



รายงานประจำปี พ.ศ. 2566

ANNUAL REPORT 2023



กลุ่มติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
ประวัติความเป็นมา	2
วิสัยทัศน์	2
พันธกิจ	2
อำนาจหน้าที่	3
ค่านิยม	4
ยุทธศาสตร์	5
ผู้บริหาร สดช.	7
โครงสร้างสำนักงาน	11
โครงสร้างอัตรากำลัง.....	12
โครงการที่ดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามยุทธศาสตร์ สดช.	13
บทที่ 2 ผลการดำเนินงาน	
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ได้รับจัดสรร	15
การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2566	16
ภาพรวมงบประมาณ 11 โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	17
การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.	19
โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	20
สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	39
ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ภาพรวม.....	45
บทที่ 3 ประมวลภาพกิจกรรม	
ประมวลภาพกิจกรรม	51
คณะผู้จัดทำ	98



บทที่ 1

บทนำ

ประวัติความเป็นมา

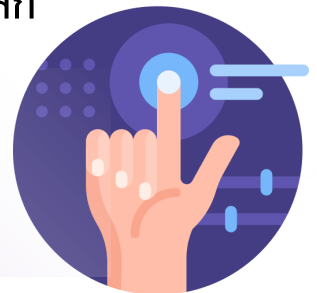


สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2559 ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ 17) พ.ศ. 2559 พร้อมการจัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ต่อมาเมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2560 ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม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

วิสัยทัศน์

“ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
อย่างยั่งยืนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
ของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก”

พันธกิจ



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

อำนาจหน้าที่

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ตลอดจนจัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงแผนเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นศูนย์กลางประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ และแนวโน้มด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนรับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การพัฒนาดิจิทัลเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามเป้าหมายที่คณะกรรมการกำหนดเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ
2. จัดทำร่างนโยบายและแผนเฉพาะด้านตามแนวทางที่คณะกรรมการเฉพาะด้านกำหนดและสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการเฉพาะด้าน
3. ประสานและให้ความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและการดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
4. เป็นศูนย์กลางประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งนโยบายและแผนเฉพาะด้าน
5. สำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามสถานการณ์ด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการหรือคณะกรรมการเฉพาะด้าน
6. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการเฉพาะด้าน
7. ร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
8. ศึกษา วิเคราะห์ และพิจารณา หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการ หรือคณะกรรมการเฉพาะด้านมอบหมาย
9. อำนาจหน้าที่อื่นที่คณะกรรมการกำหนดหรือมอบหมาย หรือตามที่มีกฎหมายกำหนด



ค่านิยม

Devotion

ทุ่มเทเต็มที่เพื่อองค์กรและสังคม



Innovation

นวัตกรรม



Goal-Oriented

มุ่งผลสัมฤทธิ์



Integrity

จริยธรรมในการทำงาน



Teamwork

ทีมเดียวกันใจเดียวกัน



Active

กระตือรือร้น



Leadership

ความเป็นผู้นำ



ยุทธศาสตร์



ยุทธศาสตร์ที่

1

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

เป้าประสงค์

ประชาชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

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

เป้าประสงค์

ประชาชนทุกกลุ่มมีโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล มีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

ตัวชี้วัด

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

เป้าประสงค์

ภาครัฐมีการบริหารจัดการการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีบริการที่ตอบสนองต่อผู้รับบริการ อย่างโปร่งใส สะดวก และรวดเร็ว

ตัวชี้วัด

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

ผู้บริหาร สดช.



นายภูพงษ์ โนต์ไธสง

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ



นางสาวรัตนา จรุญศักดิ์สิทธิ์
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ
ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ



นางสุรีพร พรโสภณวิชญ์
ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล



นางสาววรรณศิริ พัวศิริ

ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นายรณศ วิริยะจิตต์

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



นางพัทธรักษา แดงรัตน์

ผู้อำนวยการสำนักเลขานุการ



นางสาวนิชาพร สุขเจริญ

ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



นางสุวิชา บุญช่วยรอด

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางสาวพัทธนันท์ สุณัฐพงศ์

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

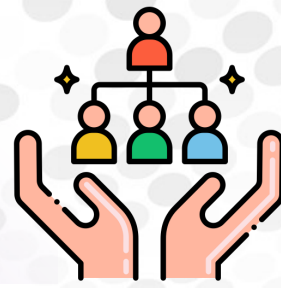


นายศุภชัย สุภาไชยกิจ

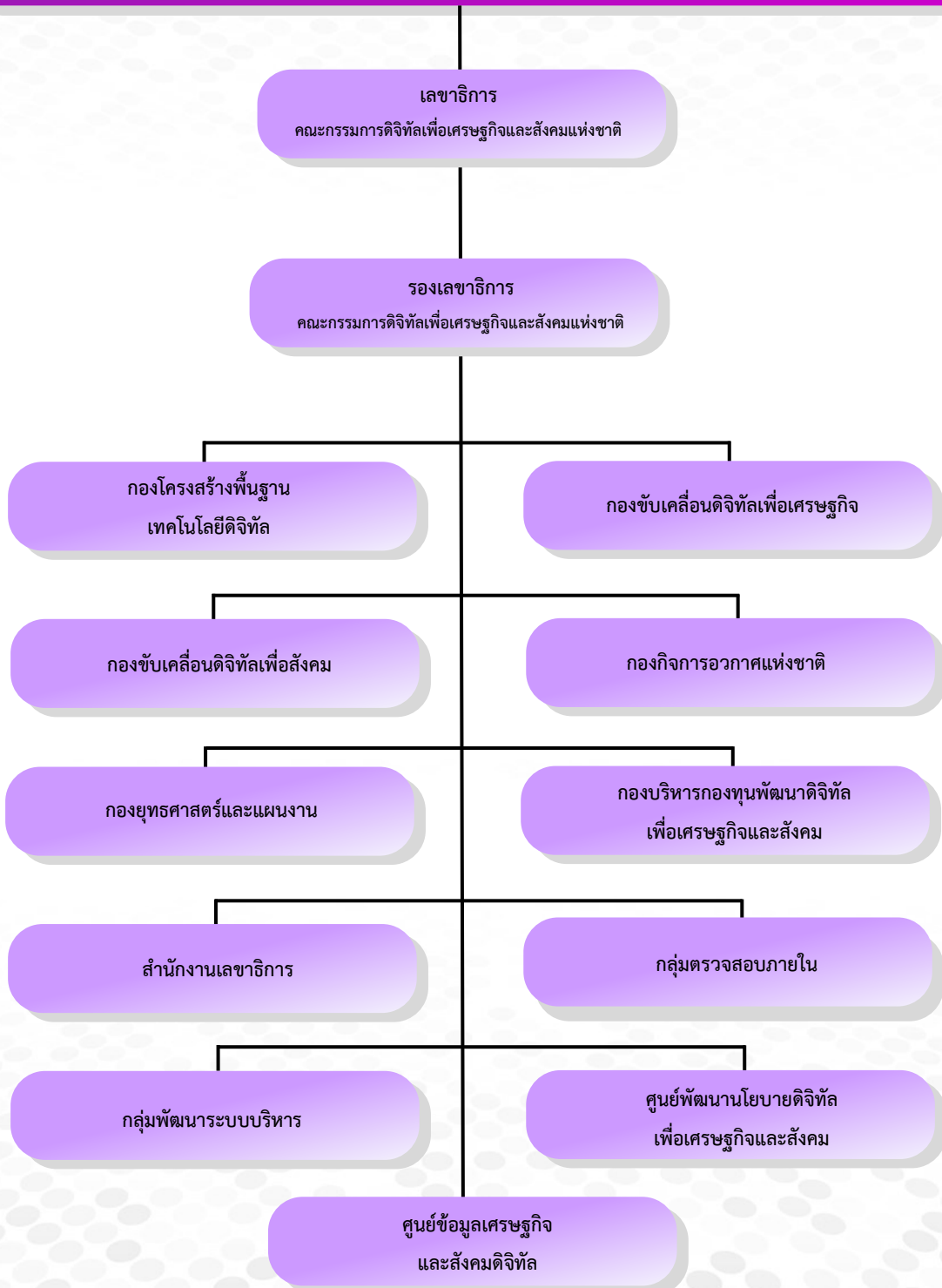
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน



โครงสร้างสำนักงาน

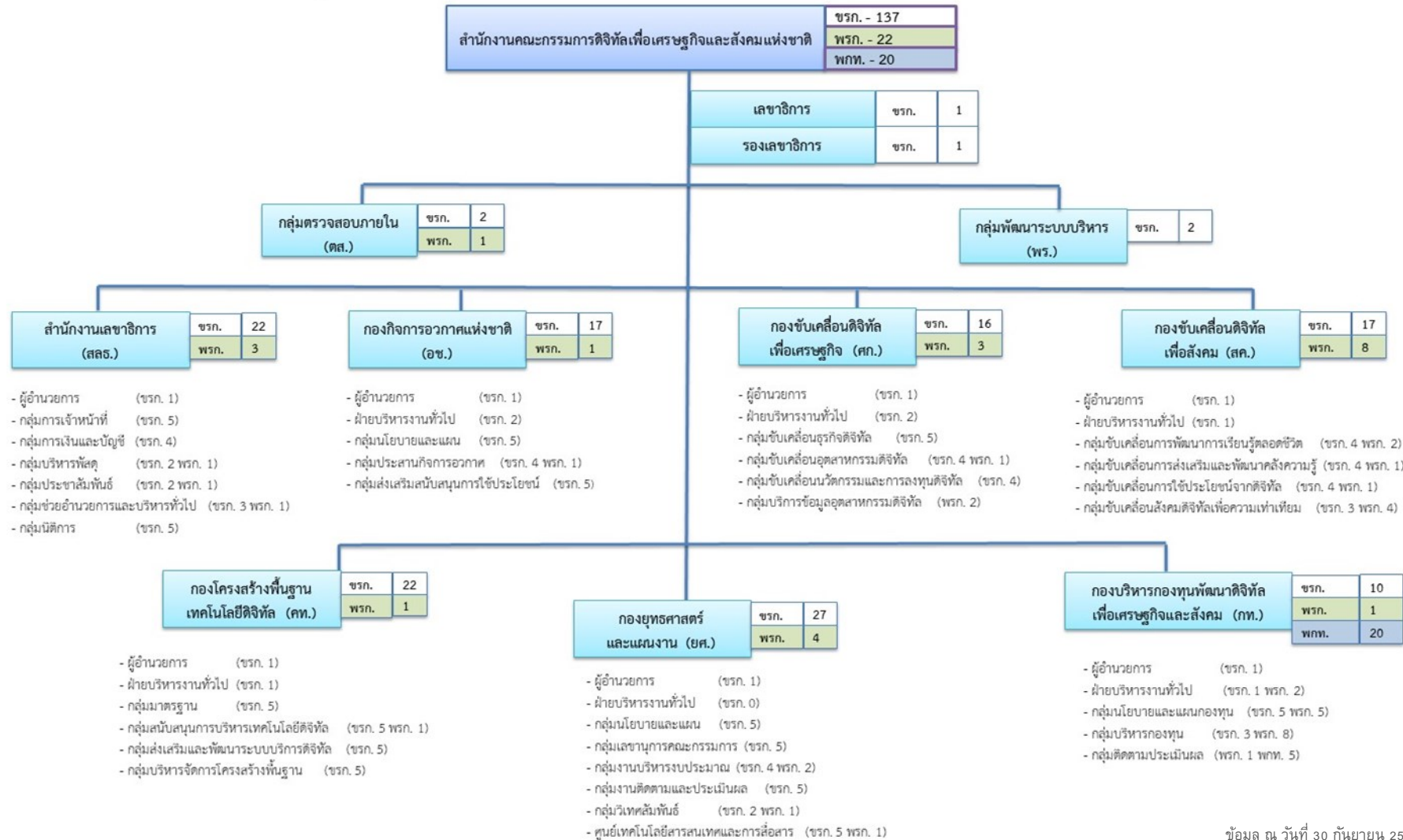


สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



โครงสร้างอัตรากำลัง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

โครงการที่ดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามยุทธศาสตร์ สดช.

โครงการ			ได้รับจัดสรร	หมายเหตุ
รวม 4 ยุทธศาสตร์ จำนวน 11 โครงการ			1,237,703,200	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล			23,621,100	
1.	1.	โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐและจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย	13,964,800	
2.	2.	โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in Building Policy)	9,656,300	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ			19,231,600	
3.	1.	โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566	6,582,800	
4.	2.	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566	12,378,800	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม				
5.	1.	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) (จบผูกพัน)	60,512,500	
6.	2.	โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทยประจำปี พ.ศ. 2566 กิจกรรม ยกกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล กิจกรรม เผยแพร่ความรู้และความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	18,488,200	
7.	3.	โครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)	6,512,600	
8.	4.	โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)	2,249,500	
ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล			1,107,357,700	
9.	1.	โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อรองรับระบบราชการ 4.0	680,200	
10.	2.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.	500,000	
11.	3.	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC)	1,106,177,500	



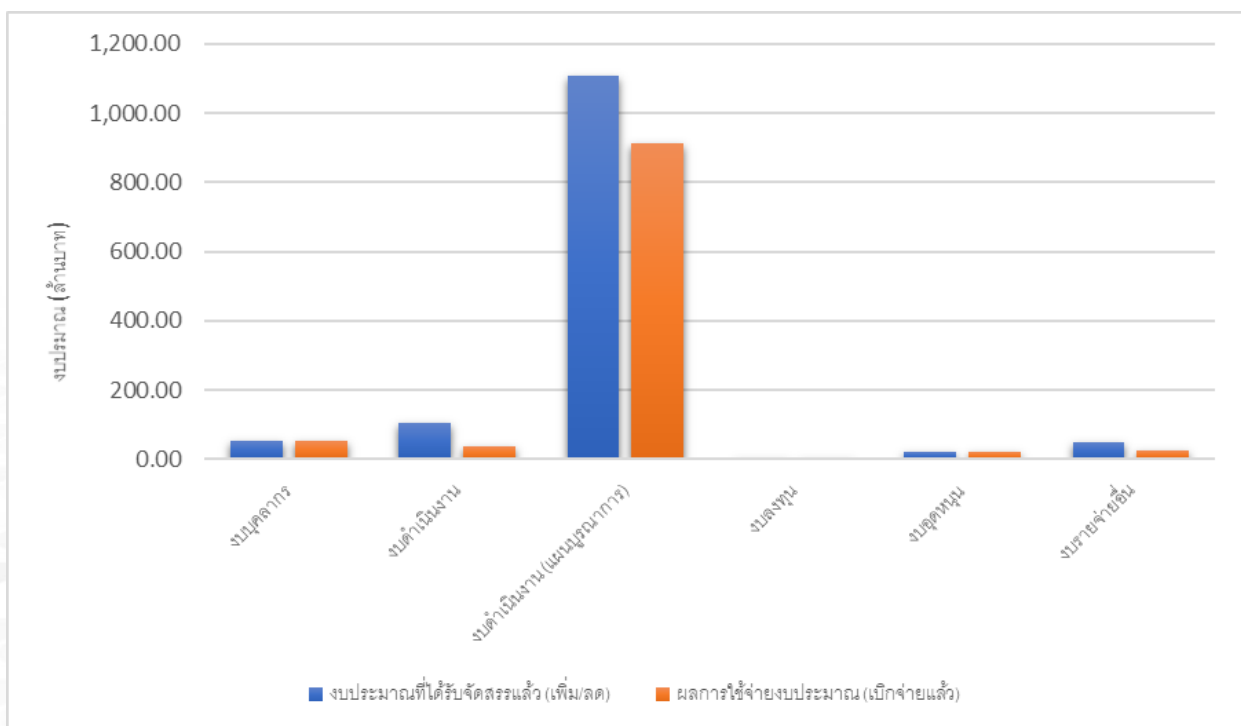
บทที่ 2

ผลการดำเนินงาน

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

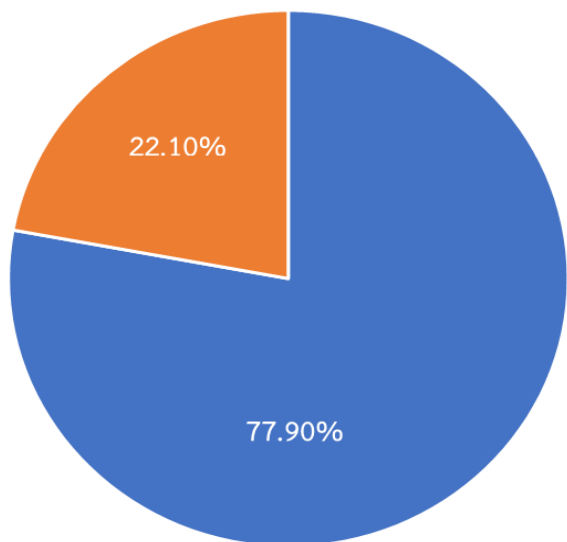
รายการ	พรบ. 2566	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรรแล้ว (เพิ่ม/ลด) การโอนเปลี่ยนแปลง	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (เบิกจ่ายแล้ว)	
งบบุคลากร	52,824,700.00	52,824,700.00	54,226,697.05	102.65
งบดำเนินงาน	113,644,000.00	103,757,044.14	34,573,524.67	33.32
งบดำเนินงาน (แผนบูรณาการ)	1,106,177,500.00	1,106,177,500.00	912,450,000.00	82.49
งบลงทุน	-	56,018.00	56,018.00	100.00
งบเงินอุดหนุน	21,147,300.00	19,765,161.61	19,605,117.65	99.19
งบรายจ่ายอื่น	49,095,300.00	50,279,474.26	25,157,907.25	50.04
รวมทั้งสิ้น	1,342,888,800.00	1,332,859,898.01	1,046,069,264.62	77.90



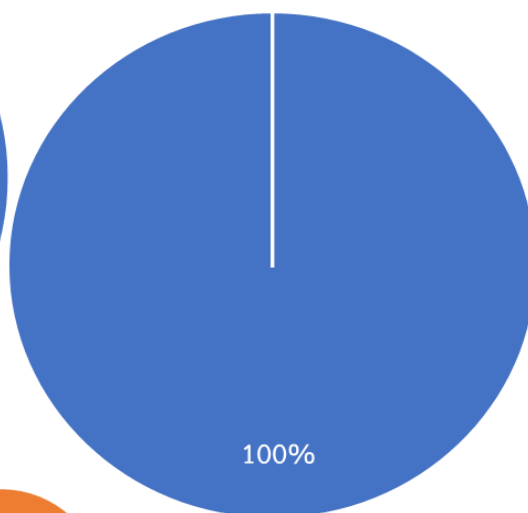
การดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปภาพรวมผลการเบิกจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

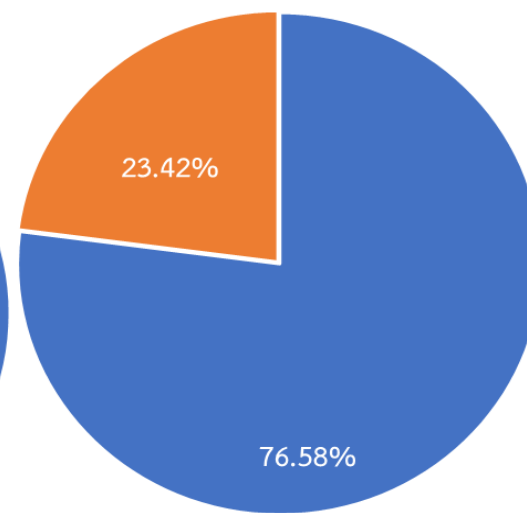
งบประมาณแผ่นดินของ สดช. 1,342,888,800 บาท
ผลการใช้จ่ายงบประมาณ (เบิกจ่ายแล้ว) 1,046,069,264.62 บาท



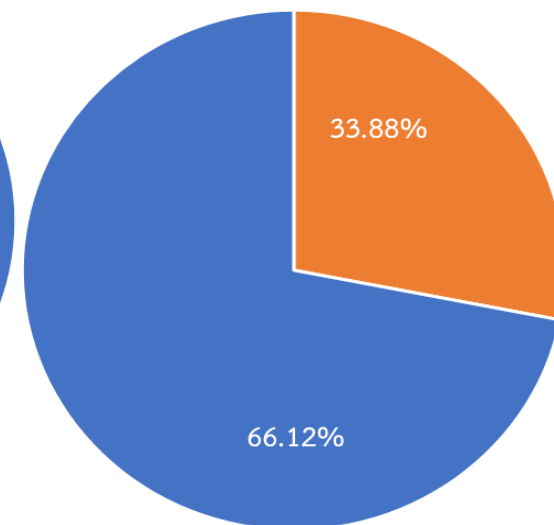
ใบสั่งซื้อ/สัญญา (PO) แล้วจำนวน 11 โครงการ
1,237,030,200 บาท (เบิกจ่ายแล้ว) 100%



งบทดิดที่ใช้ดำเนินโครงการ จำนวน 11 โครงการ
1,237,703,200 บาท (เบิกจ่ายแล้ว) 947,916,800.00 บาท



งบประมาณกองทุน DE 26(3) 1,288,900,735 บาท
จำนวน 3 โครงการ (เบิกจ่ายแล้ว) 436,656,103.37 บาท



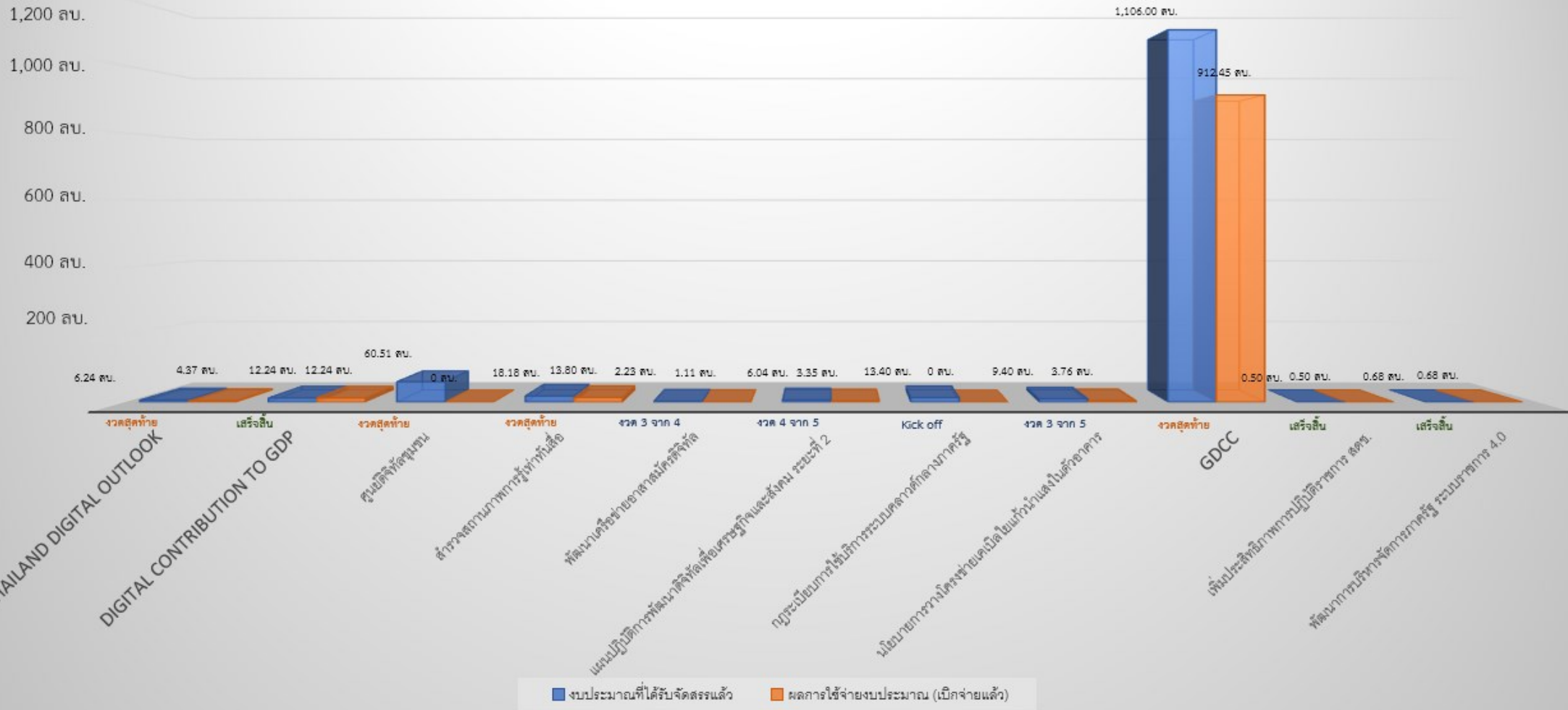
งบกลาง จำนวน 1 โครงการ
1,514,617,200 บาท อยู่ระหว่างกระบวนการจ้าง



■ PO

■ ผลการเบิกจ่าย ■ คงเหลือ

ภาพรวมงบประมาณ 11 โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



ภาพรวมงบประมาณ 11 โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	วงเงินตามสัญญา	ผลการเบิกจ่าย
1. Thailand Digital Outlook	6,582,800.00	6,240,000.00	4,368,000.00
2. Digital Contribution to GDP	12,378,800.00	12,240,000.00	12,240,000.00
3. ศูนย์ดิจิทัลชุมชน	60,512,500.00	60,512,500.00	-
4. สำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อ (3 กิจกรรม)	18,488,200.00	18,184,400.00	13,123,900.00 (2 กิจกรรม)
5. พัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล อสด.	2,249,500.00	2,229,000.00	1,783,200.00
6. นโยบายและแผนปฏิบัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2	6,512,600.00	6,040,000.00	4,832,000.00
7. กฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ	13,964,800.00	13,400,000.00	-
8. นโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร	9,656,300.00	9,400,000.00	3,760,000.00
9. GDCC	1,106,177,500.00	1,106,000,000.00	912,450,000.00
10. เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ สดช.	500,000.00	500,000.00	500,000.00
11. พัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐ ระบบราชการ 4.0	680,200.00	680,200.00	680,200.00
รวมทั้งสิ้น	1,237,703,200.00	1,235,426,100.00	953,737,300

การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล ประกอบด้วย

- โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐและจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย
- โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in Building Policy)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ ประกอบด้วย

- โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566
- โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม ประกอบด้วย

- โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) (งบบุกพัน)
- โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทยประจำปี พ.ศ. 2566 กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล กิจกรรม เผยแพร่ความรู้และความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- โครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)
- โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล ประกอบด้วย

- โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อรองรับระบบราชการ 4.0
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.
- โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)

โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อดำเนินโครงการ จำนวน 11 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)
1	โครงการการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อรองรับระบบราชการ 4.0	680,200
2	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	500,000
3	โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566	6,582,800
4	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) <u>กิจกรรม</u> พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566	12,378,800
5	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)	60,512,500
6	โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย 6.1 <u>กิจกรรม</u> สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทยประจำปี พ.ศ. 2566	11,434,400
	6.2 <u>กิจกรรม</u> ยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล	7,053,800
	6.3 <u>กิจกรรม</u> เผยแพร่ความรู้และความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (งบประมาณเหลือจ่าย)	673,000
7	โครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)	6,512,600
8	โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)	2,249,500
9	โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย	13,964,800
10	โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่ และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in building Policy)	9,656,300
11	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC)	1,106,177,500

โครงการการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อรองรับระบบราชการ 4.0

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	680,200 บาท
วงเงินตามสัญญา	(ดำเนินการเอง ในวงเงิน 78,200 บาท)
เลขที่สัญญา	-
ระยะเวลาดำเนินการ	10 เมษายน - 16 พฤษภาคม 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ศึกษาและนำเสนอแนวทางที่จะส่งเสริมให้ภาครัฐก้าวสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยยึดหลักธรรมาภิบาลของการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน ตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 เรื่อง ข้อเสนอการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ที่มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนปฏิรูปประเทศด้านต่าง ๆ เพื่อปรับแก้ จัดระบบ ปรับทิศทาง และสร้างหนทางพัฒนาประเทศให้เจริญ สามารถรับมือกับโอกาสและภัยคุกคามแบบใหม่ ๆ ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รุนแรง ในศตวรรษที่ 21 โดยได้กำหนด “ไทยแลนด์ 4.0” เป็นวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยหรือโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อรองรับต่อยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาระบบบริหารของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประสบความสำเร็จตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ จึงได้จัดทำโครงการการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อรองรับราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างวันที่ 10 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ขึ้น โดยได้เชิญวิทยากรบรรยายพร้อมให้ข้อเสนอแนะ สำหรับการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการตรวจรับรองตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและแนวทางในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร ผลการดำเนินโครงการพบว่าผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการโดยเฉลี่ย อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 84.88 และผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้คะแนนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เท่ากับ 424.61 คะแนน ซึ่งอยู่ในระดับก้าวหน้า (ADVANCED) ซึ่งบรรลุเป้าหมายขั้นสูงที่กำหนดไว้ (418.85 คะแนน)



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดของระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) สามารถนำความรู้ และแนวคิดไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ตามแนวคิดระบบราชการ ๔.๐
2. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีการพัฒนาและปรับปรุงองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม รองรับระบบราชการ ๔.๐

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	500,000 บาท
วงเงินตามสัญญา	- บาท
เลขที่สัญญา	(ดำเนินการเอง)
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ต.ค. 2565 - 30 ก.ย. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ “บุคลากร” จึงเป็นสิ่งจำเป็นเพราะถือว่าบุคลากรเป็นทรัพยากรอันมีคุณค่าที่สุดเป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ซึ่งส่งผลให้หน่วยงานประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย แต่การที่จะทำให้ “บุคลากร” ปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้จำเป็นต้องให้ “บุคลากร” ได้รับการพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้ในการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ โดยรัฐได้มุ่งเน้นให้ทุกส่วนราชการมีหน้าที่ต้องพัฒนา ฝึกอบรม ข้าราชการในหน่วยงานให้มีการเพิ่มพูนความรู้ในหลากหลายแนวทาง เช่น การฝึกอบรมในห้องเรียน การศึกษาดูงาน การเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การปรับตัวในการทำงานกับสถานะที่มีโรคระบาดและต้องมีการ Work From home ฯลฯ เพื่อที่จะได้ฝึกฝนให้บุคลากรในหน่วยงานได้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และมีศักยภาพเพียงพอที่จะทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ มีประสิทธิผล



ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ และพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานให้กับข้าราชการ พนักงานราชการ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงเห็นควรจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของข้าราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติขึ้น

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. บุคลากรในสังกัด สดช. ได้รับการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างทักษะที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติราชการ
2. บุคลากรของ สดช. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบแบบแผนของทางราชการและเกิดความตระหนัก เกิดจิตสำนึกที่ดี และให้ความสำคัญการปฏิบัติราชการตามหลักเกณฑ์แนวทางที่ ก.พ. กำหนด
3. บุคลากรของ สดช. ได้รับการพัฒนาทั้งด้านความสามัคคี มุ่งหวังเพื่อพัฒนาองค์กรให้ประสบผลสำเร็จ ตลอดจนการทำงานอย่างมีความสุข



โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	6,582,800 บาท
วงเงินตามสัญญา	6,240,000 บาท
เลขที่สัญญา	5/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	8 พ.ย. 2565 - 23 ก.ย. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

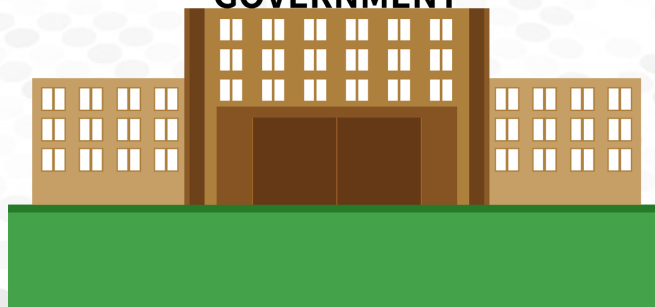
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้ดำเนินโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook โดยใช้แนวทางในการจัดเก็บตัวชี้วัด Measuring the Digital Transformation ตามองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (The Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ซึ่งรัฐบาลไทยได้มีกรอบความร่วมมือกับ OECD ผ่านโครงการ Country Program โดยจัดเก็บตัวชี้วัดผ่านแบบสำรวจครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ แบ่งเป็นภาคประชาชน ภาคธุรกิจเอกชน และหน่วยบริการปฐมภูมิ เช่น โรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และนำมาวิเคราะห์ภาพรวมของการพัฒนานโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศเพื่อนำผลการประเมินมาใช้ในการพิจารณากำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีตัวเลข ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัลต่าง ๆ ตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูลในระดับสากล เช่น Measuring the Digital Transformation หรือ Digital Economy Outlook ของ OECD
2. มีผลการศึกษาการปฏิบัติที่เป็นเลิศในระดับสากล (Best Practice) ในการประเมินผลนโยบายการพัฒนาด้านดิจิทัล และแนวทางการปฏิรูปนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของไทยให้มีมาตรฐานในระดับนานาชาติและสามารถบูรณาการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต



GOVERNMENT



โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจ (Digital Contribution to GDP)
 กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP)
 ประจำปี พ.ศ. 2566

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	12,378,800 บาท
วงเงินตามสัญญา	12,240,000 บาท
เลขที่สัญญา	8/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	30 พ.ย. 2565 - 27 ส.ค. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	90

สาระสำคัญของโครงการ

เพื่อรวบรวมและประมาณการมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งระดับการเติบโตของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล เบื้องต้นในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคการผลิตที่ใช้ดิจิทัลและไม่ใช้ดิจิทัล ตลอดจนทำการตรวจสอบความสมดุล (Balancing) ระหว่างภาคการผลิต รายได้ และรายจ่าย เพื่อตรวจสอบตัวเลขข้อมูลที่ได้ให้มีความสอดคล้อง น่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น รวมทั้งปรับปรุงข้อมูลตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย (Digital Input Output Table : DIOT) เพื่อให้มีความสมบูรณ์และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ประโยชน์ที่ได้รับ

ประเทศไทยมีแนวทางและผลการศึกษาคณาการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลตามมาตรฐานสากล โดยมีการประเมิน Digital Contribution to GDP ของประเทศ และทราบถึงการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างระบบเศรษฐกิจของประเทศ จากสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป ซึ่งข้อมูลการติดตามสถานการณ์ด้วยตาราง DSUT ช่วยให้สามารถวางแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะสามารถประเมินการดำเนินการและ สาขาเศรษฐกิจที่ควรมีนโยบายสนับสนุนได้อย่างมีหลักการตามข้อมูลที่บ่งชี้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป



โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) (จบผูกพัน)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	60,512,500 บาท (ในปี 2566)
วงเงินตามสัญญา	503,200,000 บาท
เลขที่สัญญา	31/2564
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ก.ค. 2564 - 29 มิ.ย. 2567 (3 ปี)
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลระหว่างเมืองและชนบท โดยใช้ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” เป็นช่องทางการประสานระหว่างประชาชนกับรัฐในการรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัยและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สดช. จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การจัดหาอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จะดำเนินการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 1 จำนวน 250 แห่ง และกลุ่มที่ 2 จำนวน 250 แห่ง จำนวนรวมทั้งสิ้น 500 แห่ง โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของการนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้มากที่สุด สร้างการอยู่ร่วมกันอย่างพึ่งพาอาศัย มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกัน สร้างความปรองดองและภูมิคุ้มกันทางสังคมให้มีความเข้มแข็งจากฐานรากเพื่อสร้างรากฐานของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ สดช. ยังมีภารกิจที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ เป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรจึงเป็นกลไกสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนากำลังคนให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศไทยเป็นเรื่องที่มีความซับซ้อน เนื่องจากประชากรมีหลายกลุ่ม แต่ละกลุ่มมีความต้องการและมีศักยภาพด้านดิจิทัลที่ความแตกต่างกัน อาทิ บางกลุ่มต้องการสร้างการรับรู้และพัฒนาทักษะความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ในขณะที่บางกลุ่มมีทักษะและความเข้าใจขั้นพื้นฐานอยู่แล้ว แต่ต้องการได้รับการยกระดับสมรรถนะ หรือบางกลุ่มมีศักยภาพที่จะเป็นผู้นำการใช้เทคโนโลยีอย่างชาญฉลาด รวมถึงการสร้างสรรคนวัตกรรมใหม่ ๆ เป็นต้น



ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องศึกษา ทบทวน และกำหนดทิศทางในการพัฒนาบุคลากรอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างตรงประเด็น สอดคล้องกับแนวคิดในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (Digital Manpower) ให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลให้เข้ามามีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมในทุกมิติ เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด เน้นการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม นำประเทศไปสู่วิถีการคิดใหม่ กระบวนการการทำงานใหม่ และวิถีชีวิตใหม่ สร้างความเท่าเทียมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ซึ่งจะนำพาประเทศไทยพัฒนาไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงผ่านกลไกประชารัฐ ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จึงเห็นควรดำเนินกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล เพื่อการจัดฝึกอบรมให้แก่บุคลากรศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเครือข่าย และประชาชนทั่วไปทุกกลุ่ม ให้มีความรู้และพัฒนาทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล และศึกษา วิเคราะห์ 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

ประโยชน์ที่ได้รับ

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



โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2566

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	11,434,400 บาท
วงเงินตามสัญญา	11,434,400 บาท
เลขที่สัญญา	(เบิกจ่ายแทนกันให้ สสช.)
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ต.ค. 2565 - 27 ก.ย. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและคณะกรรมการเฉพาะด้านตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 มีอำนาจหน้าที่ในการสำรวจ เก็บรวบรวมข้อมูล อาทิ ประชาชนทั่วไปได้รับการประเมินสมรรถนะด้านการเข้าใจดิจิทัลติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ จึงเห็นสมควรดำเนินการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย เพื่อนำผลสำรวจและประเมินนั้นมาประกอบการกำหนดนโยบายหรือแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมถึงใช้เป็นเกณฑ์ในการยกระดับเพื่อให้สามารถเทียบเคียงระดับสมรรถนะของประชากรโลกในระดับสากลได้

ประโยชน์ที่ได้รับ

มีผลการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทยใน 3 ระดับ คือ ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ

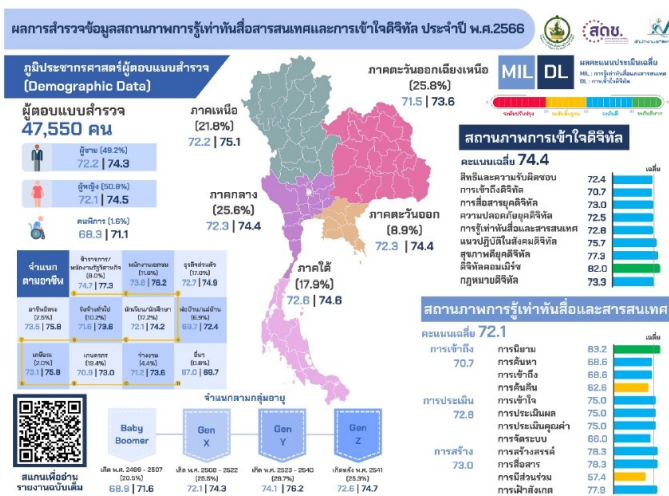


โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	7,053,800 บาท
วงเงินตามสัญญา	6,750,000 บาท
เลขที่สัญญา	12/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	30 ม.ค. - 27 ก.ย. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	84

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมทักษะการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ของประชาชน ซึ่งเป็นดัชนีที่สามารถใช้เป็นตัวชี้วัดสถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมทั้งสามารถใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและเป็นแนวทางเพื่อการพัฒนาทักษะความรู้ด้านดิจิทัลในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ไปจนถึงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ ให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพ (Citizenship) จึงได้ดำเนินกิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย



ประโยชน์ที่ได้รับ

กลุ่มประชากร อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน ผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาสได้รับยกระดับสมรรถนะด้านการเข้าใจดิจิทัล จำนวน 9,750 คน

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
กิจกรรม เผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ประจำปี พ.ศ. 2566

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	673,000 บาท
วงเงินตามสัญญา	-
เลขที่สัญญา	-
ระยะเวลาดำเนินการ	ต.ค. 2566 - ก.พ. 2567
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	-

สาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้เริ่มดำเนินการสำรวจ ข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทยเป็นครั้งแรกในปี 2561 ครั้งที่ 2 ในปี 2563 และครั้งที่ 3 ในปี 2566 โดยในปี 2566 นับเป็นครั้งแรกของความร่วมมือสำรวจระหว่างสำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งเป็นที่มาของผลการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทัน สื่อสารสนเทศและการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทย ในปี 2566 การสำรวจนี้เป็นการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) และสถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy : DL) ของประเทศไทย ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยกลุ่มตัวอย่างเป็นประชาชนที่มีอายุ 6 - 76 ปี ในครัวเรือนส่วนบุคคลทั่วประเทศ และคนพิการ 3 ประเภท ได้แก่ พิการทางการได้ยินหรือการเคลื่อนไหว พิการทางการมองเห็น และพิการทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย จำนวนทั้งสิ้น 47,550 ตัวอย่าง ในการนี้ สดช. ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้แก่ประชาชนทุกกลุ่มในสังคม โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่คนพิการและผู้ด้อยโอกาส จึงเห็นควรให้มีการผลิตและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทั้งนี้ เพื่อพัฒนากำลังคนของประเทศไทยให้มีความพร้อมและมีความรู้ด้านทักษะการเข้าใจดิจิทัล รู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. ประชาชนและคนพิการสามารถรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) และสถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy)

ดังนั้น เพื่อเป็นการใช้ประโยชน์จากโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ภาครัฐได้พัฒนาขึ้นอย่างเต็มประสิทธิภาพ ภายใต้โครงการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ซึ่งได้สร้างโอกาสความเท่าเทียมกัน ทางสังคมในการเข้าถึงบริการภาครัฐเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรไทย ประกอบกับพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ที่ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 2560 กำหนดให้มีคณะกรรมการเฉพาะด้านเพื่อส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลและจัดทำนโยบายและแผนเฉพาะด้าน พร้อมทั้งแนวทางและมาตรการในการส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในฐานะเป็นเลขานุการของคณะกรรมการเฉพาะด้านดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะด้านที่กำหนดไว้ ซึ่งครอบคลุมแผนงานและมาตรการด้านการใช้ประโยชน์จากการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงใน 24,700 หมู่บ้าน รวมถึงกำหนดมาตรการในการส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล พร้อมทั้งผลิตสื่อดิจิทัลและสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ประชาชนให้สามารถใช้ประโยชน์จากโครงข่ายที่ภาครัฐได้พัฒนาขึ้นอย่างเต็มประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีทิศทางที่ชัดเจนในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และการพัฒนากำลังคน ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ และตอบโจทย์การพัฒนาประเทศไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน
2. มีทักษะสมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การรู้เท่าทัน และ Digital Skill เพิ่มมากขึ้น
3. มีนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) และนโยบายแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)



โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	2,249,500 บาท
วงเงินตามสัญญา	2,229,000 บาท
เลขที่สัญญา	10/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	28 ธ.ค. 2565 – 22 ธ.ค. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	90

สาระสำคัญของโครงการ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับมอบหมายให้ดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไปยังพื้นที่ห่างไกลในประเทศหรือ



“โครงการเน็ตประชารัฐ” เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ผ่านจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านเป้าหมาย โดยกระทรวงฯ รับผิดชอบพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 24,700 หมู่บ้าน ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ ปี 2560 นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมสร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากโครงข่าย “เน็ตประชารัฐ” เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตได้อย่างสร้างสรรค์ และได้มีการคัดเลือกประชาชนในหมู่บ้านเน็ตประชารัฐที่มีจิตอาสาให้มาเป็น “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” จำนวน 24,700 คน

เพื่อเป็นผู้ประสานงานเกี่ยวกับข้อมูลการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ ปัญหาในการใช้งานกับกระทรวงฯ หรือเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ โดยกระทรวงฯ ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” ให้เป็นช่องทางในการสื่อสารข้อมูลที่มีประโยชน์ไปยังประชาชนและชาวบ้าน ในหมู่บ้านเน็ตประชารัฐ และรับข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากชาวบ้านมาบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว อันจะเป็นฐานรากในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป

เพื่อวางแนวทางการดำเนินงานให้เกิดความต่อเนื่อง กระทรวงฯ จึงได้พัฒนา “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” โดยคัดเลือกจากตัวแทนหมู่บ้านเน็ตประชารัฐ จำนวน 1 คน เพื่อให้ความรู้เน็ตประชารัฐ ภารกิจกระทรวงฯ ภารกิจและบทบาทของเน็ตอาสาประชารัฐ รวมถึงเครื่องมือในการทำงาน ได้แก่ แอปพลิเคชัน “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” เพื่อให้เน็ตอาสาประชารัฐสามารถสอนและแนะนำการใช้งานเน็ตประชารัฐ และแอปพลิเคชัน “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” กับชาวบ้านคนอื่น ๆ ได้ อีกทั้งกระทรวงฯ ได้จัดทำคู่มือ และหลักสูตร “การทำธุรกิจเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน” และมีแผนการอบรมให้ความรู้อย่างต่อเนื่องโดยอาศัยกลไกการถ่ายทอดความรู้ให้กับ “ผู้ดูแลเน็ตประชารัฐประจำจังหวัด” เพื่อไปขยายผลสร้างวิทยากรจิตอาสาในระดับจังหวัดในด้านต่าง ๆ

เพื่อช่วยให้ชาวบ้านมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ตลอดจนเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันด้านดิจิทัลเพื่อให้ประชาชนชาวไทยมีความรู้เท่าทันดิจิทัลจากผลการดำเนินงานพัฒนาเครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐเท่ากับว่ากระทรวงฯ ได้สร้างตัวตนในการทำหน้าที่ในการดูแล และให้แนะนำการใช้งานเน็ตประชารัฐ สร้างการรับรู้ และการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ถูกต้อง นับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีของการสร้างบุคลากรที่สามารถทำหน้าที่ส่งเสริมการใช้ดิจิทัลในพื้นที่และเป็นสื่อกลางในการประสานงานกับพื้นที่กระทรวงฯ จึงได้มอบหมายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจัดทำโครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ขึ้น

โดยจะนำมาอบรมเพื่อพัฒนาให้เป็นแกนนำอาสาสมัครดิจิทัล ให้แนวคิดเรื่องอาสาสมัคร จิตอาสา และเพิ่มทักษะในด้านต่าง ๆ อาทิ E-commerce, E-Agriculture, MOOC, Coding และ Digital Literacy ซึ่งแกนนำอาสาสมัครดิจิทัลสามารถไปขยายผลเพื่อสร้างเครือข่ายในชุมชนและหมู่บ้านทั่วประเทศต่อไปได้ ทั้งนี้ สำนักงานฯ จะปรับปรุงเครื่องมือเพื่อเป็นช่องทางการประสานงานระหว่างหน่วยงานในกระทรวงฯ และอาสาสมัครดิจิทัลที่ทันสมัยตอบสนองการใช้งานของอาสาสมัครดิจิทัล เพื่อให้ทุกหมู่บ้านชุมชนมีความเข้มแข็งและมีกลไกการทำงานของภาครัฐที่สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ รองรับ การพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลที่มีความเป็นพลวัตต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มี อสด. ประจำหมู่บ้าน จำนวน 320 คน และเครือข่าย อสด. ที่ได้รับการขยายผล จำนวน 6,400 คน ที่เป็นกลไกการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทยในระดับหมู่บ้าน
2. มีข้อมูลเชิงพื้นที่ที่นำไปสู่การตัดสินใจของผู้บริหาร



โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย

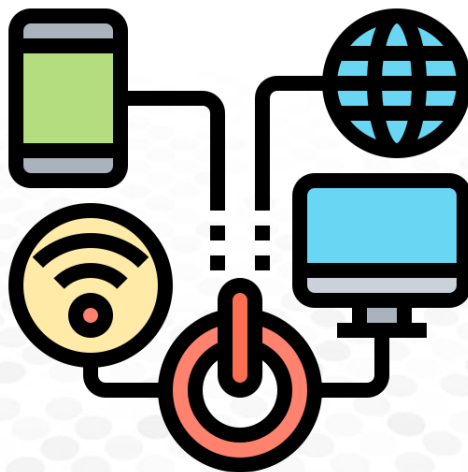
วงเงินที่ได้รับจัดสรร	13,964,800 บาท
วงเงินตามสัญญา	13,400,000 บาท
เลขที่สัญญา	27/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	14 ก.ย. 2566 - 9 มิ.ย. 2567
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	20

สาระสำคัญของโครงการ

โครงการนี้เป็นการจัดทำข้อเสนอแนะทางนโยบายสำหรับยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (Thailand National Data Strategy) นั้น จะสามารถเป็นกรอบทิศทางในการดำเนินการด้านข้อมูลในระดับประเทศให้มีความสอดคล้อง สามารถทำงานร่วมกันได้ (Interoperability) ทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งในด้านบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานผู้จัดทำข้อมูล ที่จะต้องมีการกำกับดูแลข้อมูลตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ด้านกฎหมาย (Legal) ด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการจัดเก็บและเรียกใช้ข้อมูลร่วมกัน ซึ่งการใช้ประโยชน์จากข้อมูล การบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ซึ่งจะส่งผลให้เศรษฐกิจในประเทศไทยเติบโตมากยิ่งขึ้น และผ่านการสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรม การผลิต ภาคโทรคมนาคม ระบบสาธารณสุขปโมค และการขนส่งเป็นหลัก

ประโยชน์ที่ได้รับ

เพื่อให้มีการจัดทำกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ ซึ่งรวมไปถึงการจัดทำข้อร่างสัญญา มาตรฐานการคิดคำนวณค่าใช้จ่ายและการกำกับควบคุมการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และการจัดซื้อจัดจ้างบริการรูปแบบดิจิทัลให้ภาครัฐมีระบบคลาวด์กลางภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลของภาครัฐและการให้บริการภาคเอกชนและประชาชนอย่างรวดเร็ว และเพื่อให้เกิดการบูรณาการและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอย่างเต็มประสิทธิภาพ และประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงบริการดิจิทัลได้อย่างมีคุณภาพ



โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่ และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in building Policy)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	9,656,300 บาท
วงเงินตามสัญญา	9,400,000 บาท
เลขที่สัญญา	19/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	22 มี.ค. - 16 ธ.ค. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	60

สาระสำคัญของโครงการ

เพื่อให้ประเทศไทยมีกรอบนโยบายสำหรับการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ ที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีกิจกรรมการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

1. ศึกษาทิศทางการพัฒนา รูปแบบการใช้ประโยชน์ แนวนโยบาย และกรณีศึกษาของต่างประเทศอย่างน้อย 5 ประเทศ พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อดี - ข้อเสีย รวมถึงกฎหมาย ระเบียบ นโยบายและแผนที่เกี่ยวข้อง มติคณะรัฐมนตรี สถานการณ์ปัจจุบัน ปัญหาอุปสรรคและข้อจำกัดต่าง ๆ ของประเทศไทย และบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่

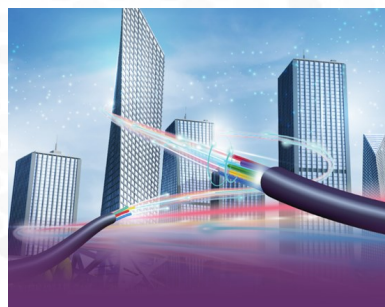
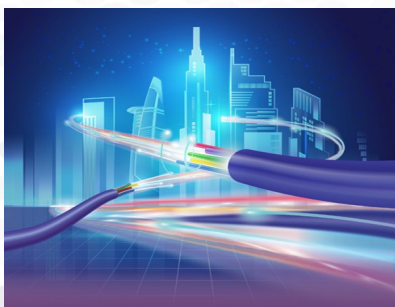
2. วิเคราะห์ความเป็นไปได้ (Feasibility study) และจัดทำ (ร่าง) นโยบาย แผนการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ ที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย

3. จัดประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) และจัดสัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) เพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

4. จัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in Building Policy)

ประโยชน์ที่ได้รับ

เพื่อให้มีการจัดทำกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ ซึ่งรวมถึงการจัดทำข้อร่างสัญญา มาตรฐานการ การคิดคำนวณค่าใช้จ่ายและการกำกับควบคุมการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และการจัดซื้อจัดจ้าง



โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล

(Infrastructure and Security)

กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ

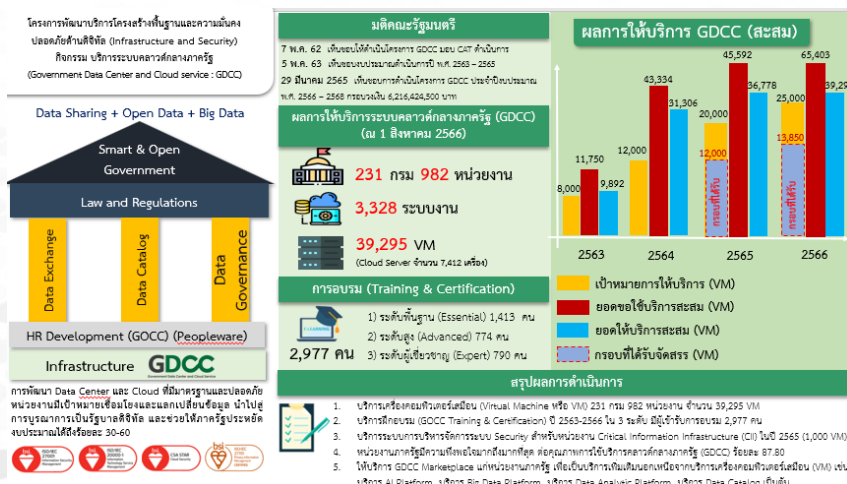
(Government Data Center and Cloud service : GDCC)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	1,106,177,500 บาท
วงเงินตามสัญญา	1,106,000,000 บาท
เลขที่สัญญา	7/2566
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ต.ค. 2565 - 30 ก.ย. 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สาระสำคัญของโครงการ

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2565 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2568 ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณจำนวน 6,216,924,500 บาท (หกพันสองร้อยสิบหกล้านบาทถ้วน) จำนวนอย่างน้อย 25,000 เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สดข. ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) ในวงเงิน 1,106,177,500 บาท (หนึ่งพันหนึ่งร้อยหกพันหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ในกรอบการให้บริการจำนวน 13,850 เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VIM) พร้อมบริการ GDCC Marketplace

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) เป็นการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ โดยให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine หรือ (VM) พื้นที่จัดเก็บข้อมูลดิจิทัลเพื่อช่วยให้การบริหารจัดการภาครัฐมีความทันสมัย และช่วยลดภาระด้านงบประมาณให้กับหน่วยงานภาครัฐที่ต้องการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงานภายในหน่วยงานหรือกระบวนการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวกคล่องตัว โดยการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้ ซึ่งให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ GDCC แก่หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 226 กรม 963 หน่วยงาน 3,292 ระบบงาน และให้บริการต่าง ๆ ดังนี้





1. บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine หรือ VM) ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความจำเป็นที่จะต้องใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนหรือเซิร์ฟเวอร์เสมือน (VM) รองรับการใช้งานจากหน่วยงานที่มีความจำเป็นต้องใช้งานแบบเร่งด่วนแต่ยังไม่มียกงบประมาณรองรับได้ ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการดาต้าเซ็นเตอร์จำนวนมากได้ โดยออกแบบสถาปัตยกรรมของ GDCC ให้สามารถรองรับการให้บริการจากผู้ใช้งานจากหลายกรมหลายกระทรวง และให้ความสำคัญกับรูปแบบ

การให้บริการเพื่อให้ครอบคลุมต่อความต้องการใช้งานของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว มีมาตรฐานความปลอดภัยสากลตามมาตรฐาน ISO 27001 ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ (Information Security Management) สำหรับ Data Center และบริการ Cloud มาตรฐาน ISO 20000-1 ด้านการบริหารบริการ IT (Service Management) สำหรับบริการ Cloud และมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ CSA-STAR ระบบต้องทำงานได้ถึง 99.99% โดยมี Data center 2 แห่ง รองรับการดำเนินงานซึ่งกันและกัน

2. บริการย้ายโอนระบบงาน (GDCC Migration Service) ให้บริการย้ายระบบ (Migration) จากที่ใช้อยู่เดิม ปัจจุบันขึ้นไปยังระบบคลาวด์กลางภาครัฐ GDCC ได้หลายรูปแบบ ดังนี้ (1) ย้ายระบบเดิมจาก วิเอ็มแวร์ (VMware) เป็น วิเอ็มแวร์ (VMware) (2) ย้ายระบบเดิมจาก Physical เป็น วิเอ็มแวร์ (VMware) (3) ย้ายระบบเดิมจาก Physical เป็น โอเพนสแต็ก (OpenStack) (4) ย้ายระบบเดิมจาก วิเอ็มแวร์ (VMware) เป็น โอเพนสแต็ก (OpenStack)



3. บริการฝึกอบรม (GOCC Training & Certification) ดำเนินการจัดอบรมให้บุคลากรภาครัฐภายใต้โครงการ Government Official Cloud Competency Fellowship Program (GOCC) พร้อมให้ใบรับรองแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของรัฐสามารถเข้าใจถึงกระบวนการทำงานและวิธีการใช้งานของระบบที่ให้บริการ และสามารถใช้งานระบบคลาวด์ (Cloud) ได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ โดยได้กำหนดหลักสูตรไว้ 3 ระดับ คือ ระดับพื้นฐาน (Essential) ระดับสูง (Advanced) ระดับผู้เชี่ยวชาญ (Expert)

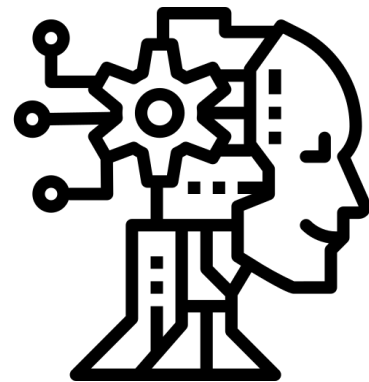
4. บริการระบบการบริหารจัดการระบบ Security สำหรับหน่วยงาน Critical Information Infrastructure (CII) บริการระบบนำร่องในการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ CII สำหรับรองรับหน่วยงานที่มีภารกิจที่สำคัญเป็นพิเศษและเพื่อประโยชน์สาธารณะของประเทศ โดยมีฟังก์ชันการทำงานที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ระบบวิเคราะห์ภัยคุกคามโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับตรวจวิเคราะห์ภัยคุกคามได้แบบ Real-time
- ระบบตรวจสอบภัยคุกคามรูปแบบใหม่ และยังไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน (Zero-day & Unknown threats)
- ระบบสนับสนุนการพิสูจน์ตัวตน 2 ระดับ สำหรับผู้เข้าถึงทรัพยากรสำคัญของระบบสารสนเทศ
- ระบบเฝ้าระวังและตอบสนอง (Response) อย่างอัตโนมัติ และมีมาตรฐานโดยใช้ Playbook
- ระบบการเข้ารหัสข้อมูลที่ปลอดภัยป้องกันข้อมูลรั่วไหลได้

5. บริการ GDCC Marketplace ให้บริการ GDCC Marketplace เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐที่มีความต้องการใช้งานทรัพยากรคลาวด์ในรูปแบบอื่นเพิ่มเติมจากการให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure as a Service : IaaS) ปัจจุบันให้บริการ 10 บริการ ประกอบด้วย (1) บริการ Security Service (2) บริการ Performance Service (3) บริการ Database as a Service (4) บริการ Data Analytic Platform (5) บริการ IOT Platform (6) บริการ AI Platform (7) บริการ Big Data Platform (8) บริการ GDCC Space (9) บริการแปลงภาพอักษรเป็นข้อความ OCR (10) บริการ Cloud Storage

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มีระบบกลางในการให้บริการ Cloud Computing สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีมาตรฐานและปลอดภัยสูง และสามารถเข้าถึงทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็วทันต่อความต้องการในการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล
2. หน่วยงานภาครัฐสามารถเลือกใช้บริการ (Services) บน Government Cloud Marketplace ที่เป็นศูนย์รวมบริการ (Services) ได้ตรงตามความต้องการของแต่ละหน่วยงานมากขึ้น
3. มีระบบการบริหารจัดการภาครัฐมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถให้บริการประชาชนและภาคเอกชนได้อย่างรวดเร็วและช่วยเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ
4. ลดความซ้ำซ้อน และประหยัดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานการประมวลผล



สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สทช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐและจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย

ความก้าวหน้าร้อยละ 20



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

- วันที่ 13 ก.ย. 2566 ลงนามในสัญญาเลขที่ 27/2566 กับคู่สัญญามูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย จำนวนเงิน 13,400,000 บาท
- วันที่ 20 ก.ย. 2566 คกก. ตรวจสอบพัสดุฯ นัดประชุมครั้งที่ 1/2566 เพื่อเริ่มดำเนินโครงการฯ Kick off ซึ่งครบกำหนดส่งงานงวดที่ 1 ในวันที่ 28 ก.ย. 2566
- วันที่ 29 ก.ย. 2566 คกก. ตรวจสอบพัสดุฯ ได้มีหนังสือ ที่ ดศ 0408.5/ว518 ขอเชิญประชุมครั้งที่ 2/2566 เพื่อพิจารณาตรวจรับงานงวดที่ 1 ในวันที่ 4 ต.ค. 2566 ตามหนังสือมูลนิธิสถาบันเพื่อการพัฒนาประเทศไทย ที่ HRS-SO/2566/089 เรื่อง ขอส่งงานงวดที่ 1
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ 1

โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่ และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in Building Policy)

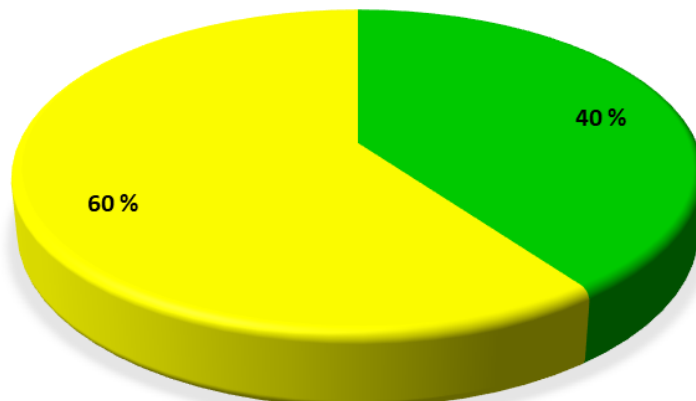
ความก้าวหน้าร้อยละ 60



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

- ตรวจรับงานงวดที่ 3 เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือรายงานผลตรวจรับฯ ที่ ดศ. 0408.3/505 ลว 27 ก.ย. 2566
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินงานงวดที่ 4 ซึ่งจะครบกำหนดส่งงานในวันที่ 17 ต.ค. 2566 ประกอบด้วยการจัดสัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ Public Hearing จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชน ต่อ (ร่าง) นโยบาย แผนการดำเนินงานและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ จำนวน 200 คน

แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 1
สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล



- การดำเนินงานแล้วเสร็จ
- อยู่ระหว่างดำเนินงาน



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยมีการสำรวจและรวบรวมตัวชี้วัดที่สะท้อนการพัฒนาทางด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวน 94 ตัวชี้วัด ครอบคลุมใน 8 มิติเชิงนโยบาย ได้แก่ 1) การเข้าถึง 2) การใช้งาน 3) นวัตกรรม 4) อาชีพ 5) สังคม 6) ความน่าเชื่อถือ 7) การเปิดเสรีของตลาด และ 8) การเติบโตและความเป็นอยู่ ผ่านการสำรวจด้วยแบบสอบถาม 3 กลุ่มตัวอย่างทั่วประเทศ ได้แก่ ภาคประชาชน ภาคธุรกิจเอกชน และหน่วยงานบริการประมุข และการรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิที่ได้รับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ตลอดจนผลการสำรวจและประเมินผลการพัฒนาทางด้านดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. 2566 และข้อมูลต่าง ๆ ได้ที่เว็บไซต์ <https://tdo.onde.go.th>

โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566

ความก้าวหน้าร้อยละ 90

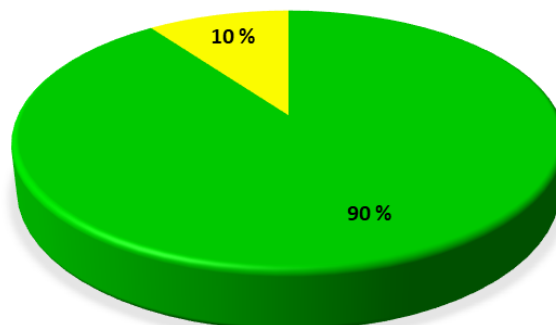


ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

การดำเนินการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566 ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยในการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล ได้มีการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่งที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยข้อมูลทุติยภูมิ รวบรวมจากหน่วยงานกำกับดูแลกิจกรรมเศรษฐกิจสาขาต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลรายได้และรายจ่ายภาคการผลิต ข้อมูลผลสำรวจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ข้อมูลผลสำรวจการผลิตซอฟต์แวร์ ข้อมูลธุรกรรมทางการเงิน และประกันภัย เป็นต้น ทั้งนี้ ผลการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล ในปี 2565 ณ ราคาประจำปี มีมูลค่า 2,117,259.05 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีมูลค่า 2,045,930.25 ล้านบาท เมื่อพิจารณาอัตราขยายตัวในปี 2565 พบว่าชะลอลงร้อยละ 1.90 เมื่อเทียบกับการขยายตัวร้อยละ 11.83 ในปี 2564 ซึ่งเป็นผลจากภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยและเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวตามสถานการณ์สงครามในยุโรปและราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงทางด้านสัดส่วนมูลค่าเพิ่มของเศรษฐกิจดิจิทัลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ พบว่าค่าสัดส่วน Digital Contribution to GDP ในปี 2565e เท่ากับร้อยละ 12.19 ลดลงเล็กน้อยจากปี 2564 ที่มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 12.6

แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการเบิกจ่ายตามยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

- การดำเนินงานแล้วเสร็จ
- อยู่ระหว่างดำเนินงาน



โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)

ความก้าวหน้าร้อยละ 100



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

เข้าใช้อุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 จำนวน 500 แห่ง ยอดผู้ใช้บริการอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนตามโครงการ จำนวนผู้ใช้บริการสะสม ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 - กันยายน 2566 รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,025,000 ครั้ง โดยกลุ่มที่ 1 ได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์ดิจิทัล อุปกรณ์ส่งเสริมการเรียนรู้ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสัญญาณอินเทอร์เน็ต กลุ่มที่ 2 ได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์ดิจิทัล อุปกรณ์ส่งเสริมการเรียนรู้ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง สัญญาณอินเทอร์เน็ต และบุคลากรประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน ทั้ง 2 กลุ่ม ไม่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าสาธารณูปโภค เช่น ค่าน้ำ ค่าไฟ เป็นต้น ค่าวัสดุสิ้นเปลือง เช่น หมึกพิมพ์ กระดาษ เป็นต้น

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
กิจกรรม สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
ประจำปี พ.ศ. 2566

ความก้าวหน้าร้อยละ 100



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

การสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2566 ภายใต้โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยดำเนินการสำรวจกลุ่มตัวอย่างเป็นประชาชนที่มีอายุ 6 - 76 ปี ในครัวเรือนส่วนบุคคลทั่วประเทศ และคนพิการ 3 ประเภท ได้แก่ พิการทางการได้ยินหรือการเคลื่อนไหว พิการทางการมองเห็น และพิการทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย จำนวนทั้งสิ้น 47,550 ตัวอย่าง ซึ่งมีการกระจายในเพศ กลุ่มอายุ ภาค และจังหวัด และมีวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยการสัมภาษณ์แบบ Face to Face

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
กิจกรรม ยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

ความก้าวหน้าร้อยละ 84



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

- กิจกรรมยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อใหพร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล มุ่งเป้าไปสู่การพัฒนาคนทุกกลุ่ม วัย โดยมีการยกระดับสมรรถนะประชากรดิจิทัล สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 939 คน และยกระดับสมรรถนะ ประชากรดิจิทัล สำหรับประชาชนทั่วไป อาทิ ผู้หญิง เด็กและเยาวชน คนพิการและผดอัยโอกาส จำนวน 1,076 คน ซึ่งกิจกรรม ได้ดำเนินการลงพื้นที่สร้างสมรรถนะการเป็นพลเมืองดิจิทัล สร้างการรับรู้และส่งเสริม สมรรถนะดิจิทัล รวมจำนวน 2,015 คน และได้ดำเนินการพัฒนาประชาชนทุกกลุ่มวัยผ่านโครงการขยายศูนย์ดิจิทัล ชุมชนในระดับพื้นที่ จำนวน 8,843 คน เกิดการพัฒนาพลเมืองดิจิทัล จำนวนรวมทั้งสิ้น 10,858 คน

โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย
กิจกรรม เผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ความก้าวหน้าร้อยละ -



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

อยู่ระหว่างการดำเนินงาน

โครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)

ความก้าวหน้าร้อยละ 90



ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

- สิ้นสุดสัญญาวันที่ 7 ตุลาคม 2566
- อยู่ระหว่างปรับแก้ไขนโยบายและแผนปฏิบัติการฯ และจัดพิมพ์เล่ม

โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.)

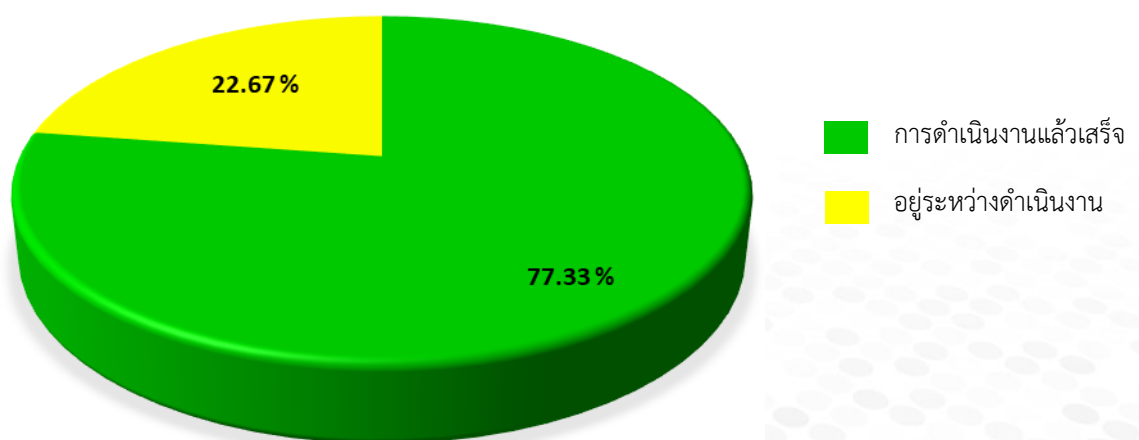
ความก้าวหน้าร้อยละ 90

ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ

- สิ้นสุดสัญญาวันที่ 22 ธันวาคม 2566
- อยู่ระหว่างพิจารณาตรวจรับการส่งมอบงานงวดที่ 4 การจัดกิจกรรมขยายผล อสต.



แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการเบิกจ่ายตามยุทธศาสตร์ที่ 3
ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



ความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการ

1. เจ้าหน้าที่ของ สดช. ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการแนวคิดของการพัฒนาระบบราชการ 4.0 และเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 รวมทั้งได้รับทราบแนวทางการประยุกต์ใช้เกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 (PMQA 4.0) และเทคนิคการปรับปรุงหรือพัฒนาองค์การตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 4.0 ในแต่ละโครงการ
2. เจ้าหน้าที่ของ สดช. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการปรับปรุงหรือพัฒนาหน่วยงานของตนเองได้อย่างเหมาะสม อันจะส่งผลให้หน่วยงานก้าวสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 อย่างมีประสิทธิภาพ และยกระดับการดำเนินงานของ สดช. เป็นระบบราชการ 4.0 ต่อไป
3. สดช. มีการพัฒนาและปรับปรุงองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม รองรับระบบราชการ 4.0

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.

ความก้าวหน้าร้อยละ 100

ความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการ

1. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติราชการ โดยการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ได้แก่ Infographic คลิปวิดีโอต้นสั้น เพื่อเผยแพร่ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ภายใน สดช. เช่น Line : ONDE 2020 , Website ส่วนราชการ ในทุกวันจันทร์ และวันพฤหัสบดีของทุกสัปดาห์ เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังจิตสำนึกด้านคุณธรรม จริยธรรมให้ข้าราชการ ตลอดจนผู้ปฏิบัติงานในส่วนราชการ สดช.
2. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมการพัฒนาข้าราชการที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ ภายใต้การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ให้แก่ข้าราชการบรรจุใหม่ และพนักงานราชการที่ได้รับการจัดจ้าง ในสังกัด สดช. จำนวน 11 ราย เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 เพื่อให้การพัฒนาข้าราชการที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการเป็นไปตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด และให้พนักงานราชการทั่วไปที่ได้รับการจ้างใน ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ได้รับทราบภารกิจของส่วนราชการตลอดจนสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ และแนวทางการปฏิบัติราชการที่ชัดเจนขึ้น



โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล
(Infrastructure and Security)

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

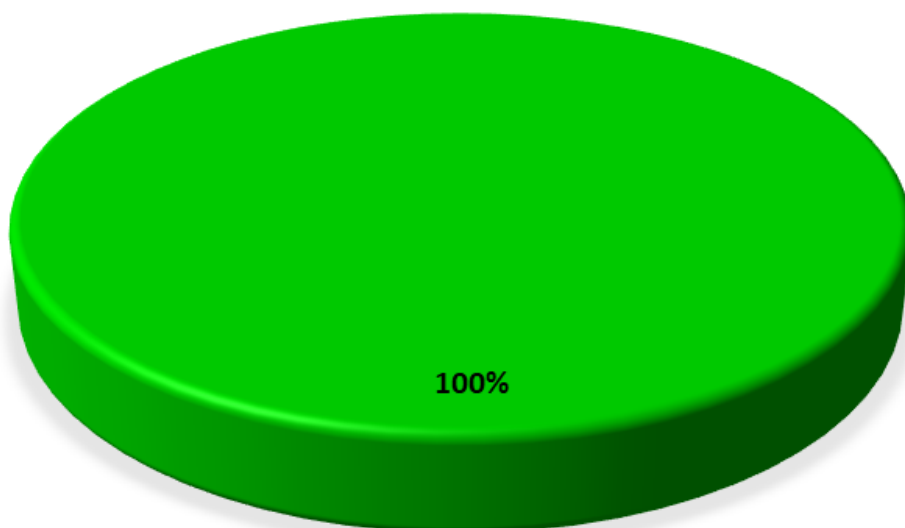
ความก้าวหน้าร้อยละ 100

ความก้าวหน้าการดำเนินการโครงการ

1. ตรวจรับงานงวดที่ 3 เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือรายงานผลตรวจรับฯ ที่ ดศ. 0408.5/340 ลว 18 ก.ค. 2566
2. อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) ประกอบด้วย
 - 1) การให้บริการ GDCC ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2566 - กันยายน 2566
 - 2) รายงานผลการฝึกอบรมบุคคลากรภาครัฐ จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน จำนวน 5 หลักสูตร
หลักสูตรการใช้งานคลาวด์กลางภาครัฐบนระบบปฏิบัติการ OpenStack
หลักสูตร Cloud Service Basic Training
หลักสูตร Tableau Desktop Basic and Advance Training
หลักสูตร Docker And Kubernetes
หลักสูตร Visual Analytics By Power BI Desktop



แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานยุทธศาสตร์ที่ 4
พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล



■ การดำเนินงานแล้วเสร็จ

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ภาพรวม

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2566

1. การดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอในการที่จะดำเนินงานได้อย่างครอบคลุมและครบถ้วนตามที่วางแผนงานเอาไว้ อาทิ โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ใช้งบประมาณในการดำเนินงานปีละประมาณสองพันล้านบาท แต่ในการขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปีเพื่อดำเนินงานดังกล่าวกลับได้รับการอนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณเพียงประมาณหนึ่งพันล้านบาทเศษ ทำให้ไม่สามารถรองรับความต้องการใช้งานคลาวด์กลางโดยหน่วยงานภาครัฐได้ ส่งผลกระทบต่อการขยายการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐแก่หน่วยงานภาครัฐที่ได้แจ้งความประสงค์ขอใช้บริการเข้ามาเป็นจำนวนมาก สำนักงานฯ จึงต้องขอรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมในส่วนที่ขาดจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามแผนงาน อย่างไรก็ตามหากสำนักงานฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณที่เพียงพอในการดำเนินงาน ก็จะช่วยทำให้โครงสร้างพื้นฐานในการจัดเก็บ แลกเปลี่ยนข้อมูล และให้บริการของหน่วยงานภาครัฐมีประสิทธิภาพรวดเร็ว มีความมั่นคงปลอดภัย และส่งผลให้การบริการแก่ประชาชนเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้วางเอาไว้

2. ปัญหาการขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและทักษะประสบการณ์เฉพาะด้าน เช่น บุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ ซึ่งเป็นองค์ความรู้เฉพาะสำหรับการดำเนินงานโครงการด้านเศรษฐกิจดิจิทัล หรือการขาดบุคลากรเฉพาะที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งมีความสำคัญในการดำเนินงานในฐานะหน่วยงานกำหนดนโยบายด้านกิจการอวกาศของประเทศ เป็นต้น

3. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีบทบาทหน้าที่ในการเสนอนโยบายต่อคณะกรรมการที่มีหน้าที่ขับเคลื่อนด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่ในปัจจุบันสำนักงานฯ ยังจะต้องดำเนินงานโครงการในฐานะหน่วยปฏิบัติการเองด้วย ในขณะที่อัตรากำลังของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในปัจจุบันยังมีจำนวนน้อย และในอนาคตหากมีการขยายขอบเขตการดำเนินงานตามบริบทด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้มีจำนวนบุคลากรไม่เพียงพอในการรับมือต่อสถานะการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้อย่างทันท่วงที



ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะโครงการ

ลำดับ	โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1.	โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2566	พบอุปสรรคในการรวบรวมข้อมูลแหล่งข้อมูล ทุติยภูมิ เนื่องจากช่วงเวลาการจัดเก็บรวบรวม ข้อมูลของหน่วยงานอื่นไม่สอดคล้องกัน จึงส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่จะนำมาวิเคราะห์ภายใต้ตัวชี้วัด ต่าง ๆ จึงทำให้ต้องมีการขยายระยะเวลาดำเนินการ ออกไป เพื่อให้ได้ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิ	ควรกำหนดช่วงเวลาการจัดเก็บ รวบรวมข้อมูลให้สอดคล้องกับ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
2.	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) กิจกรรม พัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) ประจำปี พ.ศ. 2566	ไม่มี	ไม่มี
3.	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารศูนย์ดิจิทัลชุมชนบางแห่งเปลี่ยนแปลง นโยบายในการให้บริการในรูปแบบศูนย์ดิจิทัลชุมชน ทำให้ต้องเปลี่ยนสถานที่ติดตั้ง - สถานที่ติดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนบางแห่งอยู่ใน พื้นที่ที่มีกระแสไฟฟ้าให้บริการไม่สม่ำเสมอ พบ ปัญหา ไฟดับ ไฟตก ทำให้มีผลต่อการให้บริการ บริบทของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลง ประชาชนมี ความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มขึ้น ทำให้จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชนลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรศึกษาแนวทางในการกำหนด นโยบายในการส่งเสริมการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล ในระดับชุมชนเพิ่มเติม

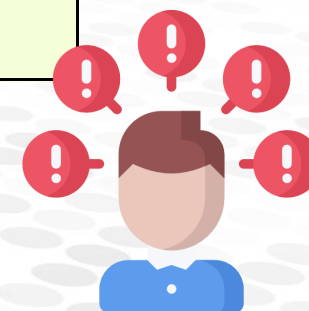


ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะรายการ

ลำดับ	โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
4.	โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทย กิจกรรมที่ 1 สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ ของประเทศไทยประจำปี พ.ศ. 2566 กิจกรรมที่ 2 ยกระดับสมรรถนะประชากร เพื่อให้พร้อมเข้าสู่ การเป็นพลเมืองดิจิทัล กิจกรรมที่ 3 เผยแพร่ความรู้และสร้างความเข้าใจด้านดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ไม่มี	ไม่มี
5.	โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)	อยู่ระหว่างการจัดกิจกรรมติดตามและประเมินผล การปฏิบัติการกิจของ อสด. โดย อสด. 1 คน จะขยายผลให้กับประชาชนในพื้นที่ จำนวน 20 คน ดังนั้น อสด. จำนวน 320 คน จะขยายผลให้กับ ประชาชน จำนวน 6,400 คน ทั้งนี้ การดำเนิน โครงการจะสิ้นสุดสัญญาในวันที่ 22 ธันวาคม 2566 แต่เนื่องจากการจัดกิจกรรมอบรมการขยายผล อสด. เป็นการอบรมให้กับประชาชนจำนวนมาก อาจจะ ดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามระยะที่กำหนดไว้ในสัญญา	จัดทำแผนการดำเนินงานการจัด กิจกรรมขยายผล อสด. และเร่งรัด การดำเนินงานให้อยู่ในขอบเขตของ สัญญา
6.	โครงการจัดทำนโยบายและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมและ พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)	- การส่งมอบงานงวดล่าช้ากว่าที่กำหนด แต่อยู่ใน ขอบเขตของสัญญาจ้าง - การส่งมอบงานงวด มีการปรับแก้ไขเพื่อให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามขอบเขตการดำเนินงานและ เงื่อนไขของสัญญา	- เร่งรัดการส่งมอบงานงวดให้ตรงกับ ระยะเวลาที่กำหนด - เร่งรัดการปรับแก้ไขงานงวดให้ถูกต้อง และครบถ้วน ตามขอบเขตการดำเนินงาน และเงื่อนไขของสัญญา

ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะรายการ

ลำดับ	โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
7.	โครงการจัดทำกฎระเบียบการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย	การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างมีความล่าช้า เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างทั้ง 2 ครั้ง ผู้เสนอโครงการไม่ผ่านการคัดเลือก ปัจจุบันได้ ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ตามสัญญาที่ 27/2560 ลงวันที่ 13 กันยายน 2566	เร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานโครงการ
8.	โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ (Fiberization in building Policy)	การจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่มีเนื้อหาที่ค่อนข้างเยาะและมีความยุ่งยากซับซ้อน ประกอบกับเป็นนโยบายที่จะนำไปสู่การปฏิบัติจริง จึงทำให้ต้องใช้เวลาในการพิจารณาเอกสาร (ร่าง) นโยบายดังกล่าวพอสมควร เพื่อให้เกิดความครอบคลุมและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้	ไม่มี
9.	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC)	เนื่องจากมีหน่วยงานภาครัฐมีความประสงค์ขอใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) เป็นจำนวนมาก แต่ด้วยทรัพยากรมีจำนวนจำกัด จึงไม่สามารถรองรับความต้องการของหน่วยงานภาครัฐได้ทั้งหมด	ควรจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น เพื่อให้สามารถรองรับต่อการใช้งานของหน่วยงานภาครัฐ



ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะโครงการ

ลำดับ	โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
10.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่สำหรับการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการฯ มีพื้นที่จำกัด ไม่สามารถรองรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมของโครงการได้ทั้งหมด บางส่วนจำเป็นต้องเข้าร่วมกิจกรรมทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แทน - กิจกรรมย่อยภายใต้โครงการฯ มีจำนวนน้อยและยังไม่ครอบคลุมการพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของบุคลากรกลุ่มต่าง ๆ ที่เป็นผู้ปฏิบัติงานของส่วนราชการครบทุกมิติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ควรจัดหาสถานที่หรือพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมภายใต้โครงการฯที่สามารถรองรับบุคลากรกลุ่มต่าง ๆ ที่ปฏิบัติงานในส่วนราชการร่วมกิจกรรมได้อย่างเพียงพอ - ควรมีกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการฯ ที่หลากหลาย และสามารถพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะการปฏิบัติราชการของบุคลากรประเภทต่าง ๆ ของส่วนราชการได้อย่างครอบคลุมและทั่วถึง เป็นประโยชน์ต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของสศช.
11.	โครงการการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อรองรับระบบราชการ 4.0	เนื้อหาค่อนข้างเยาะ และผู้เข้าร่วมบางท่านติดภารกิจ จึงไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ครบทุกองค์ความรู้	ควรมีการจัดอบรมแบบออนไลน์



บทที่ 3

ประมวล ภาพกิจกรรม



ประมวลภาพกิจกรรม

สดช. เดินหน้าพัฒนาระบบพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล



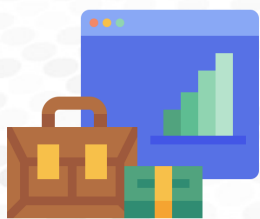
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการสัมมนาเพื่อเผยแพร่ระบบพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยมี นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ เข้าร่วมด้วย ณ โรงแรมอศุวิณแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

นายภุชพงค์ฯ กล่าวว่า จากนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2570 ประเทศไทยต้องอยู่ในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และคุณค่าทางสังคมอย่างยั่งยืน ซึ่งหนึ่งในตัวชี้วัดหรือเป้าหมายที่สำคัญคือสัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลต่อ GDP เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายสำคัญดังกล่าว สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จึงดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอันเป็นผลจากเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Contribution to GDP) ที่สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ และเพื่อเกิดเป็นรูปแบบแนวทางการวิเคราะห์เชิงวิชาการ เพื่อสนับสนุนการวางแผนการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน



“โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เป็นโครงการที่ช่วยติดตามการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศได้สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาตัวแบบจำลองตัวชี้วัดเร็วเพื่อติดตาม เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Rapid Trackers: DERT) โดยใช้ข้อมูลจากภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการวัดมูลค่า เศรษฐกิจดิจิทัล จากหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะช่วยศึกษาและพยากรณ์แนวโน้มของมูลค่าเศรษฐกิจ ดิจิทัลได้อย่างทันการณ์ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลการวัด

มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลไปใช้ในการสนับสนุน การวางแผน การกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย โดย สดช. ได้ดำเนินการสรุป รวบรวม และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ให้กับทุกภาคส่วนในรูปแบบ ของเว็บไซต์ dgdg.onde.go.th ทั้งนี้ โครงการฯ ดังกล่าว มีการดำเนินงาน 2 ส่วน คือ 1) ส่วนของการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล และ 2) ส่วนของการศึกษาจัดทำแบบจำลอง (Model) โดยจัดทำเครื่องชี้เร็ว เพื่อติดตามเศรษฐกิจดิจิทัล (Rapid Digital Economy Trackers: RaDET) ซึ่งเป็นแบบจำลองเพื่อศึกษาแนวโน้มของการ เปลี่ยนแปลงมูลค่าทางเศรษฐกิจดิจิทัล โดยสามารถติดตามการเปลี่ยนแปลงได้เป็นรายเดือน ” นายฤกษ์พงศ์ ก่อ นายเอกพงษ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับงานสัมมนาในวันนี้เป็นการนำผลการดำเนินโครงการมาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สู่สาธารณะ และเพื่อให้ ผู้เข้าร่วมสัมมนาทราบถึงความสำคัญในการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล และหน่วยงานภาครัฐมีแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ ในการกำหนดนโยบายและมาตรการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือทบทวนและปรับปรุง ให้มีความเหมาะสม และสอดคล้องกับบริบทด้านดิจิทัลของประเทศ และในส่วนหน่วยงานภาคเอกชน ผู้ประกอบการสมาคม และสภาธุรกิจ สามารถนำไปใช้ในการวางแผนและประกอบธุรกิจที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคในยุคดิจิทัลต่อไป โดยภายในงานสัมมนาฯ มีการบรรยายและนำเสนอผลการศึกษาระบบพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในหัวข้อต่าง ๆ อาทิ ภาพรวมและผลการดำเนินโครงการ ผลการศึกษา การรวบรวมข้อมูล แนวคิดการพัฒนาการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และผลสรุปการพัฒนาเครื่องชี้เร็ว สำหรับการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งได้มีการบรรยาย เกี่ยวกับ Dashboard ระบบพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่า เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลอีกด้วย



สดช. เปิดเผยผลการดำเนินงาน Digital contribution to GDP ไทย ปี 2565 ประมาณการมูลค่าเพิ่ม 2.1 ล้านล้านบาท ขยายตัว 1.9%



วันนี้ (15 สิงหาคม 2566) นายภูษพงศ์ โนต์ไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวแถลงผลการจัดทำ Digital GDP ประเทศไทย ประจำปี 2565 โดยมี นางสาวพลอยรวี เกริกพันธุ์กุล ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วม ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ ทั้งนี้ภาพรวมเศรษฐกิจดิจิทัลขยายตัวเพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจดิจิทัล 2,117,259.05 ล้านบาท โดยการขยายตัวดังกล่าว มีผลมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่เริ่มคลี่คลายลง ทำให้ระบบเศรษฐกิจเริ่มกลับสู่ภาวะปกติ และส่งผลให้เศรษฐกิจดิจิทัลมีการเติบโตขึ้นด้วยเช่นกัน



นายภูษพงศ์ โนต์ไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า สดช. ดำเนินโครงการวัดระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจจากภาวะวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอันเป็นผลจากเทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital Contribution to GDP เพื่อกำหนดกรอบแนวทางการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล โดยมีวิธีดำเนินการตามรูปแบบวิธีการวัดมูลค่า GDP ของประเทศ ทางด้านการผลิต รายได้ และรายจ่าย ผลการดำเนินงานดังกล่าวช่วยให้ สดช. มีข้อมูลเบื้องต้นในการมองเห็นภาพรวมกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ ทำให้มีเครื่องมือในการศึกษาวิเคราะห์ ติดตามสถานการณ์ และผลกระทบจากการปรับตัวเข้าสู่เทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศ และใช้กำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศต่อไป



“จากภาพรวมเศรษฐกิจดิจิทัล ปี 2565 พบว่ามีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจดิจิทัล 2,117,259.05 ล้านบาท เทียบกับปี 2564 ที่มีมูลค่า 2,045,930.25 ล้านบาท โดยมีอัตราการขยายตัวที่แท้จริง ในปี 2564 และ 2565 ขยายตัวร้อยละ 11.83 และร้อยละ 1.90 ตามลำดับ หากเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลกับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ในราคาประจำปี (GDP) พบว่า มีสัดส่วนร้อยละ 12.66 และ 12.19 ในปี 2564 และ 2565 ตามลำดับ ซึ่งจะเห็นได้ว่าภาครัฐจะต้องมีนโยบายในการกระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัลให้มากขึ้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร้อยละ 30 ในปี 2570 ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13”

นายภูษพงศ์ฯ กล่าว สำหรับการเปิดเผยภาพรวมตัวเลข Digital GDP ในครั้งล่าสุดนี้ เป็นส่วนหนึ่งงานสัมมนาเพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานการวัดมูลค่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล สำหรับประเทศไทย และร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ต่อผลการวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อนำไปสู่การจัดทำบัญชีประชาชาติเศรษฐกิจดิจิทัลและการใช้ประโยชน์ของประเทศไทยต่อไป



สดช.เตรียม 8 โครงการเด่นปี 66 นำประเทศไทยก้าวเข้าสู่ภูมิทัศน์การพัฒนาดิจิทัล ระยะที่ 3 Full Digital Transformation



นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กล่าวว่า ภาพรวมการดำเนินงานของ สดช. ตลอดปี 2565 ได้ขับเคลื่อนโครงการสำคัญ ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ครอบคลุมทุกมิติ ผลักดันคนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงได้ ซึ่งจะสนับสนุนการขยายผลสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลให้ประเทศไทยเกาะติดโอกาสใหม่ ๆ ในการเติบโตทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนและสังคม สอดรับกับ



บริบทที่มีการเปลี่ยนแปลงไปของโลกยุคใหม่โดยที่ผ่านมา สดช. ได้ดำเนินโครงการที่ส่งเสริมและสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลหลากหลายโครงการ ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ถือเป็นปัจจัยหลักที่จะสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ และหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร อย่างเครือข่าย 5G ถือเป็นเทคโนโลยีกระแสหลัก ที่เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น จากการศึกษาของ สดช. พบว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีสัญญาณ 5G ครอบคลุมทั้ง 77 จังหวัด เข้าถึงประชากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 76 แสดงให้เห็นถึงความพร้อมในการพัฒนาศักยภาพที่จะต่อยอดการใช้ประโยชน์ทั้งในเรื่องการสร้างสินค้า/บริการ การพัฒนานวัตกรรม หรือการใช้ประโยชน์ในมิติอื่น ๆ เพิ่มแรงส่งให้ประเทศไทยสามารถขยับขีดความสามารถการแข่งขันในเวทีโลกได้ “จากตัวเลขการเติบโตของ Digital GDP ล่าสุดประจำปี 2564 ที่ภาพรวมอยู่ที่ 12.97% ขยายตัว 14.07% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยได้รับปัจจัยบวกจากการผลิตและบริการดิจิทัล สะท้อนถึงโอกาสการเติบโตใหม่ ๆ ว่ายังมีอีกมากสำหรับระบบเศรษฐกิจไทย ที่สามารถปรับเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นายภุชพงค์ กล่าว สำหรับแผนงานในปี 2566 สดช. เตรียมขยายผลและ

ต่อยอดรากฐานที่วางไว้เพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ได้เท่าทันเทคโนโลยีที่มีความเปลี่ยนแปลงใหม่ ๆ อย่างไม่หยุดนิ่ง เพิ่มการมองหาโอกาสจากเทคโนโลยีใหม่ การรู้เท่าทันความเสี่ยงและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล ตลอดจนการเพิ่มความรู้ทักษะ และยกระดับศักยภาพบุคคล ทั้งในกลุ่มประชากรทั่วไป ประชากรในพื้นที่ห่างไกล และบุคลากรของรัฐ เพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอย่างได้ประโยชน์สูงสุด





นายภุชพงค์ฯ กล่าวว่า ปี 2566 มี 8 โครงการสำคัญที่ สดช. ตั้งเป้าหมายดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับพลวัตทางเทคโนโลยี และสถานการณ์เศรษฐกิจ และสังคมของโลกและของประเทศไทย รวมทั้งแนวโน้มทิศทาง การพัฒนาในอนาคต เพื่อเตรียมนำประเทศไทยก้าวเข้าสู่ภูมิภาคพัฒนาดิจิทัลระยะที่ 3 : Full Digital Transformation ในปี พ.ศ. 2570 และก้าวเข้าสู่ระยะที่ 4 : Global Digital Leadership ซึ่งจะครอบคลุมตั้งแต่การพัฒนาศักยภาพบุคลากร และการพัฒนาทักษะความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล ได้แก่

1. โครงการบริหารจัดการและติดตามผลการรับรองหลักสูตรของหน่วยงานภาครัฐ ตั้งเป้าปีงบประมาณ 2566 จะพิจารณารับรองหลักสูตรหรือเทียบเคียงให้ได้อีก 70 หลักสูตร จากที่มีอยู่แล้วกว่า 60 หลักสูตร เพื่อให้หน่วยงานของรัฐจัดฝึกอบรมในหลักสูตรที่ได้รับการรับรอง และมีมาตรการส่งเสริมและพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลของประเทศไทย ผลที่ได้คือประชาชนจะได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น อันเนื่องมาจากข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลในหลักสูตร ที่จะส่งมอบผลลัพธ์การเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี 2566 เป็นการสนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ซึ่ง สดช. ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยใช้แนวทางในการจัดเก็บตัวชี้วัด Measuring the Digital Transformation ตามองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (The Organization for Economic Co-operation and Development : OECD) และตามบริบทของการพัฒนาประเทศ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ในมิติที่สำคัญในการนำไปสู่การเสนอแนวทางในการพัฒนานโยบายด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

3. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy Contribute to GDP) ประจำปี 2566 เพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศอันเป็นผลจากเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างระบบเศรษฐกิจ

4. โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) เป็นการขยายผลจากความพร้อมด้านการเข้าถึงดิจิทัล จากกรณีอินเทอร์เน็ตสาธารณะชุมชน/ศูนย์ดิจิทัลชุมชน สู่อุปกรณ์ดิจิทัลในระดับพื้นที่ เพื่อเป็นผู้ช่วยขยายการเข้าถึงการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และช่วยส่งเสริมเพิ่มโอกาสสร้างรายได้สู่พื้นที่ระดับชุมชน ไปจนถึงการเตรียมความพร้อมสำหรับเก็บเกี่ยวประโยชน์จากเทรนด์เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นต่อไปได้



5. โครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G ให้เกิดประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เชิงพาณิชย์ โดยอยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ระยะที่ 2 และ (ร่าง) แนวทางการบริหารจัดการการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ในแต่ละภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย (พ.ศ.2566-2570) และจัดทำแนวทางการบริหารจัดการการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ในแต่ละภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย รวมถึงการประเมินผลกระทบของเทคโนโลยี 5G ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม และสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านเทคโนโลยี 5G



6. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) โดยในปี 2566 มีเป้าหมายที่จะยกระดับการให้บริการ GDCC จากบริการด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure as a Service : IaaS) ที่บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) ไปสู่การบริการด้านแพลตฟอร์ม (Platform as a Service :

PaaS) และบริการด้านซอฟต์แวร์ (Software as a Service : SaaS) ที่มีความหลากหลายของบริการยิ่งขึ้น ผ่าน GDCC Marketplace หน่วยงานสามารถบูรณาการข้อมูลร่วมกันระหว่างแพลตฟอร์มได้สะดวกและง่ายขึ้น มุ่งไปสู่การให้บริการของภาครัฐแบบเปิด ก่อให้เกิดบริการสาธารณะอย่างก้าวหน้าต่อไป



7. โครงการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล (Digital Cultural Heritage)

ระยะที่ 2 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติให้อยู่ในรูปแบบ Digital Content เพื่อส่งเสริม กระตุ้น และต่อยอดให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมุ่งเน้นให้เกิดการสร้าง Soft Power ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศ โดยเป็นการทำงานที่สร้างความมีส่วนร่วมกับหลากหลายภาคส่วน ได้แก่ เยาวชน สถาบันการศึกษา ระดับชุมชน และภาคการปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

8. กองทุนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งถือว่าเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญ ในการส่งเสริม สนับสนุน ให้ความช่วยเหลือ และการให้ทุนอุดหนุนการวิจัย เพื่อสร้างนวัตกรรมและความเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไปในอนาคต โดยที่ผ่านมาในปีงบประมาณ 2565 ได้มีโครงการที่ยื่นเข้ามา 600 กว่าโครงการ และผ่านการพิจารณาสนับสนุน จำนวน 41 โครงการ ในกรอบเงินทั้งสิ้น 2,500 ล้านบาท “สศช. มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ พร้อมผสานพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมขับเคลื่อนในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพื่อให้ดิจิทัลไทยก้าวไกล และชีวิตคนไทยก้าวหน้า สร้างความยั่งยืนผ่านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยียกระดับคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และพัฒนาศักยภาพด้านการแข่งขันให้กับ ประเทศไทย” นายภูษพงศ์ฯ กล่าว

รมว.ดีอี และ เลขาธิการ สดช. ลงพื้นที่ประจวบฯ ตรวจสอบศูนย์ดิจิทัลชุมชน ส่งเสริมการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเท่าเทียม

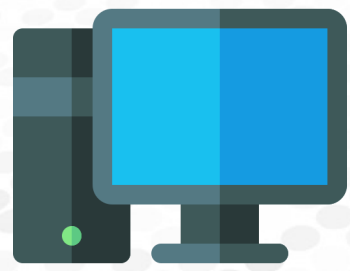


วันที่ 20 เมษายน 2566 นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยนายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เดินทางลงพื้นที่ตรวจสอบศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนบ้านทางหวาย ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายกิตติพงษ์ สุขภาคกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นางสาวชลลดา หินแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านทางหวาย ตลอดจนนายอำเภอเมือง ประจวบคีรีขันธ์ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองวาฬ และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน เป็นโครงการตามนโยบาย “ไทยแลนด์ 4.0” ของรัฐบาลในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพสูงครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับทุกคนในชุมชน ซึ่งเป็นแกนหลักในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยได้จัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนในสถานที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ กระจายอยู่ทั้ง 77 จังหวัดเรียบร้อยแล้ว จำนวน 500 แห่ง และในปี พ.ศ. 2566 ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนเพิ่มเติมอีก 1,722 แห่ง รวมจำนวนกว่า 2,000 แห่งทั่วประเทศ เพื่อให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของเด็ก เยาวชน และประชาชนในชุมชน สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และส่งเสริมการค้าขายสินค้าออนไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน อีกทั้งยังเป็นการขยายบริการให้บริการอินเทอร์เน็ตสู่ท้องถิ่น ลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล และให้ประชาชนในท้องถิ่นมีโอกาสในการเข้าถึงข่าวสารสารสนเทศและบริการภาครัฐเพิ่มมากขึ้น



นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรงเรียนบ้านทางหวาย เป็นสถานศึกษาเป้าหมายของ สดช. ดำเนินโครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนปฏิบัติการ ยุทธศาสตร์ที่ 5 ของแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม มีระยะเวลาดำเนินการโครงการ ระหว่างปี พ.ศ. 2566 - 2571 ทั้งนี้ มีสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย โรงเรียนหรือสถานศึกษา โรงเรียนสังกัด กระทรวงศึกษาธิการ และโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดนโดยได้จัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับบริบทและ วัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงไป จำนวน 26 รายการ เช่น อุปกรณ์และครุภัณฑ์สำหรับเรียนรู้ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one พร้อมระบบปฏิบัติการและโปรแกรมจัดการสำนักงานอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ความเร็วสูง สิ่งอำนวยความสะดวก ICT ได้แก่ เครื่องพิมพ์ Multifunction สำหรับพิมพ์/ถ่าย/สแกน/แฟกซ์เอกสาร Smart TV กระดานอัจฉริยะ (Smart Board) เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงแบบเคลื่อนที่ระบบ CCTV พื้นที่สร้างสรรค์ผลงาน ได้แก่ ชุดสตูดิโอถ่ายภาพและกล้องถ่ายรูปดิจิทัล พื้นที่สำหรับประชุม (co-working space) พร้อมทั้ง เจ้าหน้าที่สนับสนุนการ ปฏิบัติงานประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน และหลักสูตรฝึกอบรมสำหรับผู้ดูแลศูนย์ฯ และคนในชุมชน เป็นต้น



เลขาธิการ สตช. ร่วมติดตาม รมว.ดีอีเอส ลงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ติดตามความคืบหน้า โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน



นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) พร้อมด้วย นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ลงพื้นที่ปฏิบัติราชการ ณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ 3 - 4 ก.พ. 66 เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน รวมทั้งโครงการที่ขับเคลื่อนโดยหน่วยงานในสังกัด เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงครอบคลุมทั่วประเทศที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ตามนโยบายรัฐบาล นายชัยวุฒิฯ กล่าวว่า วันนี้ (4 ก.พ. 66) ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านย่านซื่อ อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นตัวแทนสถานศึกษาที่ สตช. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ให้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนปฏิบัติการยุทธศาสตร์ที่ 5 ของแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2560 - 2564) (แผนปฏิบัติการฯ) จำนวน 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) และ กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชนและงานบำรุงรักษา ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการอยู่ระหว่างปี พ.ศ. 2566 - 2570 โดยมีพื้นที่ดำเนินการตามเป้าหมายเป็นสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย โรงเรียนหรือสถานศึกษา โรงเรียนสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน 1,722 ศูนย์ ครอบคลุม 77 จังหวัด



ทั่วประเทศ สำหรับการตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน กศน. อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ห้องสมุดประชาชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนที่ดำเนินการตามโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ระยะเวลาดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. 2564 - 2567



ซึ่งได้จัดตั้งในพื้นที่ของโรงเรียน กศน. อบต. เทศบาล วัดมัสยิด และพื้นที่ชุมชน ที่มีความพร้อม จำนวน 500 แห่ง ครอบคลุม 77 จังหวัด ทั่วประเทศเช่นเดียวกัน

นายภูษพงศ์ โนนโรสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวเสริมว่า “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” ได้จัดตั้งขึ้นตามนโยบายและแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีบทบาทในการให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง อุปกรณ์ดิจิทัล บุคลากรสนับสนุน และส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในระดับท้องถิ่น เพื่อลดช่องว่างทางด้านดิจิทัลให้กับชุมชน ให้สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการศึกษา และด้านอาชีพ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีและอินเทอร์เน็ต ปิดช่องว่างทางด้านโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ลดความเหลื่อมล้ำกันในสังคมชนบท ในกลุ่มคนทุกกลุ่มที่อยู่ในท้องถิ่น เช่น ผู้ประกอบการชุมชน วิสาหกิจชุมชน เด็กและเยาวชน นักเรียน นักศึกษา ผู้สูงอายุ คนพิการ เป็นต้น นอกจากนี้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนยังทำหน้าที่ในการเพิ่มช่องทางในการเข้าถึงข่าวสาร บริการดิจิทัล ให้กลุ่มเป้าหมายในระดับชุมชน



ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล พร้อมทั้งจะประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนคุณภาพชีวิต ต่อยอดสู่การสร้างโอกาสและรายได้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานรากต่อไปในอนาคตการดำเนินโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนดังกล่าวเป็นโครงการตามนโยบายของรัฐบาลต่อไป



การตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ดิจิทัลชุมชน กศน. ณ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมติดตาม นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์ดิจิทัลชุมชน กศน. ณ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ห้องสมุดประชาชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์)



สดช. ลงพื้นที่กาญจนบุรี ส่งมอบศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภายใต้โครงการพัฒนาระบบนิเวศ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ส่งมอบศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภายใต้โครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลของชุมชน ลดช่องว่าง สร้างความเท่าเทียม และยกระดับคุณภาพชีวิตให้ทุกคนในสังคม ณ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี (9 สิงหาคม 2566) นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีส่งมอบศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนในพื้นที่อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี โดยมี นายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมพร้อมด้วย นางนภัสพันธ์ โพธิ์ศรี สถิติจังหวัดกาญจนบุรี นายวิชัย ปัทมวิภาค นายอำเภอเลาขวัญ ผู้แทนผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี และผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทนศูนย์ดิจิทัลชุมชนในพื้นที่อำเภอเลาขวัญ ร่วมรับมอบศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภายในงานมีการจัดนิทรรศการนำเสนอการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนเลาขวัญ ราษฎร์บำรุง ตำบลเลาขวัญ อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการเรียนการสอนและการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในชีวิตประจำวัน การประชาสัมพันธ์ ท่องเที่ยวชุมชน รวมถึงการสร้างงานในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านช่องทางดิจิทัล นอกจากนี้ ยังช่วยลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ทำให้ประชาชนในท้องถิ่นมีโอกาสเข้าถึงข่าวสารและบริการของภาครัฐมากยิ่งขึ้น สร้างสังคมคุณภาพเท่าเทียมให้ประชาชนทุกกลุ่ม พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกกลุ่ม นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นโครงการตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ.2561-2580) หรือ ไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล ตามยุทธศาสตร์การสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ภายใต้แนวคิดมุ่งสร้างให้ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเท่าเทียม





โดยโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนได้นำเทคโนโลยีเข้ามาใช้
ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมเพื่อสร้างเศรษฐกิจของ
ชุมชนให้มีความแข็งแกร่ง โดยรัฐบาลได้ลงทุนพัฒนาโครงสร้าง
พื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพสูงครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
เพื่อให้ทุกคนในชุมชนได้ประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
อย่างแท้จริงด้วยการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนในสถานที่ต่าง ๆ อาทิ
วัด มัสยิด โรงเรียนสถานที่ราชการในท้องถิ่นและชุมชนที่เหมาะสม
กระจายครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยดำเนินการเสร็จ
สิ้นแล้วจำนวน 500 แห่ง และในปี 2566 นี้ได้ดำเนินการจัดตั้ง
ศูนย์ดิจิทัลชุมชนอีก 1,722 แห่ง รวมแล้วจะมีศูนย์ดิจิทัลชุมชน
มากกว่า 2,000 แห่ง กระจายให้บริการแก่ประชาชนในชุมชน
ทั่วประเทศ ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการกิจการกระจาย
เสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติแห่งชาติ
ในการดำเนินโครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน
ตามแผนยุทธศาสตร์ที่ 5 คือ บริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดย
ทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ภายใต้กิจกรรม จัดให้มีศูนย์บริการ



อินเทอร์เน็ตสาธารณะ หรือศูนย์ดิจิทัลชุมชน และการพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชนในโรงเรียน หรือสถานศึกษาในสังกัด
หน่วยราชการต่าง ๆ “สำหรับการพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชนนั้น จะใช้แพลตฟอร์มในการบริหารจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชน
เพื่อเพิ่มความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ซึ่งดิจิทัลแพลตฟอร์มนี้จะรองรับคนกลุ่มต่าง ๆ ทั้ง เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา
ประชาชนทั่วไป คนในพื้นที่ห่างไกล คนพิการ และผู้สูงอายุ ฯลฯ โดยทุกคนที่มาใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชนจะได้รับประโยชน์จาก
การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างทั่วถึง ซึ่งหน่วยงานที่ได้การได้รับการพัฒนาตามโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน หรือโครงการพัฒนา
ระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน นับได้ว่าเป็นประโยชน์ต่อเด็กนักเรียน คุณครู ผู้ปกครอง และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง
ที่จะได้รับโอกาสในการเรียนรู้ พัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับชุมชน ก้าวทันต่อความเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลต่อไป”
นายฤชพงศ์ฯ กล่าวเพิ่มเติม





เดินทางเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งใหม่ พื้นที่โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ กรุงเทพฯ

สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เดินทาง ตามยุทธศาสตร์ Thailand 4.0 เปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งใหม่ โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร หวังเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลของชุมชน ช่วยลดช่องว่าง สร้างความเท่าเทียม และยกระดับคุณภาพชีวิตในสังคมดิจิทัล

วันที่ 9 กรกฎาคม 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน ภายใต้กิจกรรมที่ 2 การจ้างพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชนและงานบำรุงรักษา 5 ปี พร้อมด้วยนายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร และนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการ



เชิงนโยบาย และนางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วม โดยมีนางทรายทองตรีสัตยกุล ผู้อำนวยการโรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ คณะครูและนักเรียนให้การต้อนรับ ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งใหม่ โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นโครงการตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ.2561-2580) หรือ Thailand 4.0 ของรัฐบาล ตามยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ยุทธศาสตร์ภายใต้ต้นนโยบายดังกล่าว ได้แก่ 1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ 2) ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 3) สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 4) ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล 5) พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และ 6) สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยยุทธศาสตร์ที่ 3 การมุ่งสร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล คือการพัฒนาประเทศที่ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและได้รับประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเท่าเทียม โดยรัฐบาลได้เดินทางพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพสูงครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศด้วยการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนในสถานที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ อาทิ วัด มัสยิด โรงเรียน สถานที่ราชการในท้องถิ่น และชุมชนที่เหมาะสม กระจายครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศเพื่อให้ทุกคนในชุมชนได้ประโยชน์จากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยที่ผ่านมาดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจำนวน 500 แห่ง และในปี 2566 นี้ ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนเพิ่มอีก 1,722 แห่ง รวมจำนวน 2,222 แห่งทั่วประเทศ



สำหรับการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชน มุ่งหวังให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของเด็ก เยาวชน และประชาชนในชุมชน ให้สามารถสืบค้นข้อมูล เรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ส่งเสริมความรู้ตลอดชีวิต เป็นพื้นที่ในการทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชนเพื่อนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้

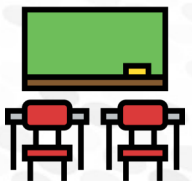


ในชีวิตประจำวันการประกอบอาชีพ ช่วยเพิ่มรายได้ เช่น การค้าขายสินค้าออนไลน์ การประชาสัมพันธ์ ท่องเที่ยวชุมชน การรับงานไปทำที่บ้าน รวมถึงการสร้างงานลักษณะใหม่ ๆ ผ่านช่องทางดิจิทัล การทำงานในรูปแบบ Work From Home รวมถึงการสร้างงานในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านช่องทางดิจิทัล นอกจากนี้ ยังช่วยลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ทำให้ประชาชนในท้องถิ่นสามารถเข้าถึง ข่าวสารและบริการของภาครัฐมากยิ่งขึ้น เพื่อเสริมสร้างสังคมคุณภาพเท่าเทียมให้ประชาชนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะกลุ่มของเกษตรกร ผู้อาศัยในชุมชนห่างไกล ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และคนพิการเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตด้านดิจิทัลของคนทุกกลุ่ม โดยความสำเร็จของโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชนในวันนี้ได้รับการการันตีจากรางวัลชนะเลิศ WSIS Prize ปี 2021 ในหมวดสังคมและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสหภาพโทรคมนาคมนานาชาติ (ITU) นางสาวรัตน จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า

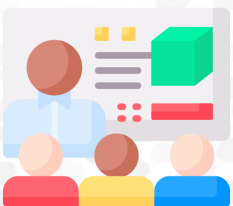
การดำเนินงานโครงการดังกล่าวฯ ยังสอดคล้องกับแผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2560 - 2564) ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติแห่งชาติ (กสทช.) ประกอบด้วย 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 จัดให้มีศูนย์บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (ศูนย์ดิจิทัลชุมชน) และกิจกรรมที่ 2 การพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยมีระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการอยู่ระหว่าง



ปี พ.ศ. 2566 - 2571 สำหรับการดำเนินการของกิจกรรมที่ 1 มีสถานศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย โรงเรียนหรือสถานศึกษา โรงเรียนสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน โดยโรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ เป็นหนึ่งในโรงเรียนที่ สคช. ให้การสนับสนุนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ อาทิ เครื่องพิมพ์ มัลติฟังก์ชัน เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพงแบบเคลื่อนที่ ระบบ CCTV ระบบอินเทอร์เน็ตความเร็ว 200/100 Mbps พร้อมด้วยบุคลากรสนับสนุนการปฏิบัติงานประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 1 คน ตลอดระยะเวลา 5 ปี



ในส่วนของกิจกรรมที่ 2 เป็นแพลตฟอร์มสำหรับใช้ในการบริหารจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชน อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ส่งเสริมพัฒนาทักษะดิจิทัลและการจัดการเรียนรู้เพื่อสร้างระบบนิเวศในการบริหารจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชนได้อย่างยั่งยืน เช่น การหาความรู้เพิ่มเติมในด้านต่าง ๆ ผ่านระบบส่งเสริมทักษะดิจิทัล (DCC Digital Upskill & Reskill) การเชื่อมต่อการทำงานไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ด้วยระบบจับคู่ตำแหน่งงาน (DCC Smart Job Center) ระบบสรรหาและจับคู่แหล่งทุน (DCC Smart Funding) บริการข้อมูลผ่านแพลตฟอร์ม ระบบจัดการเรียนรู้ (Learning Management System) เช่น เกษตรสมัยใหม่ การจัดการธุรกิจชุมชน การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการสื่อสารทางการตลาด การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ Digital Literacy การดูแลผู้สูงอายุ Coding เป็นต้น ด้านนางทรายทอง ตรีสัตยกุล ผู้อำนวยการโรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ กล่าวว่า โรงเรียนไทยนิยมสงเคราะห์ มีความยินดีที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ โดยได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่มาให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่ชุมชน นับเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อนักเรียน คุณครู ผู้ปกครอง และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงที่จะได้รับโอกาสเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนต่อไป



ผู้บริหาร สดช.ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนคลองลานพัฒนาจินดาศักดิ์ จ.กำแพงเพชร



วันที่ 29 มิถุนายน 2566 นายภุชพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนคลองลานพัฒนาจินดาศักดิ์ พร้อมด้วย นายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร และนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สดช.) เข้าร่วม โดยมี ดร.วิทยา ทศนไพบูลย์ นายกเทศมนตรีตำบลคลองลานพัฒนา นายพิเชษฐ์ บัวเถื่อน ผู้อำนวยการโรงเรียนคลองลานพัฒนาจินดาศักดิ์ นายศรีศักดิ์ เสนาหมื่น ผู้อำนวยการชุมชนบ้านคลองลาน ตลอดจนคณะครูและนักเรียน ร่วมให้การต้อนรับ ณ โรงเรียนคลองลานพัฒนาจินดาศักดิ์ ต.คลองลานพัฒนา อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร

การจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นศูนย์กลางในการให้บริการความรู้ทางดิจิทัลและเป็นเครื่องมือในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกกลุ่มให้สามารถเข้าถึงบริการสาธารณะของรัฐได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม มีความมุ่งหวังให้นักเรียนและประชาชนได้ศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง เพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น ช่วยลดช่องว่างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงสอดแทรกคุณธรรมวัฒนธรรมอันดีงามให้เหมาะสมกับการใช้เทคโนโลยีและรู้เท่าทันโลกออนไลน์ นอกจากนี้ยังเป็นสื่อกลางระหว่างภาครัฐกับประชาชน และเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถประกอบอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดียิ่งขึ้น ทั้งยังช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคมอีกด้วย



เลขาธิการ สดช. และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชน สุพรรณบุรี หวังเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

วันที่ 7 มิถุนายน 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนวัดจระเข้ใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมตรวจเยี่ยม และติดตามผลการดำเนินงาน โดยมีนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย นายสมบุรณ์ ฆะไพภูบลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัล และการสื่อสาร และนางสาวรัตนา จรุงยศศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วมด้วย



ทั้งนี้ สดช. มุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนแห่งนี้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของเด็ก เยาวชน และประชาชน ในชุมชน สามารถสืบค้นข้อมูล เรียนรู้ได้ด้วยตนเองผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และส่งเสริมการค้าขายออนไลน์ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชน อีกทั้งยังเป็นการขยายการให้บริการอินเทอร์เน็ตสู่ท้องถื่น ลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล และให้ประชาชนในท้องถิ่นมีโอกาสในการเข้าถึงข่าวสารสนเทศและบริการภาครัฐเพิ่มมากขึ้น



สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามผลการดำเนินงานศูนย์ดิจิทัลชุมชน จังหวัดเพชรบุรี

วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยนายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย นายสมบูรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัล และการสื่อสาร คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานและให้กำลังใจ

เจ้าหน้าที่ศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนอินทรีอาสา (บ้านป่าเกอแง) ที่สนับสนุนโดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในพื้นที่อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี



เลขาธิการ สดช. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนวัดคีรีภาวนาราม ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง



วันที่ 9 มิถุนายน 2566 นายภุชพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดศูนย์ดิจิทัลชุมชนโรงเรียนวัดคีรีภาวนาราม ตำบลพลลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง พร้อมตรวจเยี่ยมและสร้างขวัญกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์ดิจิทัลชุมชนฯ โดยมีคณะผู้บริหารสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วมโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน เป็นโครงการตามนโยบาย “ไทยแลนด์ 4.0” ของรัฐบาล ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศให้เข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีโลก นอกจากนี้รัฐบาลยังได้ลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพสูง ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับทุกคนในชุมชน





สทช. จัดกิจกรรมเพิ่มพูนทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และอบรมหลักสูตรการใช้อุปกรณ์อัจฉริยะสำหรับประชุมทางไกล

วันที่ 25 สิงหาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงาน "ความร่วมมือในการเพิ่มพูนทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้อุปกรณ์อัจฉริยะสำหรับประชุมทางไกล" ให้แก่ผู้ดูแลศูนย์ดิจิทัลชุมชน ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และผู้บริหารเครือข่ายความร่วมมือสนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยมี นางสาวรัตนา จรูญศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วม ณ โรงแรมเซ็นทรา แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



นายภูษพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นการขยายบริการอินเทอร์เน็ตสู่ท้องถื่น ช่วยลดช่องว่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ทำให้ประชาชนเข้าถึงข่าวสารสารสนเทศ และบริการภาครัฐเพิ่มขึ้น โดยมีพื้นที่ดำเนินการตามเป้าหมายเป็นสถานศึกษา 1,722 ศูนย์ ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยสถานศึกษาตามกลุ่มเป้าหมายของโครงการจะได้รับสนับสนุนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ อาทิ อุปกรณ์และครุภัณฑ์สำหรับการเรียนรู้ เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one พร้อมระบบปฏิบัติการ สิ่งอำนวยความสะดวกด้าน ICT อาทิ เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน กระจกดานอัจฉริยะ ฯลฯ พร้อมด้วยบุคลากรประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน ซึ่งมีหน้าที่ดูแลอุปกรณ์ภายในศูนย์ พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ให้แก่ประชาชน ตลอดจนอำนวยความสะดวกในการให้บริการ ดังนั้น การจัดกิจกรรมฝึกอบรม เพิ่มพูนทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล “การใช้อุปกรณ์อัจฉริยะสำหรับประชุมทางไกล” จึงช่วยยกระดับและพัฒนาความรู้ความสามารถให้แก่ผู้ดูแลศูนย์ดิจิทัลชุมชนให้สามารถเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจ และการใช้ดิจิทัลแก่ประชาชนต่อไป “ศูนย์ดิจิทัลชุมชนในสถานที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ทำให้ประชาชนเข้าถึงเทคโนโลยี โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร ผู้ที่อยู่ในชุมชนพื้นที่ห่างไกล โดยเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของเด็ก เยาวชน และประชาชน ให้สามารถสืบค้นข้อมูล เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง และใช้ในการทำงานเชิงรุกด้วยกิจกรรมสร้างสรรค์ การเพิ่มรายได้ เช่น การรับงานไปทำที่บ้าน การสร้างงานใหม่ๆ ผ่านช่องทางดิจิทัล ฯลฯ การจัดกิจกรรมเพิ่มพูนทักษะและฝึกอบรมในครั้งนี้ จึงเป็นการต่อยอดและให้ความสำคัญกับการพัฒนาพลเมืองดิจิทัล ทำให้เกิดการใช้เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนทุกกลุ่มผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ นะครับ” นายภูษพงศ์ฯ กล่าวเพิ่มเติม



สดช.จัดอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) ประจำหมู่บ้านครั้งแรกหวังเป็นกลไกพัฒนาประเทศสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล



วันที่ 22 มิถุนายน 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยมี นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัล เพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วม ณ โรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น นาดา ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ ทั้งนี้ การอบรมฯ ดังกล่าว จะจัดขึ้นอีกจำนวน 3 ครั้ง ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นครปฐม และนนทบุรี โดยในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมอบรมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านดิจิทัล อาทิ เครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน เครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) กรมราชทัณฑ์ ตลอดจนประชาชนที่มีความสนใจด้านดิจิทัล เข้าร่วมจำนวนกว่า 80 คน



นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า การอบรม

ในครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการพัฒนาผู้ที่มีจิตอาสาและมีความสนใจใฝ่รู้ ทางด้านดิจิทัลที่ถูกต้อง ให้เป็นอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) ประจำหมู่บ้าน ซึ่งเป็นบุคคลที่มีจิตสาธารณะ โดยมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้อง พร้อมเกื้อหนุนให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง และเป็นกลไกการทำงานของภาครัฐให้สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ทั้งยังเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน โดยมีความมุ่งหวังให้ อสต. เป็นส่วนหนึ่ง



ในกลไกการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลและพัฒนากลุ่มเป้าหมายสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลต่อไป “สดช. ได้ตระหนักและให้ความสำคัญด้านดิจิทัล เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจของประเทศด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือหลักในการสร้างสรรค์นวัตกรรมการผลิตและการบริการ เพื่อสร้างโอกาสทางสังคมได้อย่างเท่าเทียม ด้วยข้อมูลข่าวสารและบริการต่าง ๆ ผ่านสื่อดิจิทัลในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน เตรียมความพร้อมให้บุคลากรทุกกลุ่มมีความรู้และทักษะที่เหมาะสมต่อการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพในยุคดิจิทัล” นายภุชพงค์ฯ กล่าวเพิ่มเติม



สคช. จัดอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 2 หวังพัฒนาจิตอาสาเสริมทักษะด้านดิจิทัล



วันที่ 28 มิถุนายน 2566 สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างวันที่ 28 - 30 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรม ดิไอเดิล โฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ จ.ปทุมธานี โดยมีนางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวเปิดฯ การอบรมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการพัฒนาผู้ที่มีจิตอาสาและมีความสนใจใฝ่รู้ทางด้านดิจิทัลที่ถูกต้องให้เป็นอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้าน ซึ่งเป็นบุคคลที่มีจิตสาธารณะ โดยมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้อง พร้อมเกื้อหนุนให้ชุมชนมีความเข้มแข็งและเป็นกลไกการทำงานของภาครัฐให้สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ทั้งยังเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน โดยมีความมุ่งหวังให้ อสด. เป็นส่วนหนึ่งในกลไกการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัลและพัฒนากลุ่มเป้าหมายสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลต่อไป

สำหรับภายในงานได้มีการเสวนาหัวข้อ “เทคโนโลยีในอนาคต” (Future Technology) โดยผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล นางสาวพรพรรณ ต้นนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศ และนางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



สดช. จัดอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 3 เพื่อขยายเครือข่ายกำลังคนด้านดิจิทัล



วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้าน ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในรูปแบบผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมี นางสาวรัตนา จรุงยศดีสิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กล่าวรายงาน ณ โรงแรม ไมด้า แกรนด์ ทวารวดี จ.นครปฐม การอบรมดังกล่าวกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 7 กรกฎาคม



2566 โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมจากเครือข่ายความร่วมมือด้านดิจิทัล ประกอบด้วย เครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชน เครือข่ายอาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) กรมราชทัณฑ์ ตลอดจนประชาชนที่มีความสนใจด้านดิจิทัล จำนวนประมาณ 85 คน สำหรับการอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการพัฒนาผู้ที่มีจิตอาสาและมีความสนใจใฝ่รู้ทางด้านดิจิทัลที่ถูกต้อง ให้เป็นอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ประจำหมู่บ้านที่มีจิตสาธารณะและมีทักษะทางด้านดิจิทัลด้านต่าง ๆ อาทิ E-commerce, E-Agriculture, MOOC, Coding และ Digital Literacy โดย สดช. มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้อง และเกื้อหนุนให้ชุมชนเข้มแข็ง พร้อมทั้งมีกลไกการทำงานของภาครัฐที่สามารถสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลที่มีความเป็นพลวัตต่อไป สำหรับภายในงานได้มีการเสวนาหัวข้อ “เทคโนโลยีในอนาคต” (Future Technology) โดยผู้ร่วมเสวนา ประกอบด้วย นายธีรภูมิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล นางสาวพรพรรณ ต้นนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศ และนางสุรีพร พรโสภณวิษณุ ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



สคช. ผนึกกำลัง 9 หน่วยงานภาคี ลงนาม MOU ส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลระดับพื้นที่ เน้นประยุกต์ใช้ Digital เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตให้ครอบคลุมทั่วประเทศ



วันที่ 6 มิถุนายน 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สคช.) กับหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือในการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 9 หน่วยงาน ประกอบด้วย ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กรมราชทัณฑ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ณ อาคารสโมสร สำนักงานใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า พิธีลงนามในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือครั้งสำคัญที่จะทำให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานร่วมกันเพื่อช่วยเหลือประชาชนกลุ่มเป่าหมาย โดยมุ่งหมายในการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัลประจำหมู่บ้านๆ ละ 1 คน ในปี 2567 และสร้างความเข้มแข็งของ อสด. ให้สามารถขยายผลการดำเนินงานในการช่วยเหลือไปยังประชาชน รวมไม่น้อยกว่า 300,000 คน (สัดส่วน อสด. 1 คน



ช่วยเหลือ 20 คน) ซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาการขับเคลื่อนให้เกิดเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่ การประยุกต์ใช้ Digital เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดี สอดคล้องกับเป้าหมายได้ ตามวัตถุประสงค์การจัดทำข้อตกลงความร่วมมือ ได้แก่ การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล การสร้างความตระหนักรู้ด้านการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) การสร้างความตระหนักรู้ในการใช้อินเทอร์เน็ต การสร้างความตระหนักรู้ด้านการต่อต้านข่าวปลอม และการป้องกันตนเอง

จากภัยไซเบอร์ เพื่อให้มีการดำเนินการบูรณาการหลักสูตรพัฒนาองค์ความรู้สู่ อสด. ในระดับภูมิภาค การประสานงานสนับสนุน และให้ความช่วยเหลือ อสด. และเครือข่ายอาสาสมัครอื่น ๆ ในการขับเคลื่อนกิจกรรมตามภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาทิ การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงบริการของรัฐ การเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล การเชื่อมโยงการดำเนินงานกับศูนย์ดิจิทัลชุมชน การส่งเสริมการเข้าถึงสวัสดิการของรัฐผ่านช่องทางดิจิทัล เป็นต้น

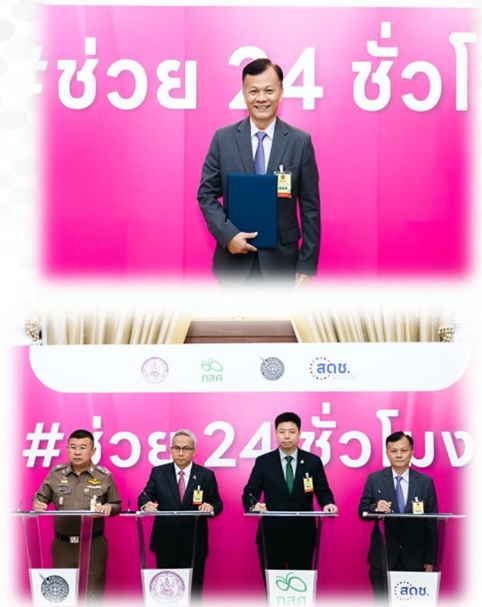
สศช. จับมือ พม. ตำรวจ และกองทุนการศึกษา ลงนาม MOU พัฒนาระบบการแจ้งเหตุ ช่วยเหลือ และส่งต่อเยาวชนด้วยโอกาสเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษาและสังคม



วันที่ 14 มีนาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือในการพัฒนาระบบการแจ้งเหตุ ช่วยเหลือ และส่งต่อเด็กเยาวชนด้วยโอกาสเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษาและสังคม (ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินทางสังคม Emergency Social Services : ESS Thailand) ร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา โดยมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และนายจุติ ไกรฤกษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า สำหรับระบบการแจ้งเหตุ ช่วยเหลือ และส่งต่อเด็กเยาวชนด้วยโอกาสเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษาและสังคม (ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินทางสังคม Emergency Social Services : ESS Thailand) เป็นการนำระบบดิจิทัลเข้ามาช่วยในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน รวมถึงกลุ่มเปราะบางให้สามารถเข้าถึงบริการด้วยการแจ้งเหตุอย่างง่าย ผ่าน Line OA ซึ่งสามารถแชร์พิกัดจุดเกิดเหตุในระบบให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถเข้าไปช่วยเหลือได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว นอกจากนี้ระบบแจ้งเหตุ ESS ยังออกแบบมาให้รองรับการแจ้งเหตุผ่านเสียง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถติดตามสถานการณ์การช่วยเหลือได้แบบ Real Time ทั้งยังนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลในการป้องกันเหตุ และแก้ไขปัญหาเชิงรุกต่อไปได้

“ทั้งนี้ ในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เตรียมพร้อมให้อาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) เป็นผู้แนะนำวิธีการใช้งานระบบแจ้งเหตุดังกล่าว ซึ่งจะเริ่มเปิดใช้งานตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 เป็นต้นไป และเปิดตัวอย่างเป็นทางการในวันที่ 5 เมษายน 2566 ณ อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ” นายภูษพงศ์ฯ กล่าวเพิ่มเติม



สดช. ทหารเรือ 9 หน่วยงาน จัดทำบันทึกความร่วมมือ MOU ด้านการส่งเสริมการพัฒนา อาสาสมัครดิจิทัล เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงและความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยการสร้างอาชีพในชุมชน



วันที่ 31 มกราคม 2566 นายภูษพงศ์ โนต์โรสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมหารือหน่วยงานจัดทำความร่วมมือ MOU “ด้านการส่งเสริมการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล” ณ ห้องประชุม ONDE-1 ชั้น 9

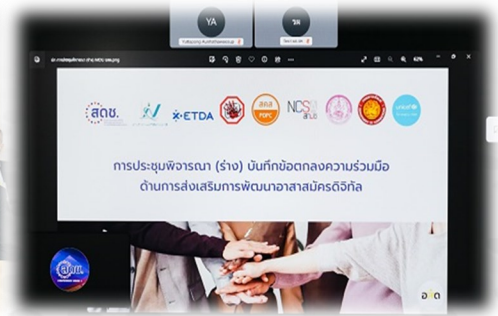
นายภูษพงศ์ฯ กล่าวว่า สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ตระหนักและให้ความสำคัญด้านดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยในการผลักดันเป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียม

ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ได้ดำเนินการขับเคลื่อนระบบนิเวศที่ผลักดันเป้าหมายดังกล่าว ประกอบด้วย ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง และจะเพิ่มจำนวนขึ้นอีก 1,722 แห่ง ภายในปี 2570 รวมทั้งการรับมอบนโยบายในการขับเคลื่อนการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) จากสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้เกิดการส่งเสริมพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัลในการเป็นบุคลากรกลางเชื่อมโยงเทคโนโลยี



ดิจิทัล โอกาสทางด้านดิจิทัล สิทธิสวัสดิการไปยังประชาชนในระดับพื้นที่ ยังขาดโอกาสในการเข้าถึง และขาดความรู้ความเข้าใจ ให้นำไปสู่การช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่น “ความร่วมมือ MOU ร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กรมราชทัณฑ์ และ กองทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ (ประเทศไทย)



ครั้งนี้ เป็นการร่วมดำเนินการในการขยายผลการดำเนินการของอาสาสมัครดิจิทัล ในการปฏิบัติภารกิจด้านดิจิทัลช่วยเหลือกลุ่มเป้าหมายจากทรัพยากรที่มี อาทิ หลักสูตรฝึกอบรม แพลตฟอร์มแอปพลิเคชันอาสาสมัครดิจิทัล และเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัลในระดับพื้นที่ โดยดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) และพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับทักษะความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติหน้าที่ขับเคลื่อนกิจกรรมด้านดิจิทัลในกลุ่มเป้าหมายระดับพื้นที่ อาทิ เจ้าหน้าที่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เด็กและเยาวชน ลูกเสือไซเบอร์ อาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) เจ้าหน้าที่พัฒนาความรู้ของกรมราชทัณฑ์ เป็นต้น” นายฤชพงศ์ฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือฯ ครั้งนี้ ได้วางเป้าหมายในการพัฒนาอาสาสมัครดิจิทัลประจำหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน ในปี 2567 และสร้างความเข้มแข็งของ อสด. ให้สามารถขยายผลการดำเนินการในการช่วยเหลือไปยังประชาชน รวมไม่น้อยกว่า 300,000 คน (สัดส่วน อสด. 1 คน ช่วยเหลือ 20 คน) เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนาการขับเคลื่อนให้เกิดเศรษฐกิจดิจิทัลในพื้นที่การประยุกต์ใช้ Digital เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดี ให้สอดคล้องกับเป้าหมายที่วางไว้ต่อไป



สตช.จัดฝึกอบรมลูกเสือไซเบอร์ (Cyber Scout) หวังสร้างเยาวชนเป็นอาสาสมัครดิจิทัล ขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



วันที่ 13 กรกฎาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมลูกเสือไซเบอร์ (Cyber Scout) เพื่อทำหน้าที่อาสาสมัครดิจิทัล ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสต.) ซึ่งการอบรมดังกล่าว กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-14 กรกฎาคม 2566 โดยมีผู้เข้ารับการอบรมเป็นกลุ่มนักเรียน/เยาวชน และบุคลากรทางการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 68 คน ณ โรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น พลัส แวนด้า แกรนด์ จ.นนทบุรี



นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า การจัดอบรมอาสาสมัครดิจิทัล ครั้งที่ 4 เป็นการจัดกิจกรรมในลักษณะการฝึกอบรมลูกเสือไซเบอร์ (Cyber Scout) ให้แก่กลุ่มนักเรียนเยาวชน และบุคลากรทางการศึกษา เพื่อทำหน้าที่เป็นอาสาสมัครดิจิทัลให้สามารถใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐานได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยดูแลให้คำแนะนำการใช้อินเทอร์เน็ตที่ถูกต้อง การเข้าถึงช่องทางบริการจากทางภาครัฐ การให้คำแนะนำเบื้องต้นสำหรับผู้ได้รับผลกระทบจากภัยออนไลน์ รวมทั้งส่งเสริมการใช้ดิจิทัล

ในพื้นที่และชุมชนของตนเอง เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัลและตอบสนองนโยบาย Thailand 4.0 ซึ่งมีวิสัยทัศน์เชิงนโยบายที่จะเปลี่ยนเศรษฐกิจแบบเดิมไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy) นับว่าลูกเสือไซเบอร์เป็นกำลังสำคัญที่จะช่วยพัฒนาประเทศโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ต่อไป



“การจัดอบรมเพื่อสร้างลูกเสือไซเบอร์ถือเป็นการสร้าง ‘อาสาสมัครดิจิทัล’ อีกทางหนึ่ง เพราะ ‘ลูกเสือ’ หรือ ‘อาสาสมัคร’ คือบุคคลที่พร้อมทำงานสาธารณะ เพราะฉะนั้น ‘ลูกเสือไซเบอร์’ หรือ ‘อาสาสมัครดิจิทัล’ ก็คือผู้ที่มีจิตใจเป็นสาธารณะ พร้อมปฏิบัติหน้าที่ในการดูแล และเฝ้าระวังภัยคุกคามผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือโลกไซเบอร์เพื่อไม่ให้เกิดการกระทำที่ละเมิดและเกิดความเสียหายแก่บุคคลอื่น โดยการจัดอบรมในครั้งนี้ มีกิจกรรมที่หลากหลายในการช่วยส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ความเข้าใจของเด็กและเยาวชน ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างถูกต้องและเหมาะสม อาทิ กิจกรรม Red Incident : Report Issue & Content Alert เกี่ยวกับการใช้แอปพลิเคชันอาสาสมัครดิจิทัล (TDV Digital Tools) การจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย และการตรวจสอบข่าวปลอม กิจกรรม Red AI : Intelligence Processes กิจกรรม Red Coin : Crypto Quest และกิจกรรม Red Robot : Code Command Clear เป็นต้น” นายภูษพงศ์ฯ กล่าวเพิ่มเติม



ลดช. ระดับเข็มสัญลักษณ์แก้มูกเสื้อไซเบอร์ (Cyber Scout) เพื่อทำหน้าที่อาสาสมัครดิจิทัล



วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีประดับเข็มสัญลักษณ์ลูกเสื้อไซเบอร์ (Cyber Scout) เพื่อทำหน้าที่อาสาสมัครดิจิทัล ครั้งที่ 4 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) โดยมีนางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เข้าร่วม ณ โรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น พลัส แวนด้า แกรนด์ จังหวัดนนทบุรี



สทช. เผยนโยบายปี ' 67 เดินหน้า 7 โครงการหลักสนองยุทธศาสตร์ 3 ด้าน ตั้งเป้าพัฒนาพลเมืองและสังคมดิจิทัล



วันที่ 13 กันยายน 2566 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) แถลงผลการดำเนินงานของ สทช. ประจำปี 2566 และทิศทางการดำเนินงานของ สทช. ในปี 2567 โดยมีนายธีรวิฑู ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ และบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วม ณ โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวว่า นโยบายในปี 2567 สทช. มี 7 โครงการสำคัญที่เตรียมขยายผลและต่อยอดโครงการต่าง ๆ ที่วางไว้ เพื่อขยายโครงสร้างพื้นฐานให้ครอบคลุม



สร้างการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มมากขึ้น พร้อมเพิ่มศักยภาพให้คนมีทักษะสมรรถนะด้านดิจิทัล ยกกระดับศักยภาพบุคคล ทั้งในกลุ่มประชาชนและบุคลากรของรัฐอย่างเท่าเทียมกัน รวมถึง การสนับสนุนและส่งเสริมบริการภาครัฐ ให้ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัล ไปใช้และสอดคล้องกับเป้าหมายของแผนการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะที่ 3 : Full Digital Transformation (นับตั้งแต่ปี 2566-2570) ตามเป้าหมายในปี พ.ศ. 2570 และพร้อม ก้าวเข้าสู่ระยะที่ 4 : Global Digital Leadership โดยมีโครงการ และแผนงานที่เตรียมเดินหน้าต่อ 3 ด้าน คือ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างรากฐานด้านความพร้อมดิจิทัล ด้านการขับเคลื่อนดิจิทัล

เพื่อเศรษฐกิจ และด้านการขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคมสำหรับด้านโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างรากฐานด้านความพร้อมดิจิทัล ได้แก่ โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ และพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศ รวมทั้งผลักดัน นโยบายการใช้บริการคลาวด์ภาครัฐ หรือ Cloud First Policy และแบ่งการให้บริการคลาวด์ในรูปแบบต่าง ๆ ที่เหมาะสม กับการใช้งาน อาทิ บริการสำหรับระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (eService) บริการสำหรับระบบงานขั้นสูง (GPU Cloud Computing) บริการสำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) บริการสำหรับการจัดเก็บข้อมูลสำคัญของหน่วยงาน และร่วมมือกับผู้ให้บริการภาคเอกชนในการฝึกอบรมบุคลากรภาครัฐที่ใช้บริการ GDCC ให้มีความเชี่ยวชาญ ในด้านเทคนิคในการบริหารจัดการระบบคลาวด์ และด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ปีละไม่น้อยกว่า 200 คน พร้อมทั้ง ขับเคลื่อนการบูรณาการข้อมูลภาครัฐและจัดทำข้อมูลแบบเปิด (Open Data) ของหน่วยงานที่ใช้บริการ GDCC รวมถึง ส่งเสริมการใช้บริการให้กับหน่วยงานภาครัฐ

นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลาง ด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อให้หน่วยบริการสุขภาพ เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) จำนวน 4,507 แห่ง โรงพยาบาลรัฐที่อยู่ภายใต้สังกัดสาธารณสุข จำนวน 807 แห่ง สามารถเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลสำหรับการวินิจฉัย การวางแผนการรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยยกระดับคุณภาพการให้บริการสุขภาพได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีการรักษา



ความปลอดภัยของข้อมูลตามมาตรฐาน โดยสามารถบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลบนระบบคลาวด์ในรูปแบบ Software as a Service อย่างมีมาตรฐาน และมีความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และในกรณีฉุกเฉิน แพทย์ผู้รักษาสสามารถดูข้อมูลคนไข้ เพื่อให้การรักษาชีวิตของคนไข้ได้อย่างรวดเร็ว

ขณะที่ด้านที่ 2 คือ การขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ ได้แก่ โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Contribution to GDP) โดยในปี 2567 มีเป้าหมายการดำเนินงานเพื่อปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลและผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ผ่านการปรับปรุงรูปแบบ (Framework) การวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเพิ่มความครอบคลุมนิยามเศรษฐกิจดิจิทัล ประกอบด้วย Core Narrow และ Broad ตามการจำแนก ระดับเศรษฐกิจดิจิทัลตามแนวคิดของ OECD รวมถึงการจัดทำข้อมูลมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลในรูปแบบตาราง Digital Supply and Use ซึ่งประกอบด้วย ด้านการผลิต ด้านรายได้ และด้านรายจ่าย ตามวิธีการคำนวณบัญชีรายได้ ประชาชาติ นอกจากนี้ยังมีแนวคิดในการพยากรณ์มูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคตผ่านการใช้แบบจำลองดุลยภาพทั่วไป (Computable General Equilibrium : CGE model) ภายใต้หลักเศรษฐมิติ (Econometrics) เพื่อระบุระดับการเติบโตทางเศรษฐกิจในภาคเศรษฐกิจดิจิทัลสอดคล้องตามเป้าหมายภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในการเพิ่มสัดส่วนมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 30 ภายในปี 2570 และโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ในปี 2567 จะดำเนินการจัดเก็บและสำรวจข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยใช้แนวทางในการจัดเก็บตัวชี้วัดของ OECD รวมถึงตัวชี้วัดอื่น ๆ ที่สะท้อนสถานภาพการดำเนินงานตามนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศไทย เพื่อนำข้อมูลที่จัดเก็บและสำรวจได้มาวิเคราะห์ในมิติที่สำคัญ เพื่อนำไปสู่การเสนอแนวทางในการพัฒนานโยบายด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้สามารถขับเคลื่อนไปในทิศทางที่ชัดเจนและมีเป้าหมายที่ทัดเทียมกับกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้ว



สำหรับด้านที่ 3 คือ ด้านการขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม ได้แก่ โครงการยกระดับศูนย์ดิจิทัลชุมชน และการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) ขยายการดำเนินงานต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศูนย์ ICT ชุมชนเป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยมีการพัฒนาระบบนิเวศศูนย์ดิจิทัลชุมชนอย่างยั่งยืน จัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ พร้อมพัฒนาระบบจัดการศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยขยายผลจากความพร้อมด้านการเข้าถึงดิจิทัล



การมีอินเทอร์เน็ตสาธารณะชุมชน/ศูนย์ดิจิทัลชุมชนสู่การปั้นคนดิจิทัลในระดับพื้นที่ โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล หรือ อสด. เพื่อเป็นผู้ช่วยขยายการเข้าถึงการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร พัฒนาทักษะประชากรภายใต้กรอบสมรรถนะดิจิทัล และช่วยส่งเสริมเพิ่มโอกาสสร้างรายได้สู่พื้นที่ระดับชุมชน โดยปัจจุบันมี อสด. จำนวน 320 คน มีเป้าหมายในการขยายเครือข่ายเพิ่มในอัตรา อสด. 1 คน ต่อการสร้าง อสด. เพิ่มอีก 4 คน รวมถึงให้ผู้ดูแลศูนย์ดิจิทัลชุมชนร่วมมาเป็นเครือข่าย อสด. ซึ่งมีหน้าที่เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องดิจิทัลต่าง ๆ ภายในชุมชน และขยายผลด้วยการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับหน่วยงานภาคีเครือข่ายจากทั่วประเทศ อาทิ อาสาสมัครพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (อพม.) กลุ่มสถานักเรียนต่าง ๆ และเจ้าหน้าที่พัฒนาความรู้ของกรมราชทัณฑ์ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีโครงการ Digital Cultural Heritage หรือโครงการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล โดยการผลักดัน Soft Power ของประเทศไทยในมิติของการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติที่มีศักยภาพ 5F ได้แก่ Food (อาหาร) Film (ภาพยนตร์) Fashion (การออกแบบแฟชั่นไทย) Fighting (ศิลปะการป้องกันตัวแบบไทย) และ Festival (เทศกาลประเพณีไทย) ซึ่ง สดช. เน้นการส่งเสริมไปที่ F : Fashion ให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลรูปแบบต่าง ๆ อาทิ สื่อมัลติมีเดีย AR VR แอปพลิเคชัน เกม หรือแพลตฟอร์มอื่น ๆ เป็นต้น โดยการนำสิ่งที่มีอยู่แล้วหรือสิ่งที่อยู่รอบตัวมาสร้างมูลค่าให้เข้ากับยุคสมัย ให้เข้าใจได้ง่าย และเข้าถึงได้ง่าย รวมถึงการสร้างเครือข่ายในการส่งเสริมการจัดเก็บข้อมูลมรดกทางวัฒนธรรมให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลนอกจากนี้ ยังได้มีการจัดทำมาตรการ หรือข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรม Digital Content ในมุมมองด้านวัฒนธรรม ให้เกิด Soft Power ที่สร้างคุณค่าให้กับสังคม และสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศ สำหรับภารกิจของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) ในปี 2567 จะเปิดรับการขอรับทุนจากกองทุนดีอีประมาณช่วงต้นปี ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ จะพิจารณาคัดเลือกกรอบนโยบายที่จะเปิดให้ทุนสนับสนุนอีกครั้งหนึ่ง โดยสามารถติดตามข่าวสารการเปิดรับทุนทางเว็บไซต์ของ สดช. และเว็บไซต์ของกองทุนดีอีสำหรับผลการดำเนินงานของ สดช. ในปี 2566 โครงการต่าง ๆ ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ ขณะเดียวกันโครงการที่ดำเนินการต่อเนื่องมีความคืบหน้าไปในทิศทางที่ดี ตัวชี้วัดต่าง ๆ ได้ผลลัพธ์ที่ดีและมีแนวโน้มการเติบโตอย่างก้าวหน้า อาทิ การสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย

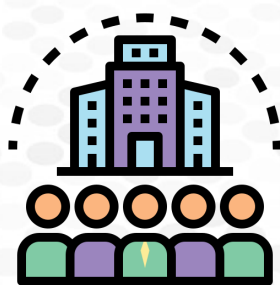
โดยในปี 2566 เพิ่งได้รับผลสรุปจากการสำรวจในช่วงต้นเดือนกันยายนที่ผ่านมาว่า ภาพรวมผลการสำรวจ พบว่า สถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) และสถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy : DL) ของประเทศไทยในปี 2566 มีคะแนนที่เพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับผลสำรวจที่ผ่านมา โดยสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 72.1 คะแนน จัดอยู่ในระดับ “ดี” ซึ่งสมรรถนะย่อยที่มีความโดดเด่น คือ การนิยาม สมรรถนะย่อยที่ควรส่งเสริมและพัฒนา คือ การมีส่วนร่วม ส่วนสถานภาพการเข้าใจดิจิทัลมีคะแนนเฉลี่ย 74.4 คะแนน จัดอยู่ในระดับ “ดี” ซึ่งสมรรถนะที่มีความโดดเด่น คือ ดิจิทัลคอมเมอร์ซ มีคะแนนเฉลี่ย สูงถึง 82.0 คะแนน ซึ่งเป็นระดับ “ดีมาก” ส่วนสมรรถนะที่ควรส่งเสริมและพัฒนา คือ การเข้าถึงดิจิทัล มีคะแนนเฉลี่ย 70.7 คะแนน ทั้งนี้ พบว่า เพศชายและเพศหญิงมีระดับคะแนนเฉลี่ยใกล้เคียงกัน และกลุ่ม Generation Y มีคะแนนเฉลี่ยสูงสุดเมื่อเทียบกับ Gen อื่น ๆ รวมถึงโครงการ Thailand Digital Outlook ในปี 2566 ที่ตัวชี้วัดด้านดิจิทัลส่วนใหญ่มีผลสำรวจดีขึ้น เป็นต้น

“จากผลการดำเนินงานในปี 2566 นับว่าเป็นตัวเลข ตัวชี้วัดที่สะท้อนศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศได้ดี และในปี 2567 นี้ ขอยืนยันอีกครั้งหนึ่งว่า สดช. มีความมุ่งมั่น ตั้งใจ พร้อมผสานพลังความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมขับเคลื่อนในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศที่ทุกคนเข้าถึงได้ นำไปสู่การพัฒนาคนดิจิทัลและสังคมดิจิทัล อย่างเต็มรูปแบบ เดินหน้าผลักดันให้เป็น Digital life เพื่อคนไทยทุกคนอย่างยั่งยืนต่อไป” นายภูษพงศ์ฯ กล่าว



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

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) ณ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (ศูนย์บริการโทรคมนาคม นนทบุรี)



การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาประเทศไทย (National AI Committee) ครั้งที่ 1/2565

วันที่ 8 ธันวาคม 2565 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อการพัฒนาประเทศไทย (National AI Committee) ครั้งที่ 1/2565 โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล



การประชุมฯ ครั้งนี้ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการส่งเสริมการพัฒนากำลังคนด้านปัญญาประดิษฐ์ในประเทศไทย และการจัดทำแพลตฟอร์มกลางบริการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทยเพื่อสนับสนุนระบบนิเวศด้านปัญญาประดิษฐ์ของประเทศ ภายใต้การสนับสนุนโดยระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ของ สดช. รวมถึงรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการระยะที่ 1 ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติฯ และสถานภาพการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ของประเทศไทยในปัจจุบัน โดยในส่วนของ สดช. ได้มีการจัดทำแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (Thailand AI Ethics Guideline) พร้อมทั้งจัดกิจกรรมฝึกอบรมตามแนวจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ไปแล้ว จำนวน 4,112 คน อีกทั้งกองทุนดีอีฯ ได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาด้าน AI ไปแล้วจำนวน 15 โครงการ วงเงินงบประมาณรวมมากกว่า 180 ล้านบาท



สดช.ซื้อระบบคลาวด์รัฐประหยัดงบประมาณโครงสร้างพื้นฐาน 800 ล้านบาท/ปี

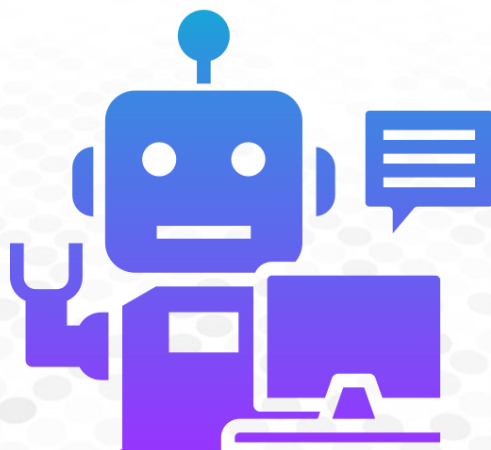
สดช.ซื้อ ระบบ GDCC สามารถประหยัดงบประมาณโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลได้กว่า 800 ล้านบาท/ปี ด้านบริการ GDCC Marketplace มีหลายหน่วยงานจ่อคิวใช้บริการ เชื่อทำให้เกิดการขับเคลื่อนบริการแพลตฟอร์มของรัฐเพิ่มขึ้น นายฤชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กล่าวถึง ผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) โครงการนี้สามารถลดภาระงบประมาณของหน่วยงานรัฐ โดยเฉพาะงบประมาณโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลลงประมาณ 854.0602 ล้านบาท/ปี หรือคิดเป็นร้อยละ 54.56 จากงบประมาณ 1,106.1775 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับหน่วยงานจัดหาระบบคลาวด์จากท้องตลาดเอง และยังช่วยส่งเสริมระบบสารสนเทศของประเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐานสากล ปัจจุบัน ภาครัฐ ได้ปรับเปลี่ยนวิธีการจัดเก็บข้อมูลและการประมวลผลขึ้นมาไว้บนบริการคลาวด์ภาครัฐ (GDCC) เพิ่มขึ้น ซึ่งในปีที่ผ่านมา หน่วยงานภาครัฐ มีการใช้เทคโนโลยีคลาวด์ประมาณร้อยละ 86.35 ใช้เทคโนโลยี Data Analytics ร้อยละ 13.32 และเทคโนโลยี AI ร้อย 4.61 ซึ่ง GDCC ได้ให้บริการหน่วยงานภาครัฐไปแล้ว 224 กรม 934 หน่วยงาน 3,201 ระบบงาน 36,778 VM จากยอดขอใช้บริการสะสม 45,592 VM จากเป้าหมายการให้บริการที่ตั้งไว้ 25,000 VM โดยมุ่งเน้นให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจด้านการบริการประชาชน ภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งมีการจัดทำข้อมูลเปิด (Opendata) เป็นสำคัญ ทั้งนี้ หน่วยงานภาครัฐสามารถต่อยอดการใช้ประโยชน์จากคลาวด์ ในการเพิ่มศักยภาพในการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) อย่างสูงสุดผ่านบริการ GDCC Marketplace ได้



โดยหน่วยงานที่มีการใช้งานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ (1) กระทรวงสาธารณสุข ร้อยละ 24.10 (2) สำนักนายกรัฐมนตรี ร้อยละ 12.97 (3) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร้อยละ 12.84 (4) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร้อยละ 10.26 (5) กระทรวงแรงงาน ร้อยละ 4.64 มีระบบงานที่ใช้บริการ GDCC ที่สำคัญ เช่น 1.ระบบ National Digital Health Platform 2. ระบบงานของสถาบันวัคซีน 3. ระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะ Smart Bus Terminal 4. แอปพลิเคชัน หมอพร้อม 5.ระบบบริหารงานของผู้บังคับบัญชาและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สายตรวจ (POLICE 4.0) 6. ระบบไทยเซฟไทย ของ กรมอนามัย ไทยประเมินเซฟไทย คริวไทยปลอดภัย ที่ทำงานไร้โควิด 7.เว็บไซต์ Entry Thailand ลงทะเบียนนักท่องเที่ยว และแอปพลิเคชัน Thailand Plus สำหรับนักท่องเที่ยว 8. Dashboard ให้บริการวัคซีนโควิด-19 ของหมอพร้อม 9. YFHS Application การประเมินรับรองโรงพยาบาลตามมาตรฐาน YFHS 10. ระบบการพัฒนา Data catalog และการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ 11. ระบบงาน SKYNET การยื่นขออนุญาตอาหาร งานโฆษณา หนังสือรับรอง) 12. ระบบการสำรวจวัฒนธรรมความปลอดภัยของโรงพยาบาลออนไลน์ 13. ระบบกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ และ 14. ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS 6.0) เป็นต้น

นายภุชพงค์ฯ กล่าวว่า ส่วนการอบรมบุคลากร (Training & Certification) ได้มีดำเนินการไปแล้ว 2,571 คน แบ่งออกเป็น ระดับพื้นฐาน 1,294 คน ระดับสูง 551 คน และระดับผู้เชี่ยวชาญ 762 คน ผู้ที่เข้ารับการอบรมและผ่านการประเมินผลจะได้รับใบประกาศนียบัตรจากโครงการ GDCC อีกด้วย สำหรับบริการ บริการ GDCC Marketplace เพื่อเป็นบริการเพิ่มเติมนอกเหนือจากบริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ปัจจุบันมีบริการ ดังนี้ (1) บริการ Security Service (2) บริการ Performance Service (3) บริการ Data Catalog Platform (4) บริการ Database as a Service (5) บริการ Data Analytic Platform (Data Analytic Tools) (6) บริการ IOT Platform (7) บริการ AI Platform (8) บริการ Big Data Platform (9) บริการ Cloud Storage (10) บริการแปลงภาพอักษรเป็นข้อความ OCR (Optical Character Recognition) (11) บริการ Container เลขาธิการ สดช. กล่าวว่า ภายในปี 2566 มีเป้าหมายที่จะยกระดับการให้บริการ GDCC จากบริการด้านโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure as a Service IaaS) ที่บริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) ไปสู่การแบบบริการด้านแพลตฟอร์ม (Platform as a Service : PaaS) และบริการด้านซอฟต์แวร์ (Software as a Service : SaaS) ที่มีความหลากหลายของบริการยิ่งขึ้น ผ่าน GDCC Marketplace หน่วยงานสามารถบูรณาการข้อมูลร่วมกันระหว่างแพลตฟอร์มได้สะดวกและง่ายขึ้น มุ่งไปสู่การให้บริการของภาครัฐแบบเปิด ก่อให้เกิดบริการสาธารณะอย่างก้าวหน้าต่อไป

อย่างไรก็ตาม Government Cloud เป็นก้าวต่อไปของ Digital Government ที่จะครอบคลุมไปถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการอำนวยความสะดวกบริการในสาขาต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงระหว่างภาครัฐ ภาคธุรกิจ และประชาชน ผ่านคลาวด์กลางอย่างต่อเนื่อง





เลขา สดช. ได้รับเกียรติกล่าวปาฐกถา ในงานอบรมสัมมนา Big Data & Cloud Computing 2022 ในหัวข้อ “Using Cloud for Operation Intelligence”

วันที่ 27 ตุลาคม 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้รับเกียรติกล่าวปาฐกถาในงานอบรมสัมมนา Big Data & Cloud Computing 2022 (ครั้งที่ 4) ภายใต้หัวข้อ “Using Cloud for Operation Intelligence” ผ่าน Online Conference (Zoom Webinar) โดยกล่าวถึง ข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ อาทิ ระบบ Operation Intelligence ตัวอย่างบทบาทเทคโนโลยี AI ต่อการส่งเสริมศักยภาพของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (พ.ศ. 2565-2570) การคาดการณ์การใช้งาน ความครอบคลุมโครงข่าย และตัวอย่างการขับเคลื่อน 5G ของประเทศไทย ผลสำรวจ Thailand Digital Outlook 2022 การบริการคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center Cloud Service : GDCC) และการจัดทำยุทธศาสตร์ข้อมูลควบคู่การทำนโยบายคลาวด์กลางภาครัฐ เป็นต้น ทั้งนี้ งานอบรมสัมมนา Big Data & Cloud Computing 2022 ภายใต้แนวคิดหลัก The New Age of Data Intelligence Cloud เป็นงานประชุมสัมมนาทางวิชาการด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในคุณค่าและมูลค่าของข้อมูล Big Data นำไปสู่ Data-Driven Economy ในการร่วมกำหนด Big Data Analytics Direction ของประเทศไทย เพื่อช่วยสร้างเครื่องมือระดับชาติให้เกิดขีดความสามารถใหม่ ๆ เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงเทคโนโลยีเปลี่ยนโลก 2 นวัตกรรม คือ Big Data และ Cloud ที่จะช่วยผลักดันให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล และผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน Data Science เพื่อสร้างและดึงดูดให้ทุนมนุษย์ที่มีความสามารถเข้ามาทำงาน เพื่อร่วมพัฒนาประเทศต่อไป ซึ่งงานอบรมสัมมนาฯ ดังกล่าว จัดขึ้นโดยสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ร่วมกับ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) โดยมีสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมในฐานะผู้สนับสนุนการจัดงาน



รองเลขาธิการ สดช. ร่วมเสวนาในงาน Big Data & Cloud Computing ครั้งที่ 5 ภายใต้หัวข้อ ‘Government data catalog : A pathway towards a sustainable open data ecosystem’



วันที่ 23 สิงหาคม 2566 นายธีรภูมิ ชงภักดิ์ รองเลขาธิการ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมเสวนา หัวข้อ ‘Government data catalog : A pathway towards a sustainable open data ecosystem’ ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ในงาน Big Data & Cloud Computing ครั้งที่ 5 ภายใต้โครงการ August Series 2023 ณ โรงแรมเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

งาน Big Data & Cloud Computing ครั้งที่ 5 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566 เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนของประเทศไทย ทั้งภาครัฐและเอกชน เกิดความตระหนักในเรื่องคุณค่า และมูลค่าของข้อมูล Big Data & Cloud Computing ช่วยสร้างเครื่องมือในระดับชาติให้เกิดขีดความสามารถใหม่ ๆ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ถึงเทคโนโลยีที่มีส่วนสำคัญในการผลักดันให้เกิดกระบวนการค้นคว้าและนวัตกรรม นำไปสู่การวิจัยในสาขาใหม่ ๆ ส่งเสริมให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล จนนำไปสู่การสร้าง และออกแบบนวัตกรรมการให้บริการใหม่ ๆ ได้อย่างยั่งยืน



สดช. ลงพื้นที่เชียงใหม่ ตรวจสอบโครงการนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (G District)



วันที่ 21 - 22 กันยายน 2566 นายภูพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายสมบุรณ์ เมฆไพบุลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัล และการสื่อสาร นายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อตรวจสอบโครงการนำร่องการพัฒนาย่านเทคโนโลยี 5G ต้นแบบ สำหรับให้บริการประชาชน (5G District) ส่วน 5G Smart Health เพื่อพัฒนาแนวทางและประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยี 5G ในการส่งเสริมการให้บริการการแพทย์ 5G Smart Ambulance สำหรับบริหารจัดการรถพยาบาลแบบรวมศูนย์ และ Telemedicine สำหรับโรงพยาบาลประจำอำเภอในเขตจังหวัดภาคเหนือตอนบน โดยโครงการดังกล่าว เป็นโครงการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นผู้ได้รับทุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีแหล่งข้อมูล (Big Data) เพื่อนำไปวิเคราะห์และประมวลผลต่อในด้านการพัฒนาพื้นที่ที่เหมาะสมต่อประชากรในท้องถิ่นระบบเชื่อมโยงและข้อมูลระหว่างกลุ่มข้อมูลแบบเรียลไทม์ ณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงพยาบาลสันทราย จ.เชียงใหม่



เลขาธิการ สดช. เยือนญี่ปุ่น ทหารือความร่วมมือส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศ ต้นธุรกิจไทยให้เติบโตอย่างก้าวกระโดด

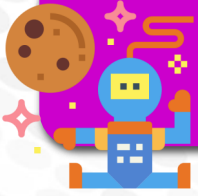
เมื่อวันที่ 6 - 9 มีนาคม 2566 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย ดร.พรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ นำคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เดินทางเข้าร่วมประชุมหารือความร่วมมือ แลกเปลี่ยนแนวคิด และมุมมองการส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศ ร่วมกับ Mr. Atsushi Watanabe ผู้บริหาร National Space Policy Secretariat (NSPS) หน่วยงานภายใต้สำนักงานคณะรัฐมนตรี (The Cabinet Office) ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ และผู้บริหารภาคธุรกิจเอกชนในอุตสาหกรรมอวกาศของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกำหนดนโยบายด้านกิจการอวกาศของญี่ปุ่น ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น



ทั้งนี้ National Space Policy Secretariat มีความยินดีที่จะร่วมมือและสนับสนุนการทำงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการพัฒนานโยบายและการส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศ ทั้งยังได้เข้าพบผู้บริหารบริษัทเอกชนและสตาร์ทอัพ ที่ดำเนินกิจการด้านอวกาศในอุตสาหกรรมต้นน้ำและปลายน้ำของประเทศญี่ปุ่น จำนวน 4 ราย ได้แก่ บริษัท NEC Corporation บริษัท Infostellar บริษัท IPStar Japan และบริษัท Synspective เพื่อรับฟังและทำความเข้าใจมุมมองของภาคธุรกิจเอกชนเกี่ยวกับประเด็นท้าทายในการดำเนินธุรกิจ ตลอดจนรูปแบบการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐที่สนับสนุนบริษัทเอกชน และสตาร์ทอัพให้สามารถเติบโตทางธุรกิจต่อไปได้

การประชุมหารือในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นโอกาสในการพัฒนาความร่วมมือด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศระหว่างประเทศไทยกับประเทศญี่ปุ่นแล้ว ยังเป็นโอกาสในการเรียนรู้จากมุมมองและประสบการณ์ในการพัฒนากิจการอวกาศของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นกรณีศึกษาที่เป็นประโยชน์ในการวางนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศของประเทศไทย โดย สดช. จะนำมุมมองและแนวคิดในการดำเนินการต่าง ๆ ของประเทศญี่ปุ่น ไปใช้ประกอบการจัดทำร่างแผนการส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ของไทยต่อไป

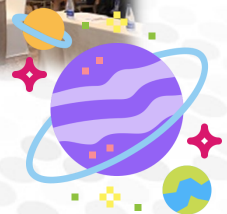




สทช. จัดประชุมสัมมนา “Space x Digital : Driving Thailand toward the New Economy” ส่งเสริมระบบนิเวศของเศรษฐกิจอวกาศให้เติบโต

วันที่ 4 เมษายน 2566 สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) จัดประชุมสัมมนา “Space x Digital: Driving Thailand toward the New Economy” ภายใต้โครงการพัฒนาแผนการส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ (New Space Economy) ของประเทศไทย ณ ห้องพระศิวะ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา จำนวน 200 คน

นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมสัมมนา ว่า สทช. ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำนโยบายด้านกิจการอวกาศของประเทศ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมระบบนิเวศของเศรษฐกิจอวกาศที่ครอบคลุมห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมอวกาศ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ไม่น้อยไปกว่าการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยที่ผ่านมาภาครัฐได้มีการจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เพื่อรองรับกิจการและกิจกรรมอวกาศ เช่น ดาวเทียม สถานีภาคพื้นดิน ศูนย์การเรียนรู้ วิจัย และพัฒนานวัตกรรม เป็นต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การจัดทำร่างพระราชบัญญัติกิจการอวกาศแห่งชาติ พ.ศ. และ ร่างแผนแม่บทกิจการอวกาศแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) ตลอดจนการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ และการสร้างนวัตกรรมจากเทคโนโลยีอวกาศ สำหรับกิจการอวกาศของประเทศไทย ซึ่งอยู่ในระยะเริ่มแรกหลังจากการเปลี่ยนผ่านจากระบบการให้สัมปทานเป็นระบบการอนุญาต จึงมีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดนโยบายหรือทิศทางในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินกิจการหรือกิจกรรมอวกาศให้มีความชัดเจน เพื่อให้ประเทศไทยสามารถก้าวไปสู่การเป็นประเทศที่มีระบบเศรษฐกิจอวกาศที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ และผู้ประกอบการไทยมีศักยภาพในการแข่งขันด้านอวกาศของตลาดโลกได้



“ในวันนี้ จะเป็นการประชุมสัมมนาเพื่อรับทราบแนวคิดในการส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ ของประเทศ และการนำเสนอ (ร่าง) แผนการส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ (New Space Economy) ของประเทศไทย รวมถึงเป็นการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อไปปรับปรุง (ร่าง) แผนการส่งเสริมฯ ให้มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ สามารถใช้เป็นกรอบแนวทางในการส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศของประเทศไทย ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป” นายภุชพงค์ฯ กล่าว

ดร.พรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สดช. กล่าวเสริมว่า โครงการพัฒนาแผนการ ส่งเสริมระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ (New Space Economy) ของประเทศไทย เป็นการตอบสนองต่อการขยายตัว ของกิจการและกิจกรรมอวกาศ รวมไปถึงอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องที่เกิดจากการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ ส่งผลให้เกิดการเติบโตของภาคเศรษฐกิจใหม่ ที่เรียกว่า “เศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ (New Space Economy)” ซึ่งเป็นภาคเศรษฐกิจที่เน้นให้ภาคเอกชนเป็นผู้ขับเคลื่อนกิจการและกิจกรรมอวกาศ โดยมุ่งสร้างนวัตกรรมเพื่อประโยชน์ ในด้านเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



คณะผู้จัดทำ

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

นายธเนศ	วิริยะจิตต์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
นายทีฆายุ	ศรีโต	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
นางสาวอริญญา	พันธุ์เณร	เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป
นางสาวสุวพัชร	สุขสำราญ	เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป
นางสาวรุ่งทิพย์	ประยงค์ทรัพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

**กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ**

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



www.onde.go.th



0 2142 7575