - 2567

## ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

## โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2567

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 8,715,200 บาท               |
| วงเงินตามสัญญา                  | 6,485,000 บาท               |
| สัญญาเลขที่                     | 6/2567                      |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 24 ม.ค. 2567 - 19 ต.ค. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 80                          |



### 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 โดยจัดเก็บตัวชี้วัดผ่านแบบสำรวจครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ แบ่งเป็นภาคประชาชน ภาคธุรกิจเอกชน และหน่วยบริการปฐมภูมิ เช่น โรงเรียน รพ.สต. และนำมาวิเคราะห์ภาพรวมของการพัฒนานโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศเพื่อนำผลการประเมินมาใช้ในการพิจารณากำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. ประเทศไทยมีตัวเลข ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัลต่าง ๆ ตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูล Measuring the Digital Transformation และ Digital Economy Outlook ของ OECD
2. ประเทศไทยมีแนวทางการประเมินผลนโยบายการพัฒนาด้านดิจิทัล แนวทางการปฏิรูปนโยบายการพัฒนา ดิจิทัลของไทยให้มีมาตรฐานในระดับนานาชาติ และสามารถบูรณาการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต
3. ประเทศไทยได้ทราบปัญหาและอุปสรรคของประเทศไทยต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและแผน ระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศ เพื่อนำมาปรับใช้ในการกำหนดแนวทางและมาตรการในการขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. รายงานผลการจัดเก็บตัวชี้วัดตามกรอบ Measuring the Digital Transformation ของ OECD
2. รายงานผลการจัดเก็บตัวชี้วัดตามกรอบ Digital Economy Outlook ของ OECD

### ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



## โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 181,537,500 บาท (ในปี 2567)                 |
| วงเงินตามสัญญา                  | 503,200,000 บาท                             |
| สัญญาเลขที่                     | 31/2564                                     |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 30 มิ.ย. 2564 - 29 มิ.ย. 2567 (ผูกพัน 3 ปี) |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 100   |



### สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัยและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำนักงานฯ จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีที่ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การจัดเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จะดำเนินการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 1 จำนวน 250 แห่ง และกลุ่มที่ 2 จำนวน 250 แห่ง จำนวนรวมทั้งสิ้น 500 แห่ง โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของการนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้มากที่สุด สร้างการอยู่ร่วมกันอย่างพึ่งพาอาศัย มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกัน สร้างความปรองดองและภูมิคุ้มกันทางสังคมให้มีความเข้มแข็งจากรากฐานรากเพื่อสร้างรากฐานของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้กระทรวงฯ ยังมีภารกิจที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ เป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรจึงเป็นกลไกสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนากำลังคนให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศไทยเป็นเรื่องที่มีความซับซ้อน เนื่องจากประชากรมีหลายกลุ่ม แต่ละกลุ่มมีความต้องการและมีศักยภาพด้านดิจิทัลที่แตกต่างกัน อาทิ บางกลุ่มต้องการสร้างการรับรู้และพัฒนาทักษะความเข้าใจ ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ในขณะที่บางกลุ่มมีทักษะและความเข้าใจขั้นพื้นฐานอยู่แล้ว แต่ต้องการได้รับการยกระดับสมรรถนะ หรือบางกลุ่มมีศักยภาพที่จะเป็นผู้นำการใช้เทคโนโลยีอย่างชาญฉลาด รวมถึงการสร้างสรรคนวัตกรรมใหม่ ๆ เป็นต้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องศึกษา ทบทวน และกำหนดทิศทางในการพัฒนาบุคลากรอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างตรงประเด็น สอดคล้องกับแนวคิดในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (Digital Manpower) ให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลให้เข้ามามีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมในทุกมิติ เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด เน้นการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม นำประเทศไปสู่วิถีการคิดใหม่ กระบวนการการทำงานใหม่ และวิถีชีวิตใหม่ สร้างความเท่าเทียมและลดความ



เหลื่อมล้ำในสังคม ซึ่งจะนำพาประเทศไทยพัฒนาไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงผ่านกลไกประชารัฐ ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จึงเห็นควรดำเนินกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล เพื่อการจัดฝึกอบรมให้แก่บุคลากรศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเครือข่าย และประชาชนทั่วไปทุกกลุ่ม ให้มีความรู้ และพัฒนาทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล และศึกษาวิเคราะห์ พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเฉพาะด้านการเกษตรสมัยใหม่

(Digital Agriculture) ด้านเทคโนโลยีการศึกษา (Digital Education) ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Digital Commerce) ด้านการท่องเที่ยวดิจิทัล (Digital Tourism) และด้านสุขภาพดิจิทัล (Digital Health) รวมทั้งการพัฒนาศูนย์ดิจิทัลชุมชนสู่การเป็นต้นแบบพื้นที่ศึกษาและพัฒนาทางด้านดิจิทัลเฉพาะทาง (Digital Learning Base Station) สำหรับประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับชุมชนต่อไป

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง มีอุปกรณ์สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม

## ประโยชน์ที่ได้รับ

ประชาชน และแหล่งชุมชนสามารถใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เป็นแหล่งศึกษา และเรียนรู้ ตามอัธยาศัย ที่ให้บริการประชาชนทุกอาชีพ และทุกเพศวัย ตลอดจนใช้เป็นแหล่งสนับสนุนอาชีพ สร้างช่องทางในการ ประชาสัมพันธ์สินค้า สถานที่ท่องเที่ยวในชุมชน เพื่อเปิดโอกาสในการสร้างรายได้ และขยายการให้บริการภาครัฐไปสู่ ส่วนท้องถิ่นอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

## ปัญหาและอุปสรรค

1. ผู้บริหารศูนย์ดิจิทัลชุมชนบางแห่งเปลี่ยนแปลงนโยบายในการให้บริการในรูปแบบศูนย์ดิจิทัลชุมชน ทำให้ต้องเปลี่ยนสถานที่ที่ตั้ง
2. สถานที่ที่ตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนบางแห่งอยู่ในพื้นที่ที่มีกระแสไฟฟ้าให้บริการไม่สม่ำเสมอ พบปัญหา ไฟดับ ไฟตก ทำให้มีผลต่อการให้บริการ
3. บริบทของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลง ประชาชนมีความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มขึ้น ทำให้จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชนลดลง

## ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



โครงการพัฒนากำลังพลด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  
โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย  
กิจกรรม ยกกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 7,259,800 บาท               |
| วงเงินตามสัญญา                  | 6,480,000 บาท               |
| สัญญาเลขที่                     | 9/2567                      |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 5 มี.ค. 2567 - 29 พ.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 80                          |



### สาระสำคัญของโครงการ

ดำเนินการส่งเสริมทักษะการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ให้กับกลุ่มประชากร อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน พ่อแม่ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาสและประชาชนทั่วไป ได้รับการยกระดับสมรรถนะ ด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวน 10,000 คน เพื่อยกระดับทักษะความเข้าใจดิจิทัลของประชาชนตลอดจนถึงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ (Citizenship) เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

กลุ่มประชากร อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน พ่อแม่ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาสและประชาชนทั่วไป ได้รับการยกระดับสมรรถนะ ด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวน 10,000 คน

### ประโยชน์ที่ได้รับ

กลุ่มประชากร อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน พ่อแม่ผู้ปกครอง ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาสและประชาชนทั่วไป ได้รับการยกระดับสมรรถนะ ด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวน 10,000 คน

### ปัญหาและอุปสรรค

ไม่มี

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## โครงการพัฒนากำลังพลด้านดิจิทัลระดับพื้นที่ให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 2,249,500 บาท               |
| วงเงินตามสัญญา                  | 2,245,000 บาท               |
| สัญญาเลขที่                     | 11/2567                     |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 14 มี.ค. 2567 - 8 พ.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 90                          |



### สาระสำคัญของโครงการ

จากผลการดำเนินงานพัฒนาเครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐเท่ากันว่ากระทรวงฯ ได้สร้างตัวแทนในการทำหน้าที่ในการดูแล และให้แนะนำการใช้งานเน็ตประชารัฐ สร้างการรับรู้ และการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ถูกต้อง นับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของการสร้างบุคลากรที่สามารถทำหน้าที่ส่งเสริมการใช้ดิจิทัลในพื้นที่และเป็นสื่อกลางในการประสานงานกับพื้นที่กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดทำโครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ขึ้น โดยจะนำมาอบรมเพื่อพัฒนาให้เป็นอาสาสมัครดิจิทัลให้แนวคิดเรื่องอาสาสมัคร และจิตอาสา และเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ อาทิ E-commerce E-Agriculture MOOC Coding และ Digital Literacy ซึ่งอาสาสมัครดิจิทัลสามารถไปขยายผลเพื่อสร้างเครือข่ายในชุมชนและหมู่บ้านทั่วประเทศต่อไปได้ทั้งนี้สำนักงานฯ จะปรับปรุงเครื่องมือเพื่อเป็นช่องทางการประสานงานระหว่างหน่วยงานในกระทรวงฯ และอาสาสมัครดิจิทัลที่ทันสมัยตอบสนองการใช้งานของอาสาสมัครดิจิทัลเพื่อให้ทุกหมู่บ้านชุมชนมีความเข้มแข็งและมีกลไกการทำงานของภาครัฐที่สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์รองรับการพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลที่มีความเป็นพลวัตต่อไปการจัดทำโครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล(อสด.)ขึ้นเพื่ออบรมพัฒนาให้เป็นอาสาสมัครดิจิทัลให้แนวคิดเรื่องอาสาสมัคร และจิตอาสา และเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ อาทิ E-commerce E-Agriculture MOOC Coding และ Digital Literacy ซึ่งอาสาสมัครดิจิทัลสามารถไปขยายผลเพื่อสร้างเครือข่ายในชุมชนและหมู่บ้านทั่วประเทศต่อไปได้ทั้งนี้สำนักงานฯ จะปรับปรุงเครื่องมือเพื่อเป็นช่องทางการประสานงานระหว่างหน่วยงานในกระทรวงฯ และอาสาสมัครดิจิทัลที่ทันสมัยตอบสนองการใช้งานของอาสาสมัครดิจิทัลเพื่อให้ทุกหมู่บ้านชุมชนมีความเข้มแข็ง และมีกลไกการทำงานของภาครัฐที่สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ รองรับการพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลต่อไป

## เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. มี อสต. ซึ่งเป็นกลไกในการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนไม่น้อยกว่า 320 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ประชาชนในชุมชน

2. มีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มี อสต. ซึ่งเป็นกลไกในการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนไม่น้อยกว่า 320 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ประชาชนในชุมชน

2. มีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

3. ประชาชนได้รับความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล

มี อสต. จำนวนไม่น้อยกว่า 320 คน ได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้และทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขยายผลสู่ประชาชนในชุมชน และมีเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

### ปัญหาและอุปสรรค

ได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการกิจกรรมฝึกอบรม อสต.

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



## โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 1,106,714,200 บาท  |
| วงเงินตามสัญญา                  | สัญญาที่ 1: 736,558,758 บาท<br>สัญญาที่ 2: 369,746,364 บาท<br>รวม: 1,106,305,122 บาท |
| สัญญาเลขที่                     | 8/2567 และ 4/2568  |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ต.ต. 2566 - 30 ก.ย. 2567   |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 100  |



#### สาระสำคัญของโครงการ

1. ให้บริการระบบ Cloud ที่มีระบบบริหารจัดการบริการ Cloud Infrastructure ซึ่งประกอบด้วย
  - 1.1 รองรับการให้บริการได้จำนวนไม่น้อยกว่า 13,896 VM หรือ มีหน่วยประมวลผลรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 55,584 vCPU มีหน่วยความจำรวมอย่างน้อย 111,168 GB มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูลรวมอย่างน้อย 1,817.52 TB
  - 1.2 ระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Firewall) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
  - 1.3 ระบบกระจายโหลด (Load Balancer) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
  - 1.4 ระบบป้องกันการโจมตีประเภท DDoS (DDoS Protection) ให้กับหน่วยงานที่ใช้งานอยู่บนระบบ GDCC
  - 1.5 ลิขสิทธิ์ของโปรแกรมระบบปฏิบัติการ (Operating System) และลิขสิทธิ์ของระบบจัดการฐานข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้แก่ Unix Linux (ที่เป็น Open Source) และ Microsoft Windows และระบบจัดการฐานข้อมูล Microsoft SQL Server และ Oracle Enterprise license ใช้งานได้อย่างถูกต้องโดยชอบธรรม

- 1.6 ระบบสำรองข้อมูล (Backup) และทำการบันทึกข้อมูลของระบบทั้งหมดเก็บไว้ภายในศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่หนึ่ง (DC Site 1) และศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่สอง (DC Site 2) ทุกวัน
  - 1.7 ถ่ายโอนข้อมูล (Unlimited Data Transfer) ทั้งภายในระบบคลาวด์ Cloud Computing Environment และการโอนข้อมูลไปสู่ภายนอกคลาวด์
  - 1.8 ให้บริการคอมพิวเตอร์เสมือน โดยกำหนดเป็นหมายเลข IP Address ตามความเหมาะสมของผู้ใช้งาน ต้องรองรับ private IP Address และ Public IP Address ได้ทั้ง IPv4 และ IPv6
  - 1.9 เชื่อมต่อ Internet Bandwidth ภายในประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๐๐Gbps และ Internet Bandwidth ต่างประเทศ รวมกันไม่น้อยกว่า 200 Mbps และ VM สามารถเข้าถึง Network Interface ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps
  - 1.10 ให้บริการ Cloud ที่มีคุณสมบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) ประกอบด้วย บริการระบบตรวจสอบและป้องกันไวรัสเพื่อใช้ติดตั้งบนเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์เสมือน การเก็บ Log ตามพระราชบัญญัติฯ มีระบบป้องกันการโจมตีและแพร่กระจายภายใน และบริการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Security)
  - 1.11 ให้บริการโครงข่ายที่เชื่อมโยงไป GIN และ Internet และ VPN Gateway ได้
  - 1.12 ให้บริการ DNS สำหรับใช้ในการเชื่อมต่อทั้งภายในระบบคลาวด์ และเชื่อมต่อสู่ภายนอกได้
  - 1.13 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 โดยผู้ให้บริการจะต้องร่วมในการวิเคราะห์ปัญหาด้วย
  - 1.14 ระบบบริหารจัดการสิทธิ์ในลักษณะ Multi-Factors Authentication ในการเข้าถึงทรัพยากรบนระบบ Cloud และต้องมีการกำหนดสิทธิ์ให้ผู้ใช้งานระดับต่าง ๆ สามารถเข้าถึงและจัดการทรัพยากรบน Cloud ได้เท่าที่จำเป็นสำหรับแต่ละระดับ
  - 1.15 มีการรับประกัน SLA โดยมีระยะเวลาที่ระบบ Cloud ทั้งหมดไม่สามารถใช้งานได้ (Total Failure) ไม่เกิน 4 นาที 23 วินาที/เดือน (Uptime/Availability) อย่างน้อย 99.99 เปอร์เซ็นต์
2. ให้บริการระบบขอใช้บริการ และติดตามสถานะของการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์รายค่าขอใช้บริการ
  3. รายงานสรุปผลการใช้งานรายเดือนส่งเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์แก่ผู้ว่าจ้าง และผู้ให้บริการต้องจัดทำรายงานผลการใช้งานของระบบในรูปแบบ การแสดงผลที่เข้าใจง่ายเช่น เป็นกราฟ และข้อมูลที่รายงานควรจะเป็นข้อมูลการใช้งานหนึ่งวันก่อนการส่งรายงานเป็นอย่างน้อย เพื่อให้ผู้ว่าจ้างสามารถติดตามสถานะของการให้บริการได้ตลอดเวลา โดยมีรายงานในมิติเรื่อง

4. ให้บริการ Cloud platform Marketplace เพื่อให้บริการหน่วยงานภาครัฐ อย่างน้อย 10 บริการ
5. จัดอบรมบุคลากรภาครัฐ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ตามหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ให้มีทักษะด้าน Cloud Computing จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน
6. จัดสำรวจความพึงพอใจของการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) จากหน่วยงานที่ใช้บริการระบบคลาวด์ภาครัฐ

#### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. สามารถให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ที่มีหน่วยประมวลผลรวมสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อยจำนวนไม่น้อยกว่า 13,896 VM หรือ 55,584 vCPU แก่หน่วยงานภาครัฐ อย่างต่อเนื่อง
2. ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.99
3. สามารถให้บริการ Cloud platform Marketplace ในรูปแบบ platform as a Service แก่หน่วยงานภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 5 บริการ

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

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

#### ปัญหาและอุปสรรค

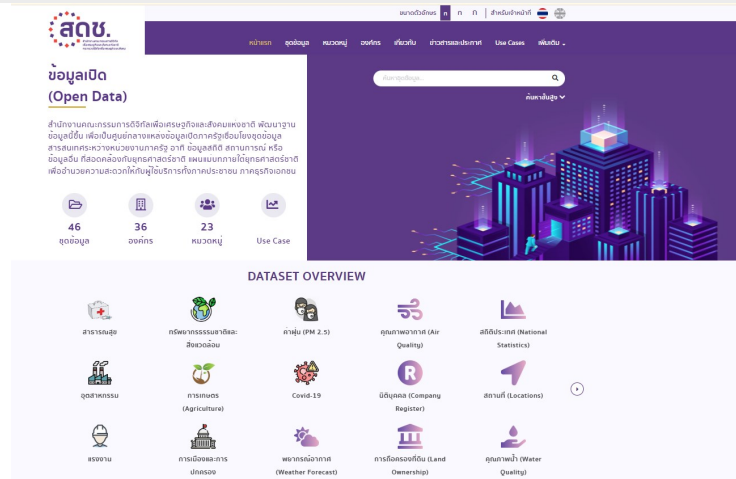
1. ได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอ จึงอาจจะไม่สามารถขยายทรัพยากรคลาวด์ระหว่างปีให้กับหน่วยงานภาครัฐที่มีความต้องการใช้งานได้อย่างครบถ้วน
2. เนื่องจากกระบวนการจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 มีความล่าช้า และ สดช. จะต้องดำเนินการเพื่อให้มีการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐอย่างต่อเนื่อง จึงต้องเสนอขออนุมัติผ่อนผันการไม่ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 โดยให้สัญญาามีผลย้อนหลังนับตั้งแต่ 31 พฤษภาคม 2567

#### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open data)

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 216,760,000 บาท        |
| วงเงินตามสัญญา                  | 216,760,000 บาท        |
| สัญญาเลขที่                     | - (เตรียมลงนามในสัญญา) |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | -                      |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 15                     |



### สาระสำคัญของโครงการ

1. ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ในรูปแบบ Public Cloud หรือ Hybrid Cloud จากผู้ให้บริการคลาวด์ที่มีความหลากหลายและศักยภาพในการให้บริการ ไม่น้อยกว่า 6 ราย โดยมีภาพรวมการให้บริการทั้งสิ้นจำนวนไม่น้อยกว่า 18,345 VM มีหน่วยประมวลผลกลางอย่างน้อยจำนวน 73,380 vCPU มีหน่วยความจำหลัก (RAM) อย่างน้อย 146,760 GB , Storage อย่างน้อย 917,250 GB โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนโดย 1 VM ประกอบด้วยหน่วยประมวลผลจำนวน 4 vCPU หน่วยความจำหลัก (RAM) จำนวน 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

2. มีระบบบริหารจัดการระบบคลาวด์ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการการใช้บริการระบบคลาวด์ที่เป็น Public Cloud หรือ Hybrid Cloud หลากหลายผู้ให้บริการในภาพรวมได้ รวมทั้งสามารถบริหารจัดการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ในรูปแบบการใช้งานจริง (Pay Per Use) ได้

#### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. สามารถให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) ที่มีหน่วยประมวลผลรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อยจำนวน 18,345 VM
2. ระบบบริการจัดการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Cloud Management Platform) ที่สามารถบริหารจัดการการใช้บริการระบบคลาวด์ที่หลากหลยผู้ให้บริการในภาพรวมได้ รวมทั้งสามารถบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรระบบคลาวด์ในรูปแบบการใช้งานจริง (Pay Per Use) ได้
3. ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95
4. หน่วยงานภาครัฐมีความพึงพอใจต่อการใช้บริการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้งานระบบคลาวด์ กลางภาครัฐที่มีความเหมาะสมกับการใช้งานมีมาตรฐานและปลอดภัยและสามารถเข้าถึงทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการในการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล (Government Transformation)
2. สามารถให้บริการประชาชนและภาคเอกชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งช่วยให้ประชาชนมีความเชื่อมั่นและพึงพอใจต่อการให้บริการภาครัฐมากขึ้น

#### ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างมีความล่าช้า เนื่องจาก มติ ครม. เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 ให้ชะลอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเข้าใช้บริการระบบคลาวด์ และมติ ครม. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ให้โครงการที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการและมีแหล่งเงินรองรับที่ชัดเจนแล้ว และหากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการให้หน่วยงานเจ้าของโครงการนำเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาก่อนการดำเนินการ

#### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย

### กิจกรรม การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 90,545,800 บาท         |
| วงเงินตามสัญญา                  | 90,545,800 บาท         |
| สัญญาเลขที่                     | - (เตรียมลงนามในสัญญา) |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 600                    |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 15                     |



#### 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

การเข้าใช้ระบบ Cloud พื้นฐาน ซึ่งเป็น Platform กลาง ภายใต้การดูแลของรัฐ เพื่อรองรับระบบบริหารจัดการ การแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ โดยมีเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนไม่น้อยกว่า 4,311 VM มีหน่วยประมวลผลรวม จำนวนอย่างน้อย 17,246 vCPU มีหน่วยความจำรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 34,492 GB และพื้นที่จัดเก็บข้อมูล รวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อย 2,812,320 GB

### เป้าหมายเชิงคุณภาพ

1. เพื่อให้หน่วยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิ สามารถเข้าใช้แลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพผ่าน ระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อให้การให้บริการได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว มีการรักษาความปลอดภัย ของข้อมูลตามมาตรฐาน และความพร้อมใช้งานเพื่อการบริหารสุขภาพ

2. เพื่อให้หน่วยบริการสุขภาพในระดับปฐมภูมิ ทติยภูมิ และตติยภูมิสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสำหรับการ วิจัยวิจัย วางแผนการรักษา เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งต่อ การรักษาในกรณีฉุกเฉิน เป็นการประหยัดงบประมาณรัฐ และ ค่าใช้จ่ายของประชาชน รองรับการให้บริการทางการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) เป็นการช่วยการลดความแออัดใน โรงพยาบาล ช่วยให้อัตราคุณภาพการให้บริการสุขภาพ ให้มีมาตรฐานการให้บริการในระดับสากล และตามเกณฑ์ มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข ในทุกพื้นที่ของประเทศ

3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สามารถบริหารจัดการข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อมูลบนระบบคลาวด์ ในรูปแบบแพลตฟอร์มอย่างมีมาตรฐาน และมีความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ลดต้นทุนการดูแลรักษาระบบ และมีความ พร้อมใช้งานตามความต้องการ

4. เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลสุขภาพของตนเองได้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น ตามสิทธิของเจ้าของข้อมูล และ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

## ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างมีความล่าช้า เนื่องจาก 1) มติ ครม. เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2567 ให้ชะลอการจัดซื้อจัด จ้างหรือเข้าใช้บริการระบบคลาวด์ และ 2) มติ ครม. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 ให้โครงการที่มีความจำเป็นต้อง ดำเนินการและมีแหล่งเงินรองรับที่ชัดเจนแล้ว และหากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการ ให้หน่วยงาน เจ้าของโครงการนำเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาก่อนการดำเนินการจึง ส่งผลให้การดำเนินงานโครงการเกิดความล่าช้ากว่าแผน เนื่องจากต้องปฏิบัติตามมติ ครม. ดังกล่าวข้างต้น

## ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 3,916,100 บาท                |
| วงเงินตามสัญญา                  | 3,700,000 บาท                |
| สัญญาเลขที่                     | 16/2567                      |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 23 ก.ค. 2567 - 19 เม.ย. 2568 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 30                           |



### สาระสำคัญของโครงการ

พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 มาตรา 17 (6) ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และคณะกรรมการเฉพาะด้าน โดยที่นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) ได้มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ 12 เม.ย. 2562 และในคราวการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 9 ธ.ค. 2565 ประธาน

คณะกรรมการฯ ได้มีข้อสังเกตว่า การประเมินผลการดำเนินงานของนโยบายและแผนระดับชาติฯ มีความสำคัญ อาจพิจารณาดำเนินการทุกสองปี เพื่อให้สามารถปรับปรุงรายละเอียดต่าง ๆ ได้ทันกับสภาพแวดล้อม ในการนี้ เพื่อเป็นการดำเนินการตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อสังเกตดังกล่าว สดช. จึงมีความจำเป็นในการดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง สำหรับเป็นข้อมูลรายงานต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และรัฐบาลเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการบริหารราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### ประโยชน์ที่ได้รับ

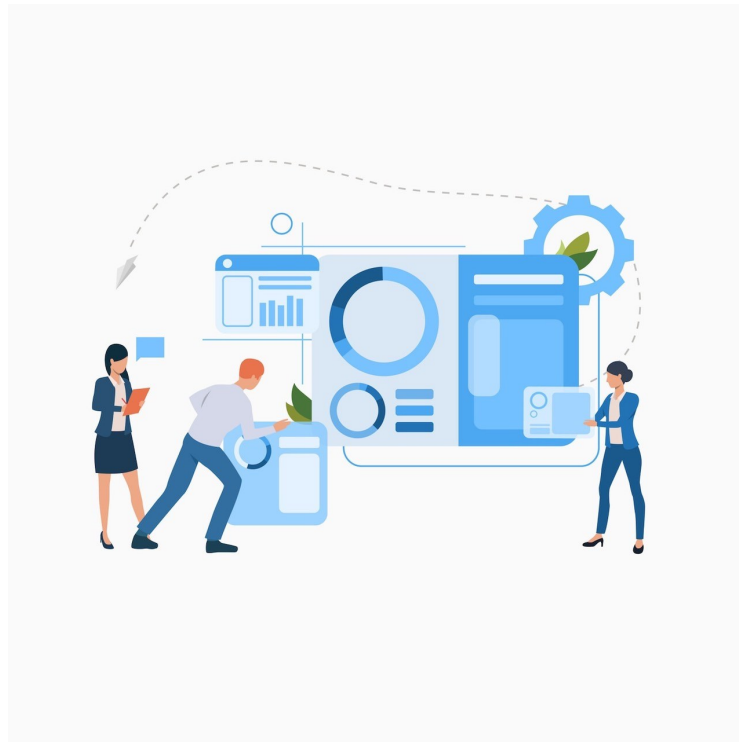
การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จะช่วยให้คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และรัฐบาล มีข้อมูลเพื่อประกอบการกำหนดทิศทาง ยุทธศาสตร์ และการทบทวนนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในระยะต่อไป

### ปัญหาและอุปสรรค

การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผนเนื่องจากการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือกครั้งแรก ผู้เสนอขอรับงานจ้างไม่ผ่านคุณสมบัติตามข้อกำหนด ขอบเขต และรายละเอียดของงาน จึงต้องยกเลิกการจ้าง และดำเนินการจ้างใหม่อีกครั้งหนึ่ง จึงส่งผลกระทบต่อให้การเริ่มดำเนินงานโครงการเกิดความล่าช้าจากที่วางแผนเอาไว้

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน  
เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ  
ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 280,600 บาท                |
| วงเงินตามสัญญา                  | 280,600 บาท                |
| สัญญาเลขที่                     | ดำเนินการเอง               |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ก.ค. 2567 - 30 ก.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 100                        |



### สาระสำคัญของโครงการ

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) เป็นเครื่องมือการประเมินเชิงบวกเพื่อเป็นมาตรการป้องกันและเป็นกลไกในการสร้างความตระหนักให้หน่วยงานภาครัฐมีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและมีคุณธรรม 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 และประพฤติมิชอบ (พ.ศ.2561 – 2580) ได้กำหนดให้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เป็นหนึ่งในตัวชี้วัดของแผนย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยในระยะที่ 2 ได้กำหนดให้ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 หน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐผ่านเกณฑ์ (85 คะแนนขึ้นไป) จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 100

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เข้ารับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 จนถึงปัจจุบันมีผลคะแนนการประเมินในภาพรวมผ่านเกณฑ์ที่ผู้ประเมินกำหนด แต่เมื่อวิเคราะห์ถึงผลคะแนนรายตัวชี้วัดแล้ว ปรากฏว่าบางตัวชี้วัดมีผลการประเมินต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด เช่น การใช้ทรัพย์สินของทางราชการ การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และการแก้ไขปัญหาการทุจริต ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและปรับปรุง การดำเนินการตามตัวชี้วัดดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น การส่งเสริมและยกระดับความรู้ต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของบุคลากรของหน่วยงาน รวมไปถึงสร้างกลไกขับเคลื่อนเครือข่ายการต้านทุจริตและสร้างการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนค่านิยมป้องกันและต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม ส่งผลการพัฒนาเพื่อยกระดับค่าคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ให้สูงขึ้น และบรรลุเป้าหมายภาพรวมของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การต่อต้านทุจริตและประพฤติมิชอบ : ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

1. บุคลากรสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการยกระดับความรู้ความเข้าใจ เกิดจิตสำนึกและค่านิยมป้องกันและต่อต้านการทุจริต ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต และประพฤติตนตามหลักคุณธรรมจริยธรรม สามารถแยกแยะระหว่างประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวมได้
2. เกิดการพัฒนาและขยายผลเครือข่ายการต้านทุจริต และสร้างการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนค่านิยมป้องกันและต่อต้านการทุจริต ตลอดจนเกิดการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้เกิดเป็นรูปธรรมอย่างทั่วถึง

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. บุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับการยกระดับความรู้ เกิดจิตสำนึกและค่านิยมป้องกันและต่อต้านการทุจริต ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต และประพฤติตนตามหลักคุณธรรมจริยธรรม สามารถแยกแยะระหว่างประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวมได้
2. เกิดการพัฒนาและขยายผลเครือข่ายการต้านทุจริต เพื่อยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจาก สดช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงานบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ เป็นปีแรก และสำนักงาน ป.ป.ช. ในฐานะเจ้าภาพแผนงานฯได้กำหนดให้ส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงานต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบครั้งแรก ดำเนินการโครงการดังกล่าวในไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ทำให้จำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการให้ดำเนินการได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 1,066,000 บาท              |
| วงเงินตามสัญญา                  | 1,066,000 บาท              |
| สัญญาเลขที่                     | ดำเนินการเอง               |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ต.ค. 2566 - 30 ก.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 100                        |



### สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นส่วนราชการระดับกรมในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบหลักในการกำหนดทิศทางและขับเคลื่อนนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การส่งเสริม ประสานและบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ได้อย่างเต็มศักยภาพ การวางรากฐานโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล การส่งเสริมสนับสนุนสร้างสรรค์นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนการขับเคลื่อนภารกิจด้านกิจการอวกาศของประเทศ และการดำเนินงานสนับสนุนคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจสำคัญในการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดังกล่าวข้างต้นบังเกิดผลอย่างมีประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงเป็นแนวทางที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะของบุคลากรของส่วนราชการ ได้แก่ ข้าราชการ พนักงานราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจสำคัญของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีทักษะ มีสมรรถนะ และมีศักยภาพที่เพียงพอเหมาะสมในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ภายใต้บริบทสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ตลอดจนเพื่อพร้อมที่จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจไปสู่เป้าหมายบรรลุวิสัยทัศน์ของส่วนราชการ “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก” ตลอดจนบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมชาตินั้น สอดคล้องกับแผนพัฒนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งสนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจตามแผนปฏิรูปราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### **เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ**

ข้าราชการ พนักงานราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 60 คน

### **ประโยชน์ที่ได้รับ**

1. บุคลากรสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับการพัฒนาศักยภาพและยกระดับทักษะ ตลอดจนสมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการตามหน้าที่ความรับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. บุคลากรสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับการพัฒนาและยกระดับความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ตลอดจนมีแนวทางปรับปรุงกระบวนการทำงานตามภารกิจหลักและภารกิจสนับสนุนของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

### **ปัญหาและอุปสรรค**

เนื่องจาก สดช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงานบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ เป็นปีแรก และสำนักงาน ป.ป.ช. ในฐานะเจ้าภาพแผนงานฯได้กำหนดให้ส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนงานต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบครั้งแรก ดำเนินการโครงการดังกล่าวในไตรมาสที่ 4 ของปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ทำให้จำเป็นต้องปรับแผนการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการให้ดำเนินการได้ทันตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น

### **ข้อเสนอแนะ**

ไม่มี

## โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จากอาคารบีไปอาคารซี กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุ ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่ายควบคุมภาพและเสียง

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 4,400,900 บาท              |
| วงเงินตามสัญญา                  | 4,370,000 บาท              |
| สัญญาเลขที่                     | 14/2567                    |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ต.ค. 2566 - 30 ก.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 30                         |

### สาระสำคัญของโครงการ

ดำเนินการจ้างเหมาบริการในการขนย้ายและติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์ควบคุมภาพและเสียงของ สดช. ไปติดตั้งในห้องประชุมของ สดช. ภายในพื้นที่อาคารซี เพื่อให้สามารถบริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในพื้นที่ส่วนขยายโซนซี ศูนย์ราชการฯ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

ข้าราชการ พนักงานราชการ และ พนักงานจ้างเหมาเอกชนของ สดช. จำนวน ๔๐๐ คน

1. ครุภัณฑ์ วัสดุ เอกสาร และระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมภาพและเสียงของ สดช. ได้รับการขนย้ายอย่างถูกต้องครบถ้วน เป็นไปตามมาตรฐาน ตรงตามเวลาที่กำหนด
2. ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมภาพและเสียง ได้รับการรื้อถอนจากพื้นที่ทำงาน สดช. อาคารบี รวมทั้งได้รับการติดตั้งครุภัณฑ์ดังกล่าวให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติในพื้นที่ทำงาน สดช. อาคารซี โดยบริษัทผู้เชี่ยวชาญในการดำเนินการ

### ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในพื้นที่ส่วนขยายโซนซี ศูนย์ราชการฯ ได้อย่างต่อเนื่อง

### ปัญหาและอุปสรรค

การส่งมอบพื้นที่ให้ สดช. ล่าช้ากว่ากำหนดการเดิม ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินการขนย้ายและติดตั้งอุปกรณ์ของ สดช. ตามแผนการดำเนินการที่กำหนดไว้ จนถึงปัจจุบันยังไม่สามารถหาผู้รับผิดชอบในการอนุญาตให้เข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนขยายโซนซีได้ การขออนุญาตเข้าพื้นที่ไปถึง บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ก่อนหน้านี้ ยังไม่ได้รับการอนุญาตให้เข้าพื้นที่ได้ แต่ทางบริษัทฯ ให้ไปดำเนินการติดต่อกับ สป.ดศ. เอง ซึ่งหากการเข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานไม่ได้รับการตอบสนองเป็นระยะเวลานาน อาจจะต้องดำเนินการเพื่อขอขยายระยะเวลาปฏิบัติงานอีกครั้ง

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
จากอาคารบีไปอาคารซี กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุ  
และเอกสาร ของ สดช. จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 465,000 บาท                |
| วงเงินตามสัญญา                  | 465,000 บาท                |
| สัญญาเลขที่                     | 157/2567                   |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ต.ค. 2567 - 28 ม.ค. 2568 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 20                         |

### สาระสำคัญของโครงการ

เพื่อขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุ และเอกสาร ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี ศูนย์ราชการฯ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

เพื่อขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุ และเอกสาร ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี ศูนย์ราชการฯ

### ประโยชน์ที่ได้รับ

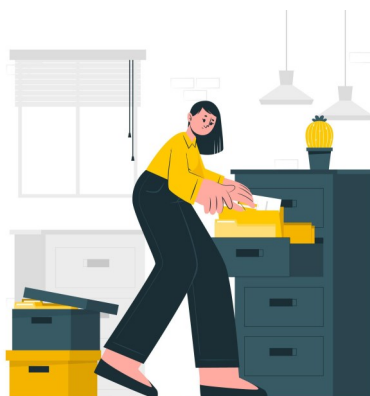
กลุ่มบริหารงานพัสดุ สำนักงานเลขาธิการ สามารถให้บริการและสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในพื้นที่ส่วนขยายโซนซี ศูนย์ราชการฯ ได้อย่างต่อเนื่อง (เมื่อส่งมอบพื้นที่โซนซีแล้ว)

### ปัญหาและอุปสรรค

พื้นที่ส่วนขยายโซนซียังไม่ได้มีการส่งมอบ ให้แก่ สดช. จึงทำให้เกิดความล่าช้าของการดำเนินงาน

### ข้อเสนอแนะ

ไม่มี



## โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 2,947,400 บาท         |
| วงเงินตามสัญญา                  | 2,920,000 บาท         |
| สัญญาเลขที่                     | 19/2567               |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | ต.ค. 2567 - ก.ค. 2568 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 20                    |

### สาระสำคัญของโครงการ

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 77 วรรคสอง กำหนดให้เมื่อกฎหมายมีผลใช้บังคับแล้ว รัฐพึงจัดให้มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายในรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยเพื่อพัฒนากฎหมายทุกฉบับให้สอดคล้องและเหมาะสมกับบริบทต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป และมาตรา 258 ค. ด้านกฎหมายกำหนดให้ (1) มีกลไกให้ดำเนินการปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับต่าง ๆ ที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันประกาศใช้รัฐธรรมนูญนี้ให้สอดคล้องกับหลักการตามมาตรา 77 และพัฒนาให้สอดคล้องกับหลักสากล ประกอบกับตามที่ได้มีพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 ซึ่งมีผลใช้บังคับในวันที่ 27 พ.ย. 2562 กำหนดให้ กฎหมาย พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญและพระราชบัญญัติ พระราชกำหนด ประกาศ คำสั่ง บรรดาที่มีผลบังคับเช่นเดียวกับกฎหมาย กฎ กฎตามกฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง บรรดาที่มีผลให้เกิดภาระแก่ประชาชน หรือการไม่ปฏิบัติตามจะมีผลให้ต้องได้รับโทษหรือเสียสิทธิหรือกระทบต่อสถานะของบุคคล ต้องมีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย โดยมีกรอบการกำหนดเหตุที่ต้องดำเนินการ ดังนี้ (1) ครบรอบระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด คือ กฎหมายมีผลใช้บังคับอย่างน้อย 5 ปี (2) ได้รับหนังสือร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากองค์กรที่เกี่ยวข้องหรือประชาชน (3) ได้รับข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย ทั้งนี้ ตามประกาศรายชื่อกฎหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ และกำหนดเวลาการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย กรณีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นผู้รักษาการตามกฎหมาย ที่ประกาศเผยแพร่ทางเว็บไซต์ กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ([www.mdes.go.th](http://www.mdes.go.th)) ได้ระบุกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 2 ฉบับ ได้แก่ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 และพระราชบัญญัติสภาพดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2562



โดยขณะนี้ กฎหมายทั้ง 2 ฉบับ ครอบคลุมระยะเวลาการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายตามกรอบการกำหนดเหตุที่ต้องดำเนินการ ข้อ (1) ครอบคลุมระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด คือ กฎหมายมีผลใช้บังคับอย่างน้อย 5 ปี ดังนั้น จึงเห็นควรจัดทำโครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม พ.ศ. 2560 และพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2562 เพื่อให้ได้รับข้อมูลและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการเผยแพร่ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผลการดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชน นอกจากนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ต.ค. 2559 ได้เห็นชอบกำหนดนโยบายให้ทุกส่วนราชการดำเนินการสร้างการรับรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนอีกด้วย

### **เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ**

1. มีผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายทั้ง 2 ฉบับ ได้แก่ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 และพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2562
2. สามารถนำข้อมูลพร้อมข้อเสนอแนะไปใช้เป็นแนวทางการปรับปรุงและพัฒนากฎหมายทั้ง 2 ฉบับ ให้ตรงกับความต้องการและทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน และเทคโนโลยีดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อเป็นเครื่องมือ ในการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทยต่อไป
3. มีการจัดทำสื่อเพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### **ประโยชน์ที่ได้รับ**

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 2 ฉบับ ทำให้กฎหมายทั้ง 2 ฉบับ ดังกล่าวทันต่อสถานการณ์ สามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ อันนำไปสู่การสร้างเชื่อมั่น และร่วมเป็นพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของรัฐบาล เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

### **ปัญหาและอุปสรรค**

กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต้องดำเนินการหลายครั้งเนื่องจากได้มีการประกาศเชิญชวนแต่ไม่มีผู้มายื่นข้อเสนอ จึงได้เปลี่ยนเป็นวิธีคัดเลือก และสามารถหาผู้รับดำเนินงานโครงการได้ จึงเริ่มดำเนินงานได้ล่าช้ากว่ากำหนด

### **ข้อเสนอแนะ**

ไม่มี

## โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| วงเงินที่ได้รับจัดสรร           | 22,395,900 บาท             |
| วงเงินตามสัญญา                  | 22,395,900 บาท             |
| สัญญาเลขที่                     | -                          |
| ระยะเวลาดำเนินการ               | 1 ต.ค. 2566 - 30 ก.ย. 2567 |
| ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ | 15                         |

### สาระสำคัญของโครงการ

1. เพื่อจ้างเหมาติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระบบเวลาปฏิบัติงานและระบบควบคุมประตู (Access Control) ในพื้นที่ปฏิบัติงานของ สดช. อาคารซี
2. เพื่อจ้างเหมาทำห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ของ สดช. ภายในอาคารซี

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

ข้าราชการ พนักงานราชการ และ พนักงานจ้างเหมาเอกชนของ สดช. จำนวน 400 คน /

1. กิจกรรมที่ 1 ติดตั้งระบบเครือข่ายของ สดช. 1) มีระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระบบเวลาปฏิบัติงานและผ่านเข้าออกประตู (Access Control) พื้นที่ปฏิบัติงาน สดช. ชั้น 3 และ ชั้น 5 อาคารซี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ พื้นที่ปฏิบัติงาน สดช. ชั้น 3 และ ชั้น 5 อาคารซี มีเครือข่ายคอมพิวเตอร์จำนวน 3 ระบบได้แก่ 1) ระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) 2) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และ 3) ระบบเวลาปฏิบัติงานและผ่านเข้าออกประตู (Access Control) สำหรับให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ สดช. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ 1) เจ้าหน้าที่ สดช. มีระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สดช. รวมทั้งสามารถให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแก่ผู้เข้าติดต่องานของ สดช. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย 2) มีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับรักษาความปลอดภัย และรวบรวมหลักฐาน ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ผิดปกติในพื้นที่ทำงาน สดช. 3) มีระบบเวลาปฏิบัติงานและระบบควบคุมประตู สำหรับตรวจสอบการลงเวลาปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ สดช. และควบคุมผู้ผ่านเข้าออกประตู

ตัวชี้วัดเชิงเวลา อุปกรณ์เครือข่ายที่จัดหา เพื่อทำระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระบบลงเวลาปฏิบัติงานและระบบควบคุมประตู (Access Control) มีการรับประกันจากคู่สัญญาเป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวัน สดช. รับมอบ ซึ่งในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวเกิดความชำรุดจากอุบัติเหตุ หรือการใช้งานตามปกติ คู่สัญญา จะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติภายใน 72 ชั่วโมงหลังจากการแจ้งปัญหา ตัวชี้วัดเชิงต้นทุน อุปกรณ์เครือข่ายที่จัดหา เพื่อทำระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระบบลงเวลาปฏิบัติงานและระบบควบคุมประตู (Access Control) มีการรับประกันจากคู่สัญญาเป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวัน สดช. รับมอบ ซึ่งในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวเกิดความชำรุดจากอุบัติเหตุ หรือการใช้งานตามปกติ และในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้ คู่สัญญาต้องส่งมอบอุปกรณ์ชุดใหม่ที่มีคุณลักษณะเทียบเท่าหรือดีกว่าให้ สดช. โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

2. กิจกรรมที่ 2 ทำห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) มีห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ของ สดช. ในพื้นที่อาคารซี ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ มีห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ของ สดช. ในพื้นที่อาคารซี จำนวน 1 ห้อง ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ มีห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Room) ที่มีความเหมาะสมและปลอดภัย สำหรับรองรับการย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายของ สดช. ชุดเดิม ไปติดตั้งภายใน อาคารซี

**ประโยชน์ที่ได้รับ**

1. เจ้าหน้าที่ของ สดช. มีระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และ ระบบลงเวลาปฏิบัติงานและผ่านเข้าออกประตู (Access Control) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ สดช.
2. สดช. มีห้องคอมพิวเตอร์ (Server Room) เพื่อติดตั้งคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายชุดเดิม ของ สดช. ที่จะนำไปติดตั้งภายในอาคารซี

### **ปัญหาและอุปสรรค**

เนื่องจากการก่อสร้างพื้นที่ส่วนขยายโซนซีของ ธพส. เกิดความล่าช้า ทำให้ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมตามแผนงานเดิมได้ ดังนั้น จึงได้มีการแปลงงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ที่สำคัญก่อนสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

### **ข้อเสนอแนะ**

ไม่มี

# สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สผช. ประจำปี พ.ศ. 2567



## สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

โครงการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ความก้าวหน้า ร้อยละ 30

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ มีการประชุมเมื่อวันที่ 9 ก.ย. 2567 โดยมีมติเป็นเอกฉันท์ให้รับงานงวดที่ 1 (ฉบับแก้ไข) และได้มีหนังสือรายงานผลการตรวจรับงานงวดที่ 1 ไปยังสำนักงานเลขาธิการแล้ว เพื่อเสนอหัวหน้าส่วนราชการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเบิกจ่ายเงินให้ที่ปรึกษาต่อไป
- แจ้งกันเงินเหลือมปีสำหรับงวดงานที่ 2 - 4 ไปยัง สำนักงานเลขาธิการ เรียบร้อยแล้ว

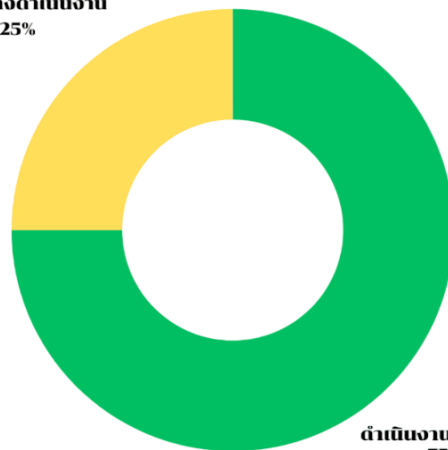
โครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ความก้าวหน้า ร้อยละ 20

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- คณะกรรมการจ้างที่ปรึกษาได้ตรวจร่างสัญญาฯ เรียบร้อยแล้ว และได้มีหนังสือเชิญบริษัทฯ มาลงนามสัญญาในวันที่ 26 ก.ย. 2567

อยู่ระหว่างดำเนินการ  
25%



ดำเนินการแล้วเสร็จ  
75%

แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 1  
สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

# สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สอช. ประจำปี พ.ศ. 2567

ยุทธศาสตร์ที่

2

## ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล  
(Digital Contribution to GDP)

กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล  
(Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2567

ความก้าวหน้า ร้อยละ 50

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- ประชุมคณะกรรมการตรวจรับฯ เพื่อพิจารณางานงวดที่ 2 (ครั้งที่ 1) เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 2567
- กำหนดประชุมคณะกรรมการตรวจรับฯ เพื่อพิจารณางานงวดที่ 2 (ครั้งที่ 2) ในวันที่ 8 ต.ค. 2567

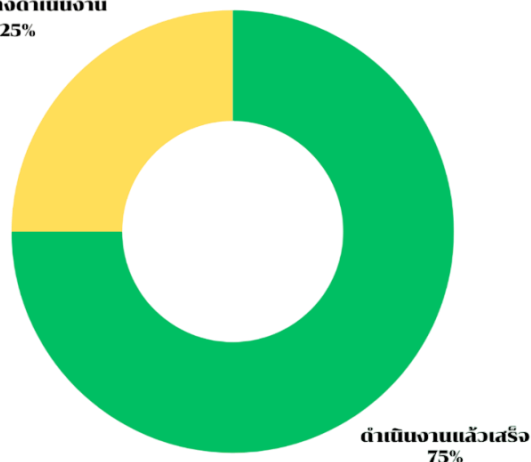
โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี  
พ.ศ. 2567

ความก้าวหน้า ร้อยละ 80

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- คณะกรรมการตรวจรับฯ รายงานผลการตรวจรับงานงวดที่ 3 แล้ว เมื่อวันที่ 18 ก.ย. 2567 อยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 4 งวดสุดท้าย (ครบกำหนดส่งมอบวันที่ 19 ต.ค. 2567)
- เมื่อวันที่ 18 ก.ย. 2567 อยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 4 งวดสุดท้าย (ครบกำหนดส่งมอบวันที่ 19 ต.ค. 2567)

อยู่ระหว่างดำเนินงาน  
25%



ดำเนินงานแล้วเสร็จ  
75%

แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 2  
ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

# สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สอช. ประจำปี พ.ศ. 2567

ยุทธศาสตร์ที่

3

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน  
กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน

ความก้าวหน้า ร้อยละ 100

## ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- งานงวดที่ 12 (งวดสุดท้าย) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีมติรับงานแล้ว และได้เสนอขออนุมัติเบิกจ่ายเงินจำนวน 60,512,500 บาท เมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2567

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและ  
สารสนเทศของประเทศไทย  
กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อม  
เข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

ความก้าวหน้า ร้อยละ 80

## ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

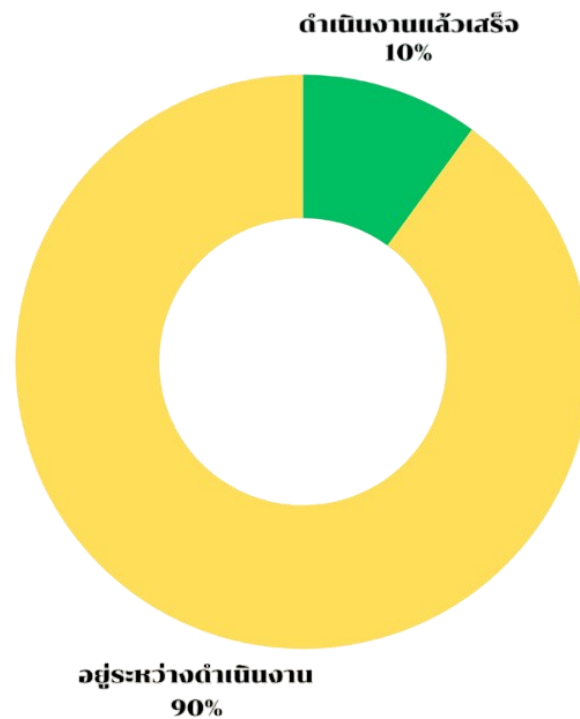
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานจัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการพัฒนาความรู้ความเข้าใจดิจิทัลให้แก่ประชาชน ในรูปแบบออนไลน์โดยมีเป้าหมายให้ผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 8,000 คน
- กำหนดส่งมอบงานงวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) วันที่ 29 พ.ย. 2567 (1,944,000 บาท)
- ดำเนินการยกระดับสมรรถนะประชากร ด้านการเข้าใจดิจิทัลของกลุ่มประชากรให้พร้อมเข้าสู่เป็นพลเมืองดิจิทัล OFF LINE (การลงพื้นที่) เสร็จสิ้น โดยมีผู้ได้รับการอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัลฯ จำนวน 2,147 คน

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของ  
ประเทศไทย กิจกรรม โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล  
(อสด.)

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 90**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 5 ดำเนินการขยายผล อสด. ครบกำหนดส่งงาน วันที่ 8 พ.ย. 2567



แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 3  
ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

# สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สทช. ประจำปี พ.ศ. 2567

ยุทธศาสตร์ที่

4

## พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

โครงการย้ายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจากอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี

กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์ วัสดุและเอกสารของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 20**

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- อยู่ระหว่างรอลงนามสัญญา

กิจกรรม จ้างเหมาบริการขนย้ายครุภัณฑ์และวัสดุระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์เครือข่าย อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพและเสียง

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 30**

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- ได้รับอนุมัติให้ขยายระยะเวลาการส่งมอบงานงวดที่ 2 กำหนดส่งมอบงานเป็นวันที่ 2 ธ.ค. 2567 ขยายระยะเวลาส่งมอบงานงวดที่ 3 เป็นวันที่ 1 ม.ค. 2568

โครงการเตรียมความพร้อมด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับการย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 15**

### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

แปลงงบเพื่อดำเนิน กิจกรรมดังนี้

กิจกรรม ติดตั้งระบบเครือข่าย : ต่อรองราคาแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 23 ก.ย. 2567

กิจกรรม เช่าใช้ระบบอินเทอร์เน็ต : ตามแผนเดิมย้ายสถานที่ปฏิบัติงานเดือนกันยายน ปัจจุบันยังไม่มีการใช้งานในส่วนนี้

กิจกรรม เช่าพื้นที่ Co - location : ทำหนังสือเชิญบริษัทยื่นข้อเสนอเมื่อวันที่ 25 ก.ย. 2567

กิจกรรม จัดทำห้องประชุมของ สทช. : TOR แล้วเสร็จ ระหว่างขออนุมัติประชาพิจารณ์

กิจกรรม เช่าสิทธิ์การใช้งานโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ (Chat GPT 4o Team) : อยู่ระหว่างดำเนินการ

กิจกรรม ซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพีวเตอร์โน้ตบุ๊ก : อยู่ระหว่างดำเนินการ

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคง  
ปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)  
กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government  
Data Center and Cloud service (GDCC)

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 100**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- วันที่ 29 ส.ค. 2567 คณะกรรมการ ชื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงฯ ได้มีหนังสือรายงานผลการตรวจร่างสัญญาโครงการฯ
- คท. ได้เสนอเรื่องต่อ คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ เพื่อขออนุมัติผ่อนผันการไม่ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของ  
ประเทศไทย  
กิจกรรม การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 15**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- เมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2567 คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงฯ ได้มีหนังสือรายงานผลการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง สำหรับการเช่าโครงการฯ
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำ (ร่าง) สัญญาโครงการ

โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government  
Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับ  
ระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open data)

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 15**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงฯ ได้มีการประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 19 ก.ย. 2567 เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินโครงการ และมีมติเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทำหนังสือเชิญ NT ยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิค และข้อเสนอทางด้านราคาโครงการเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2567

โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงาน  
เพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงาน  
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 100**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- สำนักงานเลขาธิการ ได้ดำเนินโครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวม 2 กิจกรรมเรียบร้อยแล้ว ดังนี้
- กิจกรรมที่ 1 ระหว่างวันที่ 22 – 23 ส.ค. 2567 ณ โรงแรมไอฮารา รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.เพชรบุรี
- กิจกรรมที่ 2 วันที่ 17 ก.ย. 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา กทม.

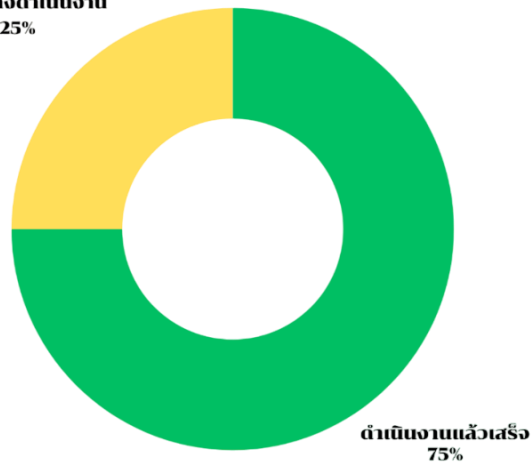
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการสำนักงาน  
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ความก้าวหน้า **ร้อยละ 100**

#### ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

- สำนักงานเลขาธิการ จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “สดข. รวมใจเต็มฝัน รวมกันเป็นหนึ่ง” (ONDE Level Up) ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพฯ ระหว่างวันที่ 22 - 24 ส.ค. 2567 ณ โรงแรมไอฮารา รีสอร์ท แอนด์ สปา จ.เพชรบุรีเรียบร้อยแล้ว

อยู่ระหว่างดำเนินงาน  
25%



แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 4  
พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล



บทที่ 3  
ประมวล  
ภาพกิจกรรม

# กระทรวงดีอี มอบอุปกรณ์ศูนย์ดิจิทัลชุมชน 500 ศูนย์ทั่วประเทศ ภายใต้ โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน สร้างสังคม แห่งภูมิปัญญาและแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตกับประชาชนทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม



เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2567 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวแสดงความยินดีและร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีมอบอุปกรณ์ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 ศูนย์ ทั่วประเทศ “โครงการเช่าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน” ภายใต้โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยมีนายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยนายธีรวัฒน์ ธงรักษ์ดี รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นางสาวอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ร่วมเป็นเกียรติในพิธี ตลอดจนผู้บริหารศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 6 แห่ง เข้ารับมอบอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน ณ ห้องประชุม MDES1 ชั้น 9 สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และผู้แทนศูนย์ดิจิทัลชุมชนทั่วประเทศ เข้ารับมอบฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



# รมว.ดีอี และคณะ ลงพื้นที่เขตทุ่งครุ กทม. เยี่ยมชมและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชน พร้อมพบปะให้กำลังใจผู้บริหารโรงเรียนและผู้ดูแลศูนย์ หวังเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ประชาชนก้าวทันเทคโนโลยีดิจิทัล



เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2567 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยนางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาญ ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์ดิจิทัลชุมชน พร้อมพบปะผู้บริหารโรงเรียน เพื่อสร้างขวัญและให้กำลังใจกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ทั้งยังรับฟังปัญหาของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในชุมชน พร้อมหารือแนวทางการแก้ปัญหาต่าง ๆ รวมถึงการกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน โดยมีนายสมหวัง เจียสินเจริญ ผู้อำนวยการโรงเรียนฝึกอາซิฟกรุงเทพมหานคร (อาทร สังขะวัฒนะ) ตลอดจนคณะครูอาจารย์และนักเรียน ให้การต้อนรับ ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนฝึกอาซิฟกรุงเทพมหานคร (อาทร สังขะวัฒนะ) แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีประโยชน์กับคนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็น นักเรียน นักศึกษา ผู้สูงอายุ และประชาชน เพื่อเป็นสถานที่ในการศึกษา ค้นคว้า ทดลองความรู้เพิ่มเติมทางอินเทอร์เน็ต เป็นการลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม และเพิ่มช่องทางในการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสาร บริการด้านดิจิทัล เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชนได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล พร้อมทั้งจะประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทางสร้างสรรค์ ต่อยอดสู่การสร้างโอกาส การพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้ สร้างอาชีพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับฐานรากให้มีความเข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจในอนาคต ทั้งนี้ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งนี้ เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 และมีผู้เข้ามาใช้บริการจนถึงปัจจุบันจำนวน 4,549 คน อยู่ภายใต้การดำเนินการโครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน ในกิจกรรมที่ 1 การจัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) จำนวน 1,722 ศูนย์ ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ ประกอบด้วยสถานศึกษา 3 ประเภท คือ โรงเรียนหรือสถานศึกษาในสังกัดหน่วยงานราชการ โรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และโรงเรียนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน สำหรับศูนย์ดิจิทัลชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ) มีจำนวน 101 แห่ง

# กระทรวงดีอี จับมือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ลงนาม MOU การสนับสนุนบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ(GDCC) เพิ่มศักยภาพการทำงานของรัฐสภาดิจิทัล



เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567 นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง “การสนับสนุนบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ” (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) ร่วมกับ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร โดยมีนายปดิพัทธ์ สันติภาดา รองประธานสภาผู้แทนราษฎร และว่าที่ร้อยตำรวจตรี อาพัทธ์ สุขะนันท์ เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เป็นผู้ลงนาม พร้อมด้วยนายภูพงษ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนางสุรีพร พรโสภณวิษญ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัลสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ อาคารรัฐสภา สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร กรุงเทพฯ

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตั้งระบบงานและแพลตฟอร์ม สำหรับสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรตามนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลาวด์ โครงสร้างการบริหาร แนวทางการบริหารจัดการด้านการจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารจัดการข้อมูล กระบวนการในการเลือกใช้คลาวด์ การโอนย้ายระบบงานของภาครัฐ ตามนโยบายของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการสนับสนุนการทำงานของรัฐบาลดิจิทัล เพื่อพัฒนาบริการของภาครัฐที่มีประชาชนเป็นศูนย์กลาง โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เพื่อเร่งขับเคลื่อนให้เกิดการลงทุนระบบคลาวด์และศูนย์ข้อมูล (Data Center) ภายในประเทศให้สามารถรองรับการใช้บริการของภาครัฐและเอกชน โดยมีแนวทางการดำเนินการที่สำคัญเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน ซึ่งมีจุดเด่นในการดึงดูดการลงทุนจากผู้ให้บริการศูนย์ข้อมูลระดับใหญ่ (Hyperscale Data Center) ที่จะมีการให้บริการวิเคราะห์ข้อมูลและประมวลผลขั้นสูง เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ที่มีมาตรฐานในการป้องกันการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) และมีเป้าหมายในการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Hub) “โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) ซึ่งเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2562 และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2565 ที่เห็นชอบโครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) และให้บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ เพื่อรองรับหน่วยงานภาครัฐที่มีความต้องการใช้งานทรัพยากรทางคอมพิวเตอร์ อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย พื้นที่จัดเก็บข้อมูลดิจิทัลโดยเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ที่มีมาตรฐานความปลอดภัยสากลตามมาตรฐาน ช่วยให้ภาครัฐเข้าถึงได้อย่างรวดเร็ว ให้ทันต่อการใช้งาน และตอบสนองต่อความต้องการปรับกระบวนการทำงานและการให้บริการประชาชนให้เปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัลได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งปัจจุบันมีหน่วยงานทั้งระดับกระทรวง กรม และหน่วยงานในระดับภูมิภาคใช้บริการคิดเป็นจำนวน 206 กรม 1,020 หน่วยงาน 3,413 ระบบงาน” นายประเสริฐฯ กล่าวทิ้งท้าย



# เลขาธิการ สดช. ลงพื้นที่บุรีรัมย์ เปิดฝึกรอบรมกิจกรรมยกระดับ สมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล



ในส่วนของหลักสูตรความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับกลุ่มผู้สูงอายุ เป็นการเรียนรู้การปรับเปลี่ยนทักษะในยุคดิจิทัลสู่ความสูงวัยแบบมีคุณภาพ โดยภาคเข้าเป็นการฝึกอบรมในภาคทฤษฎี อาทิ การเข้าใจดิจิทัล สำหรับพลเมืองไทย ทักษะความเข้าใจ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การเข้าใจดิจิทัล และการรู้สารสนเทศ การใช้งาน Social media สำหรับผู้สูงอายุ และภาคปฏิบัติ เป็นการฝึกอบรมในภาคปฏิบัติ โดยให้ผู้เข้าฝึกอบรมได้ทดลองใช้งานแอปพลิเคชัน สำหรับสนับสนุนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้สูงอายุในยุคดิจิทัล ซึ่งการฝึกอบรมครั้งนี้ มีผู้สูงอายุเข้ารับการอบรม จำนวน 40 คน ทั้งนี้ สดช. มีเป้าหมายในการฝึกอบรมกลุ่มผู้สูงอายุในปี 2567 จำนวน 1,000 คนทั่วประเทศ และตั้งเป้าการขับเคลื่อนสมรรถนะด้านดิจิทัลของประชาชนไทยให้ก้าวขึ้นสู่คะแนนประเมินเฉลี่ยที่ระดับ 80 ภายในปี 2570

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567) นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศ พร้อมด้วย นายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย สถิติจังหวัดบุรีรัมย์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วมพิธีเปิดการฝึกอบรม โดยมีนายสิทธิรัตน์ ตรีสง่า รองนายกเทศมนตรีเมืองนางรอง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ให้การต้อนรับ ณ ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุเทศบาลเมืองนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์



# สร. - ดีอี พัฒนาระบบคลาวด์กลางจัดเก็บชุดข้อมูลสุขภาพ ประชาชนไว้บนระบบเดียวกัน รับบริการสะดวก รวดเร็ว พร้อม ความปลอดภัยไซเบอร์มาตรฐานสากล ISO 27001



กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข เชื่อมต่อชุดข้อมูลสุขภาพของประชาชนทั่วประเทศไว้บนระบบเดียวกัน ช่วยให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสุขภาพตนเอง และเข้ารับบริการได้สะดวก รวดเร็ว สอดรับกับนโยบายยกระดับ 30 บาท รักษาได้ทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียวของรัฐบาล พร้อมการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ป้องกันข้อมูลรั่วไหลและถูกโจรกรรม ตามมาตรฐานสากล ISO 27001

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 นายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกันเปิดโครงการ “พัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย” ภายใต้กิจกรรมที่ 1 “การพัฒนาบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ” โดยมีนายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยนายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดจนคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ที่กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ โดยภายในงานได้มีการเสวนา ในหัวข้อ “ความเป็นมาของโครงการ เป้าหมาย การใช้บริการ Cloud การ Exchange



นายแพทย์ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่า รัฐบาลภายใต้การนำของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง มีนโยบายเร่งผลักดันการพัฒนาระบบสุขภาพระดับชาติ เพิ่มขีดความสามารถด้านสาธารณสุข สร้างบทบาทของนวัตกรรมด้านสุขภาพ รวมถึงสร้างสภาพแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขภาพดิจิทัล เพื่อให้ประชาชนทุกคน ทุกพื้นที่ มีโอกาสเข้าถึงบริการทางการแพทย์ได้อย่างเท่าเทียมกัน ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขมีการพัฒนาระบบสุขภาพดิจิทัลอย่างต่อเนื่องที่สำคัญคือ “แอปพลิเคชันหมอพร้อม” แพลตฟอร์มสุขภาพดิจิทัลที่มีผู้ใช้งานกว่า 25.4 ล้านคน รวมถึงการพัฒนาโรงพยาบาลในสังกัดให้เป็นโรงพยาบาลอัจฉริยะ นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการให้บริการ มีการเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพของประชาชนบนฐานข้อมูลที่มีความปลอดภัย ช่วยให้ประชาชนเข้ารับบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ลดการรอคอยและลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้



“สำหรับโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางฯ” ซึ่งเป็นความร่วมมือของกระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ริเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2565 เป้าหมายสำคัญคือ การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพของโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ทั้ง ปฐม ภูมิ ทุติย ภูมิ ตติย ภูมิ และ ส่วน กลาง ให้อยู่บนระบบเดียวกัน รวมทั้งยกระดับการทำงานหน่วยงานรัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย พร้อมระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ตามมาตรฐานสากล ISO 27001 ช่วยป้องกันไม่ให้ข้อมูลรั่วไหลหรือถูกโจรกรรม และสามารถนำข้อมูลสำคัญมาวิเคราะห์เพื่อวางแผนในการบริหารจัดการด้านการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทยได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งยังรองรับการขับเคลื่อนนโยบายยกระดับ 30 บาท รักษาทุกที่ด้วยบัตรประชาชนใบเดียว ที่ต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพจากโรงพยาบาลภาครัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิก ร้านยา ร้านแล็บที่เข้าร่วมโครงการ ทำให้ผู้ใช้บริการทางการแพทย์ทราบข้อมูลสุขภาพชุดเดียวกัน เช่น ประวัติการแพ้ยา แพ้อาหาร การรักษาที่ผ่านมา ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สามารถให้การรักษาผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม” นายแพทย์ชลน่านฯ กล่าวเพิ่มเติม

ด้านนายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) มุ่งมั่นที่จะพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสมัยใหม่ ซึ่งระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขเป็นสิ่งสำคัญที่กระทรวงฯ มุ่งมั่นให้บริการแก่ประชาชน โดยจัดให้มีระบบคลาวด์กลาง GDCC เพื่อให้บริการด้านการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัยสำหรับหน่วยงานภาครัฐ สนับสนุนบริการภาครัฐตามยุทธศาสตร์ชาติ ทั้งนี้ การพัฒนาระบบสารสนเทศแพลตฟอร์มกลางบนคลาวด์มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับ รพ.สต.ทั่วประเทศ ที่ขาดแคลนบุคลากรด้านคอมพิวเตอร์และงบประมาณ ซึ่งระบบนี้จะได้รับการดูแล ปรับปรุงและพัฒนาจากหน่วยงานส่วนกลางแบบออนไลน์ เป็นการลงทุนสำหรับการพัฒนาและดูแลระบบที่มีต้นทุนต่ำ แต่สามารถเชื่อมโยงการดูแลสุขภาพทุกระดับ ระบบสารสนเทศจะมีระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) ในรูปแบบ Private Cloud ที่มีความยืดหยุ่นในการใช้งาน มีการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ช่วยลดงบประมาณให้กับภาครัฐในระยะยาวได้ โดยกระทรวงฯ จะดำเนินการจัดหา พัฒนา ดูแลระบบคลาวด์กลางสำหรับข้อมูลสุขภาพที่มีความปลอดภัย พร้อมกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล “สดช. และ สธ. ในฐานะหน่วยงานรัฐผู้ดำเนินงานให้บริการโครงการคลาวด์กลางเชื่อมั่นว่าระบบนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อการดูแลสุขภาพของประชาชน และเป็นการ ขับเคลื่อนสู่ Health 4.0 อย่างเป็นระบบซึ่งโครงการนี้ไม่เพียงแต่เป็นการปรับปรุงการบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพเท่านั้น แต่ยังเป็นการลงทุนที่สำคัญในการเดินหน้าของประเทศไทยสู่ Health 4.0 ที่จะช่วยสร้างพื้นที่ในการพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมในด้านสุขภาพอย่างยั่งยืน” นายประเสริฐฯ กล่าวทิ้งท้าย



# สดช. ขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy จัดกิจกรรม “เสริมสร้างจิตสำนึก ด้านคุณธรรม จริยธรรม และการป้องกันและปราบปรามการทุจริต”



วันที่ 24 เม.ย. 2567 นายภูษพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “เสริมสร้างจิตสำนึกด้านคุณธรรมจริยธรรมและการป้องกันและปราบปรามการทุจริต” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พร้อมมอบนโยบายแก่ผู้บริหารและปฏิบัติงานในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เพื่อสร้างจิตสำนึกและสร้างวัฒนธรรมในการทำงาน ให้สำเร็จตามพันธกิจของหน่วยงานอย่างมีธรรมาภิบาลและ No Gift Policy จากการปฏิบัติหน้าที่ ทั้งในขณะก่อน และหลังปฏิบัติหน้าที่ รวมถึงมอบเกียรติบัตรประกาศยกย่ององค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยมีนายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญ ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่จาก สดช. เข้าร่วมโดยพร้อมเพรียงกัน ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 6 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างวัฒนธรรมค่านิยมซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ และการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ เพื่อเป็นการแสดงเจตนารมณ์สุจริตและความมุ่งมั่นในการบริหารงานให้สำเร็จตามพันธกิจของหน่วยงานอย่างมีธรรมาภิบาล นายภูษพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ประกาศนโยบายและเจตนารมณ์เป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ต่อสาธารณชน ประกอบด้วย 1) ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทุกระดับ งดรับของขวัญจากบุคคลภายนอกผู้มาติดต่อสำนักงานในทุกวาระเทศกาลและโอกาสพิเศษต่าง ๆ 2) ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ทุกระดับ งดให้ของขวัญแก่บุคคลภายนอกผู้มาติดต่อสำนักงาน ในทุกวาระเทศกาลและโอกาสพิเศษต่าง ๆ และ 3) การแสดงความยินดี การแสดงความปรารถนาดี การแสดงการต้อนรับ หรือการแสดงความเสียใจในโอกาสต่าง ๆ ตามประเพณีนิยม ควรใช้บัตรอวยพร สมุดอวยพร บัตรแสดงความยินดีแทนการให้ของขวัญหรือในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อขับเคลื่อนหน่วยงานของ สดช. เป็น “องค์กรคุณธรรม” สำหรับหน่วยงานในสังกัดของ สดช. ที่ได้รับเกียรติบัตรประกาศยกย่ององค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 แบ่งเป็น 2 ระดับ คือ 1) ระดับองค์กรพัฒนาคุณธรรม จำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่ กองกิจการอวกาศแห่งชาติ กองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม กองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล และสำนักงานเลขาธิการ และ 2) ระดับองค์กรส่งเสริมคุณธรรม จำนวน 7 หน่วยงาน ได้แก่ กลุ่มตรวจสอบภายใน กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ กองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมดิจิทัลชุมชน จ.นครพนม

## สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง



วันที่ 16 ก.พ. 2567 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชน พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ร่วมลงพื้นที่ ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน โรงเรียนบ้านโพธิ์ตาก อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

สดช. ได้ดำเนินโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน เพื่อผลักดันให้เกิดสังคมแห่งการสร้างภูมิปัญญาและการเรียนรู้ โดยจัดตั้งอยู่ในสถานที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ เช่น วัด มัสยิด โรงเรียน สถานที่ราชการในท้องถิ่น และชุมชนที่เหมาะสม กระจายอยู่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ จำนวน 2,222 แห่ง เพื่อใช้เป็นแหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของเด็ก เยาวชน และประชาชนในชุมชนให้สามารถสืบค้นข้อมูลและเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พร้อมทั้งส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต อีกทั้งยังเป็นการขยายการให้บริการอินเทอร์เน็ตทั้งทางด้านข้อมูลข่าวสาร และเทคโนโลยีไปสู่ส่วนท้องถิ่น ลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลและให้ประชาชนในท้องถิ่นให้เข้าถึงการบริการภาครัฐเพิ่มมากขึ้น ปัจจุบันยังเป็นพื้นที่ในการส่งเสริมการสร้างอาชีพค้าขายออนไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนโดยมีการเปิดให้บริการถ่ายรูปสินค้าให้กับประชาชนที่สนใจนำสินค้าในชุมชนไปค้าขายผ่านช่องทางออนไลน์ โดยร่วมมือกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ผ่านเว็บไซต์ [www.thailandpostmart.com](http://www.thailandpostmart.com)



# สดช. ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานและตรวจเยี่ยม

## ศูนย์ดิจิทัล จ.ปทุมธานี



วันที่ 20 พ.ค. 2567 นายภุชพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานและตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชน ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนธรรมศาสตร์คลองหลวงวิทยาฯ จังหวัดปทุมธานี เพื่อรับฟังผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค ในการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้คำแนะนำและให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน



# สดช. ลงพื้นที่พะเยา จัดฝึกอบรมกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล



วันที่ 28 พ.ค. 2567 นายภูษพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศ พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย ตลอดจนเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสถิติจังหวัดพะเยา

เข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมในครั้งนี้ โดยมีนายเกรียงไกร สะเกอดำ นายกเทศมนตรีเมืองดอกคำใต้ กล่าวต้อนรับ โดยหลักสูตรความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับกลุ่มผู้สูงอายุ นั้น จะเรียนรู้การปรับเปลี่ยนทักษะในยุคดิจิทัลสู่ความสูงวัยแบบมีคุณภาพ ซึ่งภาคเช้าจะฝึกอบรมในภาคทฤษฎี อาทิ การเข้าใจดิจิทัลสำหรับพลเมืองไทย ทักษะความเข้าใจ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การเข้าใจดิจิทัล และการรู้สารสนเทศ การใช้งาน Social media สำหรับผู้สูงวัย และภาคบ่าย จะเป็นการฝึกอบรมในภาคปฏิบัติ โดยให้ผู้เข้าฝึกอบรมได้ทดลองใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับสนับสนุนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้สูงอายุในยุคดิจิทัล ทั้งนี้ สดช. มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนสมรรถนะด้านดิจิทัลของประชาชนไทยให้ก้าวขึ้นสู่คะแนนประเมินเฉลี่ยที่ระดับ 80 ภายในปี 2570 และคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการขับเคลื่อนการฝึกอบรมความรู้ความเข้าใจดิจิทัล สำหรับทุกกลุ่มเป้าหมายครั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างให้ประชาชนได้รู้และเข้าใจดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยสามารถนำไปปรับใช้กับชีวิตประจำวัน ช่วยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ถือเป็นอีกหนึ่งภารกิจสำคัญของ สดช. ที่จะขับเคลื่อนและส่งเสริมให้ประชาชนมีความพร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลได้อย่างแท้จริง



## เลขาธิการ สดช. นำคณะเข้าเยี่ยมชม ศูนย์ปฏิบัติการ CSOC ส่วนขยายแห่งใหม่

วันที่ 22 พ.ย. 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายธีรฤทธิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการ CSOC ส่วนขยายแห่งใหม่ ภายใต้ชื่อ “Discovering CSOC Expanding Cybersecurity Frontier” เพื่อเฝ้าระวังภัยด้านไซเบอร์ดูแลและตอบสนองต่อปัญหาภัยคุกคามตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีนางสุรีพร พรโสภณวิษย์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และเจ้าหน้าที่ สดช. เข้าร่วมเยี่ยมชม ณ ศูนย์ปฏิบัติการ Cybersecurity Operations Center (CSOC) ชั้น 2 อาคาร 4 ศูนย์โทรคมนาคมนทบุรี บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ



สำหรับ “ศูนย์ปฏิบัติการ CSOC” จัดตั้งขึ้นเพื่อให้บริการเฝ้าระวังภัยคุกคามทางด้านไซเบอร์และความปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อป้องกันการโจมตีและการบุกรุกระบบให้กับผู้ใช้บริการ โดยมีบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงมีขั้นตอนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานสากลด้านความปลอดภัย และเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการเฝ้าระวัง ตลอดจนเป็นศูนย์ปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน ISO 27001 แห่งแรกของประเทศไทย และผ่านการตรวจประเมินมาตรฐานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้ ยังได้รับรางวัล “ผู้ให้บริการรักษาความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศยอดเยี่ยมแห่งปี 2016-2017” จากฟรอสต์ แอนด์ ซัลลิแวน ซึ่งเป็นองค์กรให้คำปรึกษาและวิจัยระดับโลก



# กองทุนดีอี จัดอบรมให้ความรู้และเพิ่มขีดความสามารถบุคลากร

## เตรียมความพร้อมการวิเคราะห์โครงการ ปีงบประมาณ 2567



วันที่ 1 มี.ค. 2567 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการพัฒนาสมรรถนะและขีดความสามารถบุคลากรของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) เพื่อเตรียมความพร้อมการวิเคราะห์โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย นายวิริยะ มงคลวีราพันธ์ ที่ปรึกษาเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

พร้อมด้วยนางสาววรรณศิริ พัวศิริ ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนคณะอนุกรรมการกลั่นกรองพิจารณาโครงการ และบุคลากรของกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วม ณ โรงแรม เซ็นทารา ไทป์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ

นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า สดช. มีภารกิจสำคัญในการจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย 4 ประการ ประกอบด้วย 1) ประเทศไทยมีศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลในระดับโลก เศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตและมีความเชื่อมโยงกันทั้งภายในประเทศ ระหว่างประเทศ และในโลกดิจิทัล 2) ประเทศไทยเป็นสังคมคุณภาพ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีจากการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน รวมถึงมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสมต่อการดำเนินชีวิต และการประกอบอาชีพ 3) ประเทศไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ และ 4) ประเทศไทยมีระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยมีภาครัฐเป็นผู้อำนวยการความสะอาดและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ซึ่งนโยบายและแผนฯ ดังกล่าว สามารถใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดสรรทุนต่าง ๆ ของกองทุนฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



“สำหรับการอบรมในครั้งนี้ ถือเป็นการเตรียมความพร้อมในการให้ความรู้ แนวคิด ประสบการณ์ ทั้งในการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศ การสนับสนุนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การวิจัยและการพัฒนาองค์ความรู้ ข้อมูลด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและโทรคมนาคม ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปฏิบัติการวิเคราะห์โครงการ หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการ รวมถึงการติดตามและตรวจสอบการบริหารจัดการโครงการ โดยเน้นย้ำบุคลากรของกองทุนฯ จำเป็นต้องเข้าใจวัตถุประสงค์ ภารกิจ ความสำคัญและบริบทในภาพรวมของกองทุนฯ รวมถึงบทบาทหน้าที่การทำงานของตนเอง เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้โครงการที่ได้รับการจัดสรร เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืนกับประชาชนและสังคมต่อไป” นายภุชพงค์ฯ กล่าวเพิ่มเติม

## สดช. จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานของ สดช. ครั้งที่ 2/2567

วันที่ 22 เม.ย. 2567 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยนางสาววรรณศิริ พัวศิริ ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และนางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ตลอดจนข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สดช. เข้าร่วม ณ ห้องประชุม ONDE-1 ชั้น 9 สดช. ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาติดตามผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามเกณฑ์ ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 การจัดทำข้อมูลตามตัวชี้วัดของแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open-Data-Integrity-and Transparency Assessment : OIT)



# สดช. ร่วมประชุมหารือทวิภาคี กับผู้บริหารองค์การบริหารอวกาศแห่งชาติจีน



วันที่ 16 ก.ย. 2567 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะประธานคณะกรรมการ APSCO วาระปี พ.ศ. 2567 – 2568 พร้อมด้วย นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และคณะ ร่วมประชุมหารือทวิภาคีกับ นายลี กั๋วฟิง (Mr. Li Guoping) หัวหน้าวิศวกรใหญ่ (Chief Engineer) องค์การบริหารอวกาศแห่งชาติจีน (China National Space Administration: CNSA) และคณะ ณ ห้องประชุม ONDE-1 ชั้น 9 สดช. โดยการประชุมหารือทวิภาคีในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านกิจการอวกาศระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีการประเด็นการหารือเกี่ยวกับความร่วมมือด้านกิจการอวกาศและการบริหารงานบุคคลภายใต้กรอบความร่วมมือขององค์การ APSCO



## รองเลขาธิการ สดช. เป็นวิทยากรร่วมอภิปรายในหัวข้อ “การขับเคลื่อน กระทรวงยุติธรรมไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล” (Digital Government)



วันที่ 17 ก.ย. 2567 นายธีรภูมิ ชงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นวิทยากรร่วมอภิปรายในหัวข้อ “การขับเคลื่อนกระทรวงยุติธรรมไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล” (Digital Government) ประเด็น “Cloud Frist Policy” ภายใต้โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับบุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT CAMP) ของกระทรวงยุติธรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของกระทรวงยุติธรรมได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และสร้างความรู้ความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับทิศทางและนโยบายด้าน IT ของกระทรวงยุติธรรม ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์คอนเวนชั่น แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



# สดช. จัดกิจกรรมถอดบทเรียนจากการดำเนินงาน และผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

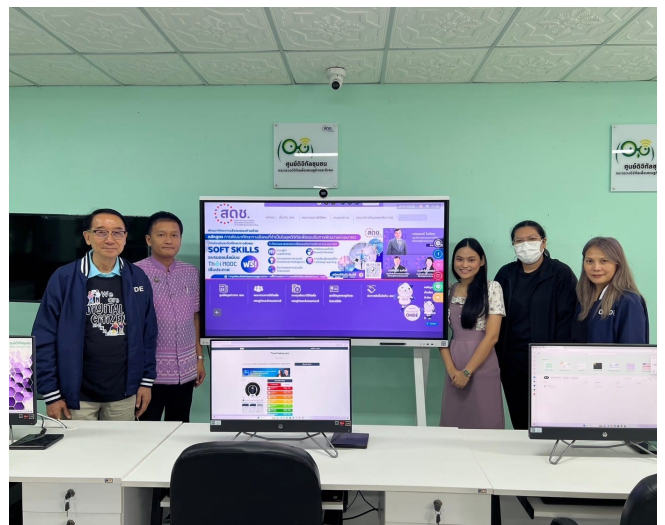


วันที่ 17 ก.ย. 2567 นายภูษพงศ์ โนดโรสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดโครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ภายใต้กิจกรรมที่ 2 การถอดบทเรียนจากการดำเนินงานและผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวรายงาน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) มาบรรยายให้ความรู้ สำหรับกลุ่มเป้าหมายกิจกรรมในครั้งนี้ ประกอบด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการ และบุคลากร สดช. จำนวนกว่า 60 คน ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

นายภูษพงศ์ โนดโรสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) พ.ศ. 2567 ผ่านเกณฑ์ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด โดยการถอดบทเรียนจากผลการดำเนินงานและผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ของ สดช. ประกอบกับการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ITA ให้กับบุคลากรของ สดช. ทุกระดับ จะเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้ สดช. สามารถขับเคลื่อนการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนสามารถพัฒนาเพื่อยกระดับค่าคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ สดช. ในปี พ.ศ. 2568 ให้มีคะแนนสูงขึ้นได้

# สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชนและติดตามผลการดำเนินงาน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 24 พ.ค. 2567 นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยนายสมบูรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรของโรงเรียน รวมถึงเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน ณ โรงเรียนบางระกำวิทยศึกษาศาสตร์ โรงเรียนประชาสงเคราะห์วิทยา และโรงเรียนชุมแสงสงคราม อุดรคณารักษ์อุปถัมภ์ ในพื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก โดยมีผู้บริหารสถานศึกษา รวมถึงคณะครูอาจารย์ และนักเรียนให้การต้อนรับ ทั้งนี้ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีประโยชน์อย่างมากสำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ประโยชน์ในการศึกษา หาความรู้เพิ่มเติม รวมถึงส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนในพื้นที่อีกด้วย



## สดช. ร่วมกิจกรรมออมบุญวันเข้าพรรษา ประจำปี 2567



วันที่ 18 ก.ค. 2567 นางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายวิริยะ มงคลวีราพันธ์ ที่ปรึกษาเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ตลอดจนข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ สดช. เข้าร่วมกิจกรรมออมบุญวันเข้าพรรษา ประจำปี 2567 โดยได้ร่วมกันทำบุญตักบาตร ข้าวสาร อาหารแห้ง และปัจจัยตามจิตศรัทธา ถวายแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป จากวัดบวรวิญญูพระอารามหลวง จังหวัดนนทบุรี จัดโดย บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ กรุงเทพฯ



# สดช. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาบริจาคโลหิต

## เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567



วันที่ 18 ก.ค. 2567 นางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาบริจาคโลหิต

“หนึ่งคนให้ หลายคนรับ” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ครั้งที่ 2 โดยมีนายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดกิจกรรมฯ ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ กรุงเทพฯ



## สดช. จัดประชุมเตรียมความพร้อมจุดให้บริการและให้คำปรึกษา ประชาชน ในโครงการ “เติมเงิน 10,000 บาท ผ่าน Digital Wallet



วันที่ 31 ก.ค. 2567 นางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานในการประชุมเตรียมความพร้อมสนับสนุนการดำเนินโครงการ “เติมเงิน 10,000 บาท ผ่าน Digital Wallet” โดยมีนางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วม ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณวรรณจรี ไชยะโคตร และคุณฐนิตนันท์ อมาตย์ชยาภา ผู้เชี่ยวชาญด้านการอบรมประจำ

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC 1111) เป็นวิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการลงทะเบียน Digital Wallet ให้แก่เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน พร้อมทั้งตอบข้อซักถามในการดำเนินโครงการดังกล่าว ณ ห้องประชุม ONDE-1 สดช. และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

สำหรับโครงการฯ ดังกล่าว รัฐบาลได้เปิดจุดให้บริการ ในรูปแบบ Walk in จำนวน 5,199 จุดทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการลงทะเบียนให้แก่ประชาชน จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ (1) ศูนย์ดิจิทัลชุมชนจำนวน 1,722 แห่ง (2) ที่ทำการไปรษณีย์จำนวน 1,200 แห่ง (ยกเว้นไปรษณีย์อนุญาตเอกชนและร้านค้าให้บริการ) (3) ธนาคารออมสินจำนวน 1,047 แห่ง และ (4) ธนาคารเพื่อการเกษตรฯ (ธ.ก.ส.) จำนวน 1,238 แห่ง ทั้งนี้ สดช. ได้กำหนดให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 1,722 แห่งทั่วประเทศ เป็นจุด Contact Center ในการให้บริการและให้คำปรึกษาแก่ประชาชน ในรูปแบบ Walk in เพื่อลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยประชาชนสามารถลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” สำหรับผู้สมารถโฟน เริ่มลงทะเบียนได้ในระหว่างวันที่ 1 ส.ค. – 15 ก.ย. 2567



# สดช. ลงพื้นที่จังหวัดตรัง ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงาน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน



วันที่ 18 - 19 ก.ค. 2567 นายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สดช. ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรของโรงเรียนรวมถึงเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชนในพื้นที่จังหวัดตรัง จำนวน 4 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) โรงเรียนบางดีวิทยาคม ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง
- 2) โรงเรียนบ้านวังลำ ต.วังคีรี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง
- 3) โรงเรียนบ้านห้วยเร็จ ต.น้ำผุด อ.เมือง จ.ตรัง
- 4) โรงเรียนบ้านหนองเรี่ย ต.นาทะเล อ.เมือง จ.ตรัง

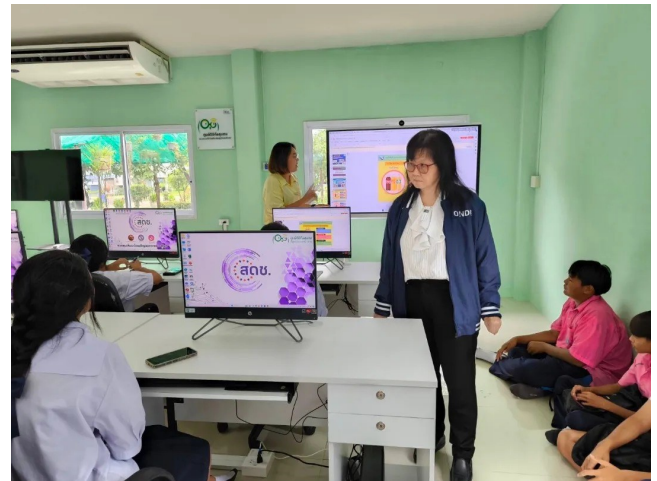
โดยมีผู้บริหารสถานศึกษา คณะครูอาจารย์ ให้การต้อนรับ ทั้งนี้ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีประโยชน์อย่างมากสำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ประโยชน์ในการศึกษา หาความรู้เพิ่มเติม รวมถึงส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนในพื้นที่อีกด้วย



# สทช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชน ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 5 แห่ง



วันที่ 1 ส.ค. 2567 นายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร พร้อมด้วย นางสาวรัตนา จรุญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) ตลอดจนข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สทช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชนในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีผู้บริหารและบุคลากรของโรงเรียนให้การต้อนรับ ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนจำนวน 5 แห่ง ประกอบด้วย 1) โรงเรียนบ้านใหม่สามัคคี ต.หนองทอง อ.ไทรงาม 2) โรงเรียนบ้านท่าพุทรา ต.ท่าพุทรา อ.คลองขลุง 3) โรงเรียนบ้านคลองยาง ต.วังยาง อ.คลองขลุง 4) โรงเรียนวังแฉมวิทยาคม ต.วังแฉม อ.คลองขลุง 5) โรงเรียนระหานวิทยา ต.ระพาน อ.บึงสามัคคี ทั้งนี้ สทช. มีนโยบายในการลดช่องว่างและลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมร่วมขับเคลื่อนนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล



# สดช. จัดฝึกอบรมกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากร กลุ่มประชาชนทั่วไป เด็กและเยาวชนในจังหวัดระยอง เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

วันที่ 28 มิ.ย. 2567 นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศ พร้อมด้วยนายสมบูรณ์ เมฆไพบูลย์ วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร และเจ้าหน้าที่สำนักงาน สดช. เข้าร่วมการฝึกอบรม โดยมีนายเสกสรรค์ รัตน์จินตามุข ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง กล่าวต้อนรับ ณ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดระยอง ในส่วนของหลักสูตรความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไป เด็กและเยาวชนนั้น จะฝึกอบรมในเรื่องการเข้าใจดิจิทัลสำหรับพลเมืองไทย ทักษะความเข้าใจ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และการใช้เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์และการคิดเชิงคำนวณ เพื่อความเป็นเลิศด้านการศึกษา ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมฝึกอบรมจำนวนกว่า 50 คน



## สทช. ลงพื้นที่บุรีรัมย์ จัดฝึกอบรมการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) เพื่อสร้างเครือข่ายในการพัฒนาจิตอาสาของพื้นที่ให้มีทักษะและความรู้ด้านดิจิทัล

เมื่อวันที่ 7 ส.ค. 2567 นายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารเทคโนโลยีและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) เป็นประธานการฝึกอบรมการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สทช. ร่วมสังเกตการณ์ โดยมีผู้เข้าร่วมการอบรมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านดิจิทัล เครือข่ายจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ และประชาชนที่มีความสนใจด้านดิจิทัล ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก จำนวน 80 คน ระหว่างวันที่ 7 - 9 ส.ค. 2567 ณ โรงแรมเบสต์ เวสเทิร์น รอยัล บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ สำหรับหลักสูตรการอบรม จะให้แนวคิดเรื่องการเป็นอาสาสมัครและจิตอาสา รวมทั้งเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ อาทิ Digital Tools, Cyber Security, PDPA และ Digital Literacy เป็นต้น ซึ่งอาสาสมัครดิจิทัลที่ผ่านการอบรมจะสามารถไปขยายผลเพื่อสร้างเครือข่ายในชุมชนและหมู่บ้านของตนเองได้ โดย สทช. ได้มีการปรับปรุงเครื่องมือเพื่อเป็นช่องทางในการประสานงานระหว่าง สทช. และอาสาสมัครดิจิทัลในท้องถิ่นที่มีความทันสมัยสามารถตอบสนองการใช้งานของอาสาสมัครดิจิทัล เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยให้หมู่บ้าน และชุมชนมีความเข้มแข็ง ทั้งนี้ การพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ถือเป็นส่วนหนึ่งในกลไกการพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลในทุกพื้นที่ของประเทศไทย โดย สทช. มีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้องเหมาะสม และทำให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในระดับพื้นที่ ซึ่ง สทช. จะต้องมีความสัมพันธ์เป็นบุคคลที่มีจิตสาธารณะ และมีความสนใจด้านดิจิทัล ที่จะช่วยเหลือและยกระดับชุมชน กระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เชื่อมโยงระหว่างเทคโนโลยีดิจิทัล และความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพเสมือนเป็นไข่ออกกลาง ในการเชื่อมโยงภาครัฐและภาคประชาชนเพื่อพัฒนากลุ่มเป้าหมายสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลต่อไป



## สคช. ลงพื้นที่สงขลา ติดตามและประเมินผล การดำเนินงานโครงการกองทุนดีอี



วันที่ 22 ก.พ. 2567 นายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเงินนโยบาย พร้อมด้วย นางสาววรรณศิริ พัวศิริ ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สคช.) ตลอดจนคณะกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่ สคช. ลงพื้นที่เพื่อติดตามและประเมินผลการทำงานโครงการพัฒนาระบบอัจฉริยะสำหรับแลกเปลี่ยน และประยุกต์ใช้ข้อมูลทางด้านสุขภาพ เพื่อยกระดับบริการทางสาธารณสุข สำหรับสถานพยาบาลขนาดต่าง ๆ ในจังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา

โครงการดังกล่าว ได้ดำเนินการพัฒนาต้นแบบระบบฐานข้อมูลสุขภาพของหน่วยงาน ภายใต้กระทรวงสาธารณสุขและโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยตามมาตรฐานข้อมูลสุขภาพระดับนานาชาติ HL7 FHIR รวมถึงพัฒนาระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพระหว่างระบบฐานข้อมูลของโรงพยาบาล กับโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย ซึ่งมีรูปแบบข้อมูลที่แตกต่างกัน โดยพัฒนาต้นแบบจากข้อมูลสุขภาพระหว่างโรงพยาบาลในจังหวัดสงขลา อีกทั้งยังพัฒนาระบบการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพ และการใช้งานข้อมูลสุขภาพ สำหรับผู้ให้บริการและบุคลากรทางสาธารณสุขในสถานพยาบาลด้วย



# สดช. เปิดเวทีระดมความคิดเห็นต่อผลการสำรวจตัวชี้วัดด้านการพัฒนา ดิจิทัล ภายใต้โครงการศึกษา “Thailand Digital Outlook”



วันที่ 9 ก.ย. 2567 นางสาวพลอยรวิ เกริกพันธ์กุล ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เป็นประธานเปิดการประชุมระดมความคิดเห็นต่อผลการสำรวจตัวชี้วัดด้านการพัฒนาดิจิทัล ครั้งที่ 1 (มิติด้านการเข้าถึง มิติด้านการใช้งาน มิติด้านนวัตกรรม และมิติการเปิดเสรีของตลาด) และครั้งที่ 2 (มิติอาชีพ มิติสังคม มิติการเติบโตและสภาพความเป็นอยู่ และมิติความน่าเชื่อถือ) ภายใต้โครงการศึกษา "Thailand Digital Outlook" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้แทนจากภาครัฐ ภาคธุรกิจ/เอกชน และภาคประชาชน จำนวนกว่า 70 คน เข้าร่วมในครั้งนี้ ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ สำหรับโครงการ Thailand Digital Outlook ในปีนี้ จัดขึ้นเป็นปีที่ 6 โดยมีการจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวนทั้งสิ้น 102 ตัวชี้วัด ซึ่งต่อยอดและขยายจากปีก่อนหน้าที่ศึกษาไว้จำนวน 94 ตัวชี้วัด โดยดำเนินการสำรวจกลุ่มตัวอย่างทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มภาคประชาชน ภาคธุรกิจ/เอกชน และหน่วยงานบริการปฐมภูมิ ได้แก่ โรงเรียน โรงพยาบาล ชุมชน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โดยได้มีการสำรวจตั้งแต่เดือนเมษายน ถึงเดือนก.ค. 2567 ที่ผ่านมา โดยในปีนี้มี การสำรวจจำนวนกลุ่มตัวอย่างกว่า 50,570 ตัวอย่างทั่วประเทศ ครอบคลุมทั้ง 8 มิติ ได้แก่ 1) มิติการเข้าถึง 2) มิติการใช้งาน 3) มิตินวัตกรรม 4) มิติอาชีพ 5) มิติสังคม 6) มิติความน่าเชื่อถือ 7) มิติการเปิดเสรีของตลาด และ 8) มิติการเติบโต และสภาพความเป็นอยู่



# สดช. เตรียมจัดฝึกอบรมการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความเข้าใจดิจิทัล กว่า 10,000 คน เริ่มเรียน พ.ค. นี้

วันที่ 18 เม.ย. 2567 นางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เป็นประธานการประชุมทบทวนและคัดเลือกหลักสูตรให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายและบริบทของสังคม เพื่อใช้ในการฝึกอบรมการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ในกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย โดยมีคณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เข้าร่วมประชุม ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทฟ์ ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ สดช. ได้ดำเนินกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลเพื่อยกระดับสมรรถนะประชากรด้านการเข้าใจดิจิทัลของประชากร โดยมีการจัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัล สำหรับกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ผู้สูงอายุ ผู้หญิง เด็ก เยาวชน พ่อ แม่ ผู้ปกครอง คนพิการ ผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไป โดยในปี 2566 ที่ผ่านมา ได้มีการจัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัลไปแล้วทั่วประเทศ จำนวน 10,858 คน และในปี 2567 มีเป้าหมายจะจัดฝึกอบรมเพิ่มเติมอีก 10,000 คน ซึ่งจะเริ่มจัดฝึกอบรมในระหว่างเดือน พ.ค. - ก.ย.



# สตช. ลงพื้นที่กำแพงเพชร จัดฝึกอบรมการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) เพื่อสร้างเครือข่ายในการพัฒนาจิตอาสาของพื้นที่

วันที่ 1 ส.ค. 2567 นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สตช.) เป็นประธานการฝึกอบรมการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศ สตช. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สตช. ร่วมสังเกตการณ์ สำหรับการฝึกอบรม ดังกล่าว เป็นการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง มาตั้งแต่ปี 2563 โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อพัฒนาผู้ที่มีจิตอาสา มีความสนใจใฝ่รู้



ทางด้านดิจิทัลที่ถูกต้องเพื่อทำหน้าที่เป็นอาสาสมัคร ดิจิทัล (อสด.) ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการอบรมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านดิจิทัล อาทิ เครือข่ายจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ เครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) กรมราชทัณฑ์และประชาชนที่มีความสนใจด้านดิจิทัล ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก จำนวน 80 คน ระหว่างวันที่ 30 ก.ค. - 1 ส.ค. 2567 ณ โรงแรมดับเบิล ดีดี เรสซิเดนซ์ รีสอร์ท จังหวัดกำแพงเพชร สำหรับหลักสูตรการอบรม จะให้แนวคิดเรื่องการเป็นอาสาสมัครและจิตอาสา รวมทั้งเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ อาทิ E-commerce, Cyber Security, PDPA และ Digital Literacy ซึ่งอาสาสมัครดิจิทัล ที่ผ่านการอบรมจะสามารถไป

ขยายผลเพื่อสร้างเครือข่ายในชุมชนและหมู่บ้านของตนเองต่อไป ทั้งนี้ สตช. ได้มีการปรับปรุงเครื่องมือเพื่อเป็นช่องทางในการประสานงานระหว่าง สตช. และอาสาสมัครดิจิทัลในท้องถิ่นที่มีความทันสมัย สามารถตอบสนองการใช้งานของอาสาสมัครดิจิทัล เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยให้หมู่บ้าน/ชุมชนมีความเข้มแข็ง และมีกลไกการทำงานของภาครัฐที่สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ รองรับการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความเป็นพลวัต



## สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงาน ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ในพื้นที่จังหวัดชุมพร



วันที่ 27 ส.ค. 2567 นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนบ้านหนองเรือ ตำบลท่าข้าม อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร โดยมีผู้บริหารและบุคลากรของโรงเรียนให้การต้อนรับ และร่วมหารือพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการขับเคลื่อนโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน และกิจกรรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ไปสู่ชุมชน เพื่อลดช่องว่างและลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไป



# สศช. ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ตรวจสอบและติดตามผล การดำเนินการศูนย์ดิจิทัลชุมชน



วันที่ 30 ส.ค. 2567 นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่ สศช. ลงพื้นที่ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนบ้านวังยาง ตำบลอ่างทอง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีผู้บริหารและบุคลากรของโรงเรียนให้การต้อนรับ และร่วมหารือพร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการขับเคลื่อนโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน และกิจกรรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ไปสู่ชุมชน เพื่อลดช่องว่างและลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไป



# สดช. ยกทีมบุคลากรเสริมสร้างความรู้ด้านนวัตกรรมอวกาศ ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



วันที่ 11 ก.ค. 2567 น.ส.พรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) นำทีมบุคลากรกองกิจการอวกาศแห่งชาติ เยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมอวกาศและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยได้เข้าชมอาคาร AIT ซึ่งเป็นสถานที่ประกอบและทดสอบดาวเทียม ซึ่งพัฒนาขึ้นภายใต้โครงการ THEOS-2 ภายใต้มาตรฐานระดับสากล เพื่อรองรับการพัฒนาชิ้นส่วนอุปกรณ์สร้างประกอบและทดสอบดาวเทียม โดยเฉพาะดาวเทียมขนาดเล็กในประเทศไทย และสามารถรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมดาวเทียมของโลกในอนาคตด้วย ในการเยี่ยมชมครั้งนี้ กองกิจการอวกาศแห่งชาติ ได้รับโอกาสให้เข้าชมห้องวิจัยและพัฒนาดาวเทียมระบบห้องสะอาดควบคุมอนุภาค (Clean room) เพื่อสังเกตการณ์การทดสอบมาตรฐานของดาวเทียม THEOS-2A ดวงจริงก่อนจะนำส่งขึ้นสู่อวกาศในช่วงเดือนกันยายน



นอกจากนี้ ยังได้ศึกษาดูงานการวางแผนถ่ายทอดและรับสัญญาณดาวเทียม การปฏิบัติการของดาวเทียม THEOS และ THEOS-2 รวมถึงห้องปฏิบัติการ GALAXI Lab ที่ทำการทดสอบชิ้นส่วนอวกาศยาน และทิศทางการพัฒนาบุคลากรด้านกิจการอวกาศ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศ ผ่านการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาทักษะ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน อันจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมให้กับประเทศอย่างยั่งยืน

# สทช. เยือนเปรู ร่วมประชุมสัมมนา APSCO Leadership Development Forum ครั้งที่ 2 และประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 17



นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมสัมมนา “APSCO Leadership Development Forum ครั้งที่ 2” และการประชุม “คณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 17” ระหว่างวันที่ 13 – 17 พ.ย. 2566 ณ เมืองกุสโก สาธารณรัฐเปรู ซึ่งจัดโดยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) และองค์การอวกาศเปรู (CONIDA)

นางสาวพรพรรณฯ ได้กล่าวสุนทรพจน์แสดงวิสัยทัศน์ ภายในการประชุมสัมมนา APSCO Leadership Development Forum ครั้งที่ 2 ในหัวข้อ “การกำกับดูแลกิจการอวกาศที่ดีเพื่อสังคมที่พร้อมรับมือต่อทุกสถานการณ์” (Space Governance – Resilient Society) โดยเน้นย้ำถึงความพยายามของประเทศไทยในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอวกาศเพื่อตอบสนองต่อแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ควบคู่ไปกับการวางรากฐานการกำกับดูแลกิจการอวกาศที่ดี รวมทั้งได้เสนอมุมมองของประเทศไทยต่อการกำกับดูแลกิจการอวกาศในบริบทของประชาคมโลกด้วย และยังเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 17 เพื่อร่วมพิจารณาผลการดำเนินงาน การกำหนดทิศทาง และแผนการดำเนินงานในอนาคตขององค์การ APSCO โดยการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO (Council Meeting of APSCO) เป็นการประชุมระดับสูงสุดขององค์การ APSCO ซึ่งประเทศไทยเป็นหนึ่งในรัฐสมาชิก ภายใต้อนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก ทั้งนี้ การประชุมฯ ดังกล่าว ประเทศไทยได้รับมอบภารกิจการเป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO ต่อจากสาธารณรัฐเปรู โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มอบหมายให้ นายภุชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี (ค.ศ. 2024 – 2025) โดยนายภุชพงศ์ฯ ได้กล่าวแถลงรับมอบภารกิจการเป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO ผ่านระบบวีดิทัศน์



# กองกิจการอวกาศแห่งชาติ สดช. จัดกิจกรรมเสริมสร้างองค์ความรู้ ในหัวข้อ “เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจ Remote Sensing และการใช้ประโยชน์”

วันที่ 27 ก.ย. 2567 นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เป็นประธานเปิดกิจกรรมเสริมสร้างองค์ความรู้ ((Knowledge Management : KM) ในหัวข้อ “เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจ Remote Sensing และการใช้ประโยชน์” พร้อมด้วยข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่จากกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สดช. เข้าร่วมรับฟัง ณ ห้องประชุม ONDE-1 ชั้น 9 สดช. โดยมีนายตติยะ ชื่นตระกูล รองผู้อำนวยการแผนก Program Operation and Data Service องค์การความร่วมมือทางอวกาศเอเชีย-แปซิฟิก (APSCO) เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



ทั้งนี้ กองกิจการอวกาศแห่งชาติ สดช. มีภารกิจสำคัญ คือ การประสานงานแผนปฏิบัติงาน การส่งเสริมสนับสนุน การนำเทคโนโลยีอวกาศมาใช้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงาน องค์กร และเอกชนในประเทศ ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการพัฒนากิจการอวกาศของประเทศ รวมถึงประสานความร่วมมือกับรัฐบาลและองค์การระหว่างประเทศ ด้านกิจการอวกาศ อีกทั้งประเทศไทยได้เข้าร่วมลงนามในอนุสัญญาว่าด้วยองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) ซึ่งเปิดโอกาสให้ประเทศรัฐสมาชิกเข้าถึงข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม Remote Sensing ความละเอียดสูงของสาธารณรัฐประชาชนจีน 4 ดวง ผ่านระบบ Data Sharing Service Platform (DSSP) ของสำนักงานเลขาธิการองค์การ APSCO การเข้าถึงข้อมูลของดาวเทียมสำรวจและการประยุกต์ใช้งาน จึงเป็นสิ่งสำคัญต่อภารกิจของกองกิจการอวกาศแห่งชาติ กิจกรรมในครั้งนี้ จึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรภายในหน่วยงานให้รองรับต่อภารกิจการส่งเสริมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีอวกาศมาใช้เพื่อสาธารณะ



## สดช. เข้าร่วมกิจกรรมความร่วมมือด้านกิจการอวกาศระหว่างประเทศ



วันที่ 25 ต.ค. 2566 นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วมงาน “Thailand Space Week 2023 : Fostering Global Value Chain” จัดโดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำหรับงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงวิสัยทัศน์และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอวกาศของประเทศไทย และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนทั้งไทยและต่างประเทศได้แลกเปลี่ยนแนวความคิดการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจอวกาศ ควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและประชาคมโลก ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ ในโอกาสนี้ สดช. ยังได้ร่วมประชุมหารือกับ Ms. Yu Qi เลขาธิการองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชียแปซิฟิก (APSCO) เพื่อเตรียมความพร้อมในการที่ประเทศไทยจะรับมอบภารกิจการเป็นประธานคณะมนตรีองค์การ APSCO ต่อจากสาธารณรัฐเปรู ในปี พ.ศ. 2567 - 2568

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 24 ต.ค. 2566 ที่ผ่านมา นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในฐานะผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ได้เข้าร่วมงานเลี้ยงรับรองความสัมพันธ์ไทย - ญี่ปุ่น ด้านกิจการอวกาศ ณ ทำเนียบเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมอวกาศระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนของไทยและญี่ปุ่นอีกด้วย



## สดช. ลงพื้นที่โคราช ตรวจสอบและติดตามผลการให้บริการ อินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต



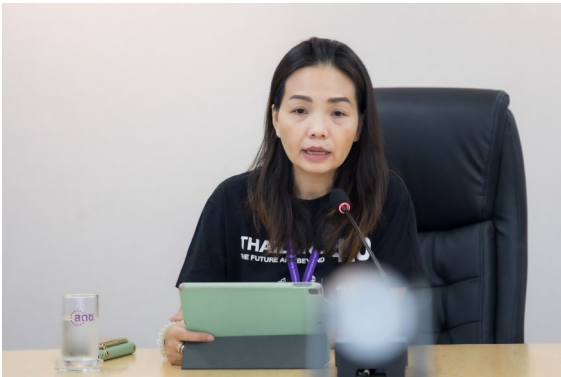
วันที่ 2 ก.ค. 2567 นางสุรีพร พรโสภณวิษณุ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และเจ้าหน้าที่ สดช. ร่วมลงพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ตรวจสอบและติดตามผลการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตหรือ เน็ตประชารัฐ ณ จุดตรวจให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา แบ่งเป็น 2 อำเภอ คือ จุดบริการในอำเภอเมือง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณหมู่ที่ 8 ตำบลหนองกระทุ่ม และบริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลบ้านโพธิ์ รวมถึงจุดบริการในอำเภอสีคิ้ว จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลมิตรภาพ สำหรับในจังหวัดนครราชสีมา มีจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ ที่ สดช. ให้ประชาชนในพื้นที่ได้ใช้บริการจำนวน 1,570 แห่ง กระจายอยู่ทั่วทุกพื้นที่ทั้ง 31 อำเภอของจังหวัดนครราชสีมา



# สศช. จัดประชุมชี้แจงการประเมินองค์การคุณธรรม ประจำปี 2567



วันที่ 22 มี.ค. 2567 นางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นประธานการประชุมชี้แจงการประเมินองค์การคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สศช. เข้าร่วม ณ ห้องประชุม ONDE-1 ชั้น 9 สศช.



# สศช. นำร่องพื้นที่ลพบุรี จัดอบรมผู้สูงอายุให้รู้เท่าทันสื่อ เดินหน้ายกระดับ สมรรถนะประชากรดิจิทัล เตรียมพร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

วันที่ 14 พ.ค. 2567 สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัล ให้กับประชาชนกลุ่มเปราะบาง และประชากรทั่วไปเป็นการพัฒนาความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) การรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy) เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้อย่างสร้างสรรค์ สามารถสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น รวมถึงเป็นการส่งเสริมและสืบสานพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนและสังคม รวมถึงเป็นการน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสสมโภชฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 ก.ค. 2567 ทั้งนี้ สศช. เริ่มดำเนินการจัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัล สำหรับกลุ่มเป้าหมายผู้สูงอายุ ณ โรงเรียนผู้สูงอายุเทศบาลตำบลเขาพระงาม จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นแห่งแรกของกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย สำหรับกลุ่มผู้สูงอายุจะได้รับการฝึกอบรมในหลักสูตร "หลักสูตรส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy)" และหลักสูตร "การปรับเปลี่ยนทักษะในยุคดิจิทัลสู่ความสูงวัยแบบมีคุณภาพ" โดยมีจุดมุ่งหมายให้ผู้ฝึกอบรมได้เกิดการเรียนรู้ และเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวข้องกับการป้องกันภัยอันตรายบนโลกดิจิทัล สามารถประยุกต์ใช้ความรู้สำหรับปกป้องตนเอง โดยการรู้เท่าทันภัยสังคมออนไลน์ได้เป็นอย่างดี และสามารถปฏิบัติการสื่อสารบนสื่อสังคมออนไลน์ในยุคดิจิทัลได้อย่างปลอดภัย

โดยในปี 2567 สศช. จะดำเนินการจัดฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะการเข้าใจดิจิทัล สำหรับกลุ่มเป้าหมาย ผู้สูงอายุ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน พ่อแม่ ผู้ปกครองคนพิการและผู้ด้อยโอกาส และประชาชนทั่วไปให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล จำนวน 10,000 คน ในรูปแบบออนไซต์ จำนวน 2,000 คน แบ่งเป็นการฝึกอบรมผู้สูงอายุ จำนวน 25 ครั้ง ทั่วประเทศ มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 1,000 คน และกลุ่มประชาชนทั่วไป อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน พ่อแม่ ผู้ปกครองคนพิการและผู้ด้อยโอกาส จำนวน 20 ครั้ง ทั่วประเทศ มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 1,000 คน และในรูปแบบการอบรมแบบออนไลน์อีกจำนวน 8,000 คน จากทั่วประเทศ ซึ่งเป้าหมายของ สศช. คือ การขับเคลื่อนสมรรถนะด้านดิจิทัลของประชาชนไทยให้ก้าวเข้าสู่ผลคะแนนประเมินเฉลี่ยที่ระดับ 85 ภายในปี 2570



# คณะผู้จัดทำ

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

|                |             |                                       |
|----------------|-------------|---------------------------------------|
| นายธเนศ        | วิริยะจิตต์ | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน     |
| นายทีฆายุ      | ศรีโต       | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| นายกฤษณ์       | โกวิทพัฒนา  | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ         |
| นายกันตชาติ    | กุลิสรกุล   | เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป            |
| นางสาวธัญพิชชา | นาคคล้าย    | เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป            |

# กองทุนศาสตร์และแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

120 หมู่ 3 ชั้น 9 อาคารรัฐประศาสนภักดี  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550  
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210



[www.onde.go.th](http://www.onde.go.th)



0 2142 7565