



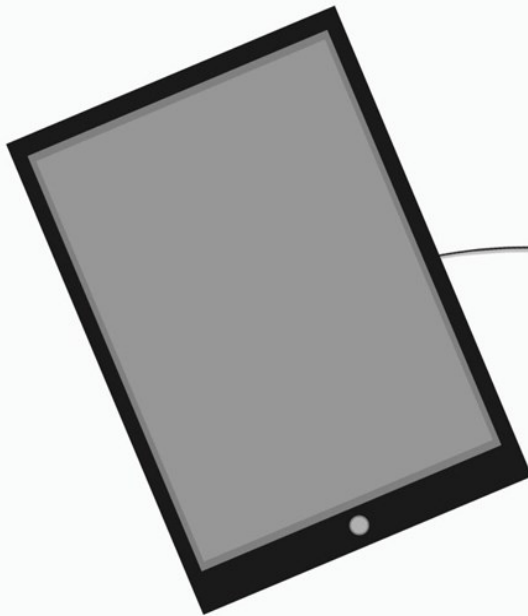
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
Office of the National Digital Economy and Society Commission



รายงานประจำปี

Annual Report 2022

2565



กลุ่มติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



หน้า

บทที่ 1 บทนำ

ประวัติความเป็นมา	2
วิสัยทัศน์	2
อำนาจหน้าที่	3
พันธกิจ	4
ค่านิยม	4
ยุทธศาสตร์	5
ผู้บริหาร สดช.	7
โครงสร้างสำนักงาน	11
โครงสร้างอัตรากำลัง	12
งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	13

บทที่ 2 ผลการดำเนินงาน

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ได้รับจัดสรร	15
การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.	16
โครงการที่ได้รับจัดสรรรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	17
สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช. ประจำปี พ.ศ. 2565	31
ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ภาพรวม.....	39
ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ รายโครงการ	40

บทที่ 3 งบการเงิน

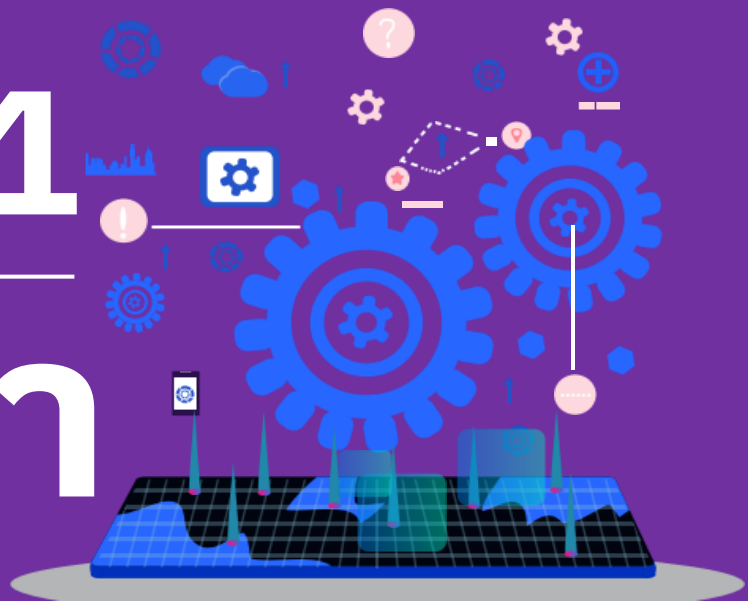
งบการเงินดำเนินงาน	44
--------------------------	----

บทที่ 4 ประมวลภาพกิจกรรม

ประมวลภาพกิจกรรม	49
คณะผู้จัดทำ	70

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”

อำนาจหน้าที่

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ตลอดจนจัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงแผนเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นศูนย์กลางประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง 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 และพิจารณาหรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการหรือคณะกรรมการเฉพาะด้านมอบหมาย
9. อำนาจหน้าที่อื่นที่คณะกรรมการกำหนดหรือมอบหมาย หรือตามที่กฎหมายกำหนด

พันธกิจ

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

ค่านิยม

Devotion

ทุ่มเทเต็มที่เพื่อองค์กรและสังคม

Innovation

นวัตกรรม

Goal-Oriented

มุ่งผลสัมฤทธิ์

Integrity

จรรยาบรรณในการทำงาน

Teamwork

ทีมเดียวกันใจเดียวกัน

Active

กระตือรือร้น

Leadership

ความเป็นผู้นำ

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่

1

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

เป้าประสงค์

ประชาชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึงเท่าเทียม และมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ตัวชี้วัด

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

ยุทธศาสตร์ที่

2

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

เป้าประสงค์

ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ตัวชี้วัด

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



ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

เป้าประสงค์

ประชาชนทุกกลุ่มมีโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล มีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

ตัวชี้วัด

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



พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

เป้าประสงค์

ภาครัฐมีการบริหารจัดการการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีบริการที่ตอบสนองต่อผู้รับบริการอย่างโปร่งใส สะดวก และรวดเร็ว

ตัวชี้วัด

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

ผู้บริหาร สดช.



นายกฤษพงศ์ โนดโรสง

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ

รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายธีรวุฒิ รงกัทดี

ผู้อำนวยการ
กองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล



นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล

ผู้อำนวยการ
กองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ



นางสาวรัตนา จรุญศักดิ์สิทธิ์

ผู้อำนวยการ
กองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ

ผู้อำนวยการ
กองกิจการอวกาศแห่งชาติ



นายรณรงค์ วิริยะจิตต์

ผู้อำนวยการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน



นางสุรีพร พรโสภณวิชญ์

ผู้อำนวยการ
กองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางสาวบังอร วิจิตรกุลสวัสดิ์

ผู้อำนวยการ
สำนักงานเลขาธิการ



นางสาวปราณี สิกิริโรจน์

ผู้อำนวยการ
กลุ่มตรวจสอบภายใน

นางสาวพัทธนันท์ สุนัฐพงษ์

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาววรรณศิริ พัวศิริ

ผู้อำนวยการ
ศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



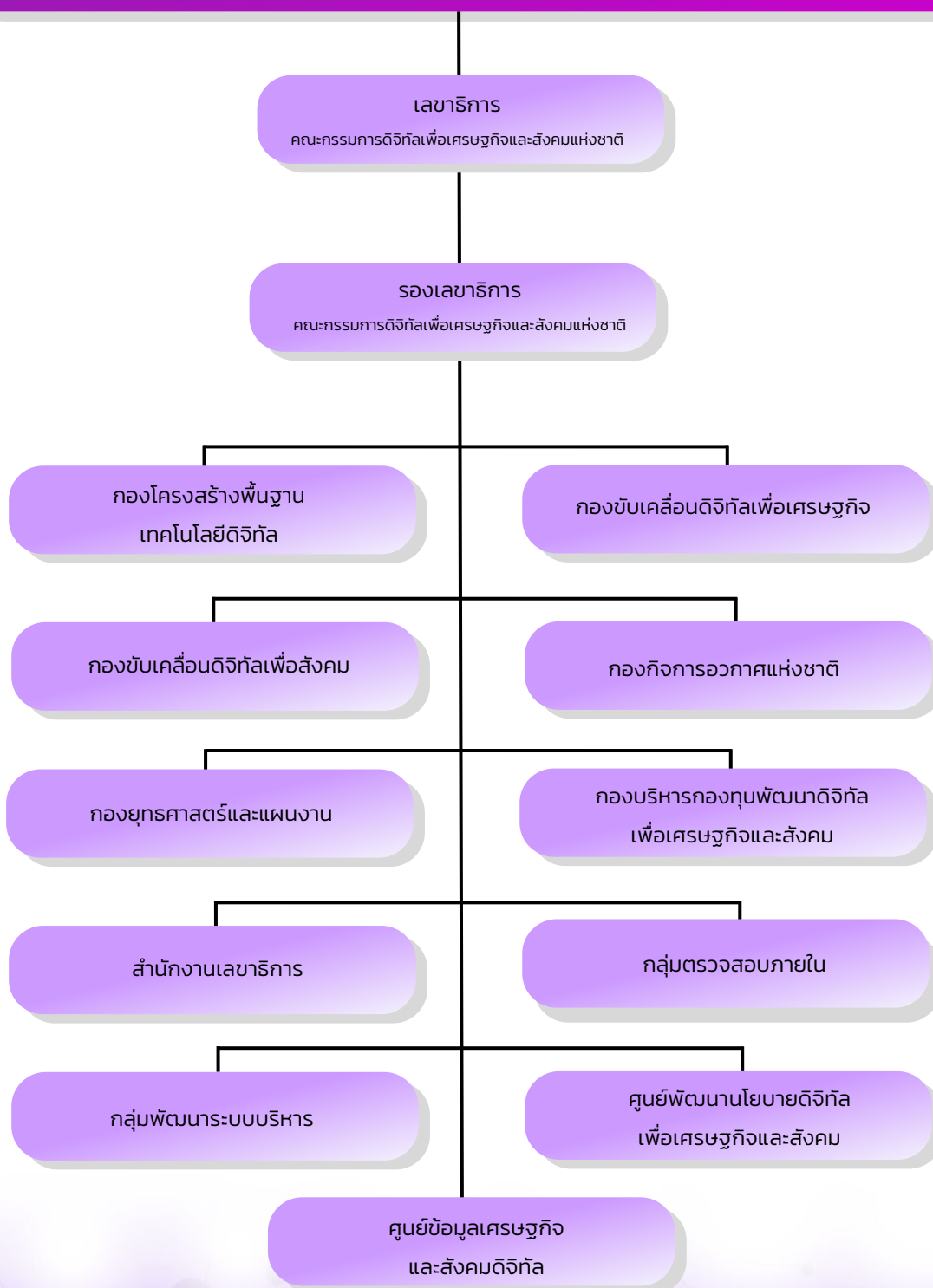
นางสาวณิชชาพร สุขเจริญ

ผู้อำนวยการ
ศูนย์เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



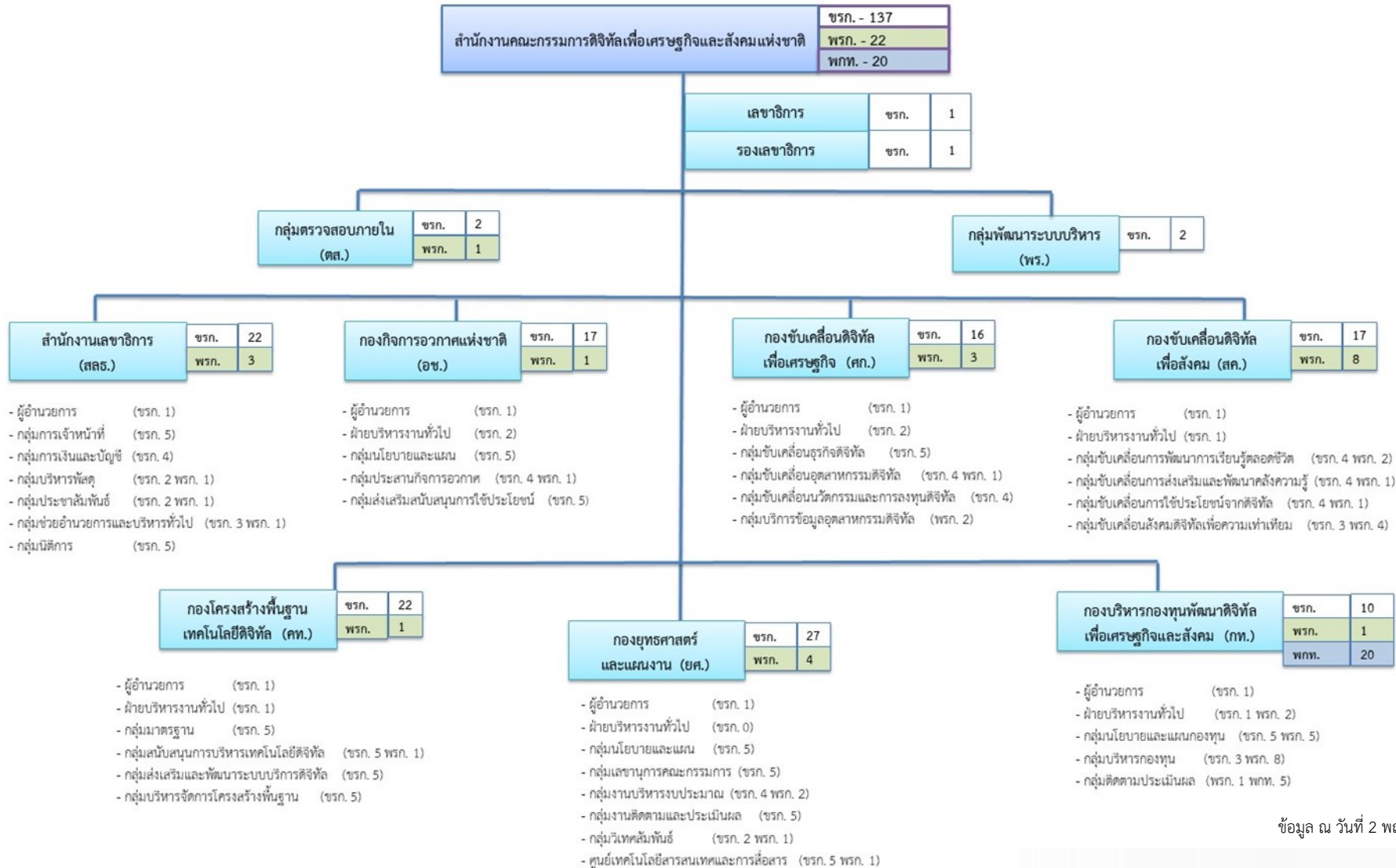
โครงสร้างสำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



โครงสร้างอัตรากำลัง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

หน่วย : ล้านบาท

โครงการ		ได้รับจัดสรร	หมายเหตุ
รวม 3 แผนงาน 8 โครงการ		1,151.2894	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 5 โครงการ		15.1086	
ผลผลิต การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล 3 โครงการ		13.9284	
1.	1. โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565	6.5604	(งบรายจ่ายอื่น ค่าจ้างที่ปรึกษา)
2.	2. โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	6.4590	(งบรายจ่ายอื่น ค่าจ้างที่ปรึกษา)
ผลผลิต การพัฒนาองค์กรดิจิทัล 2 โครงการ		1.1802	
3.	3. โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติราชการ	0.5000	(งบดำเนินงาน ค่าใช้จ่ายสัมมนาฝึกอบรม)
4.	4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.	0.6802	(งบดำเนินงาน ค่าใช้จ่ายสัมมนาฝึกอบรม)
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล 2 โครงการ		297.7199	
5.	1. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน	172.9186	(งบดำเนินงาน ค่าจ้างเหมาบริการ)
6.	2. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน	124.8013	
	2.1) กิจกรรมการเช่าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนกลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (งบผูกพัน)	113.2800	(งบดำเนินงาน ค่าจ้างเหมาบริการ)
	2.2) กิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล	11.5213	(งบดำเนินงาน ค่าใช้จ่ายสัมมนาฝึกอบรม)
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล 2 โครงการ			
7.	1. โครงการการจัดทำข้อมูลสำคัญภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล กิจกรรม การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2	2.6978	(งบรายจ่ายอื่นค่าจ้างที่ปรึกษา)
8.	2. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)	835.7631	(งบดำเนินงาน ค่าจ้างเหมาบริการ)

บทที่ 2

ผลการดำเนินงาน



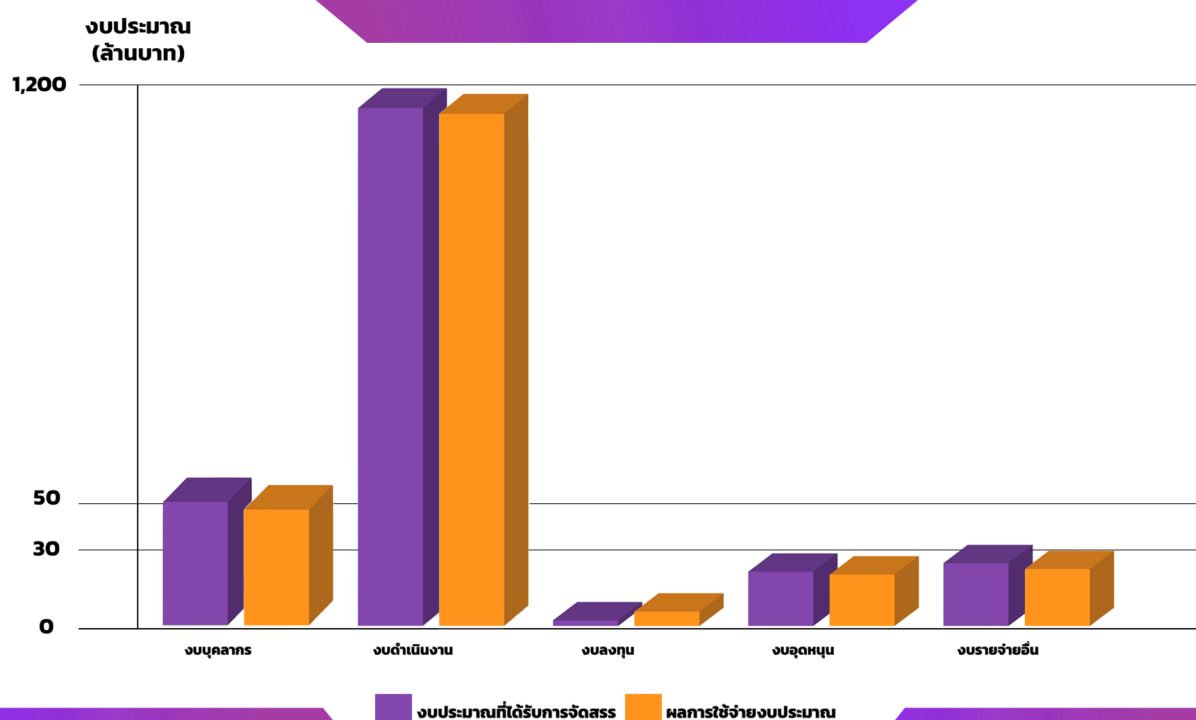
งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2565 ที่ได้รับจัดสรร

สรุปงบประมาณ

ที่ได้รับการจัดสรรและผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565
ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

รายการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร		ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	
	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
งบบุคลากร	50.9780	4.09	50.9084	4.09
งบดำเนินงาน	1,149.5211	92.33	1,140.2450	91.59
งบลงทุน	0.5624	0.05	0.5590	0.04
งบอุดหนุน	20.8669	1.68	20.8577	1.68
งบรายจ่ายอื่น	23.0746	1.85	22.8500	1.84
รวมทั้งสิ้น	1,245.0030	100.00	1,235.4201	99.23

*ผลการใช้จ่ายงบประมาณประกอบด้วยผลการเบิกจ่าย การก่อหนี้ผูกพัน และการสำรองเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2565
ซึ่งเป็นงบประมาณหลังการโอนเปลี่ยนแปลงแล้ว



การดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สดช.

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล ประกอบด้วย

- โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ ประกอบด้วย

- โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565
- โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม ประกอบด้วย

- โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (งบบุคลากร)
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล ประกอบด้วย

- โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติราชการ
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.
- โครงการการจัดทำข้อมูลสำคัญภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล
กิจกรรม การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2
- โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)
กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)

โครงการที่ได้รับจัดสรรรายจ่ายประจำปีงบประมาณประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อดำเนินโครงการ จำนวน 10 โครงการ ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	หน้า
1	โครงการการจัดทำข้อมูลสำหรับภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล <u>กิจกรรม</u> การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2	2,697,800	18
2	โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน	172,918,600	19
3	โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service : GDCC)	835,763,100	20
4	โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	6,459,000	22
5	โครงการการศึกษาวิจัย Thailand Digital Outlook ประจำปี 2565	6,560,400	23
6	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> กิจกรรมการเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (งบบุคลากร)	113,280,000	25
7	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> พัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล	11,521,300	27
8	โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติราชการ	500,000	29
9	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ของ สดช.	680,200	30

โครงการการจัดทำข้อมูลสำหรับภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล ในรูปแบบดิจิทัล กิจกรรม การจัดทำรรมมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	2,697,800 บาท
วงเงินตามสัญญา	2,500,000 บาท
สัญญาเลขที่	15/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	12 พฤษภาคม 2565 - 6 กุมภาพันธ์ 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	60



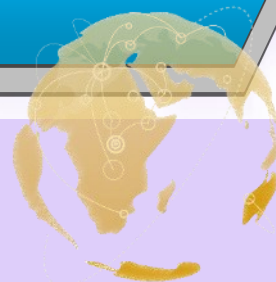
สรุปสาระสำคัญของโครงการ

ตามแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563 – 2565 ให้หน่วยงานภาครัฐจัดทำกรอบการกำกับดูแลข้อมูล เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐสามารถปรับเปลี่ยนข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลตามหลักธรรมาภิบาล รวมทั้งการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ แนวทางหรือมาตรฐานการจัดทำข้อมูลดิจิทัล และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เพื่อให้การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยมีความต่อเนื่อง เชื่อมโยงในลักษณะบูรณาการและสอดคล้องกับทิศทางนโยบายของรัฐบาล พร้อมสอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เห็นความสำคัญของการพัฒนาต่อยอดโครงการธรรมาภิบาลข้อมูลรวมถึงการทำบัญชีข้อมูลภาครัฐให้มีความครอบคลุมข้อมูลสำคัญของทุกหน่วยงานของ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) เพื่อนำไปสู่เป้าหมายที่ 3 การทำงานของภาครัฐมีความโปร่งใสตรวจสอบได้ ด้วยการปรับปรุงข้อมูลตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐและเปิดเผยแก่ประชาชนผ่านช่องทางดิจิทัล ภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2563 – 2565 ที่ได้กำหนดไว้ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและพัฒนาไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลในลักษณะการบูรณาการกับหน่วยงานภายนอก และสอดคล้องกับนโยบายการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ ซึ่งได้มีการดำเนินการไปแล้วนั้น สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จึงเห็นความจำเป็นในการพัฒนาต่อยอดธรรมาภิบาลข้อมูลของ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และแผนยุทธศาสตร์ และเพื่อเป็นองค์กรต้นแบบที่สามารถพัฒนาองค์กรตามแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ผ่านการปรับเปลี่ยนข้อมูลเป็นดิจิทัลและสู่องค์กรดิจิทัล ต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. มี Metadata ของทุกชุดข้อมูลที่สำคัญของทุกหน่วยงานของ สดช.
2. แนวทางการติดตามและประเมินผลเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของข้อมูล และการทำบัญชีข้อมูลภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ ตอบสนองแนวทางการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลของ สพร.
3. มีเครื่องมือในการค้นหาและเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับ สดช.
4. มีต้นแบบการบริการข้อมูลภาครัฐของ สดช. ตามมาตรฐานข้อมูลเปิดภาครัฐ

โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน



วงเงินที่ได้รับจัดสรร	172,918,600 บาท
วงเงินตามสัญญา	150,611,847.90 บาท
สัญญาเลขที่	13/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	27 เมษายน 2565 - 30 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

1. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน เป็นโครงการเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ อันเป็นรากฐานที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนและพัฒนาดิจิทัลด้านอื่น ๆ ซึ่งจะกลายเป็นสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล และยังเป็นการสร้างโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ

2. โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน เข้าใช้โครงข่ายบรอดแบนด์เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านสื่อสัญญาณ ทั้งนี้หากมีเทคโนโลยีที่ดีกว่าสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และวัตถุประสงค์ของโครงการในเบื้องต้นได้กำหนดให้ใช้สื่อสัญญาณโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ความเร็วไม่น้อยกว่า 200/100 Mbps และกรณีในพื้นที่ไม่มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเข้าถึง หรือสภาพภูมิศาสตร์ของพื้นที่ค่อนข้างห่างไกล ผู้ให้เข้าสามารถเสนอบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมในการสื่อสารข้อมูล โดยในแต่ละจุดให้บริการจะมีการติดตั้งจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย (Free Wi-Fi) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถนำอุปกรณ์ของตน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และโทรศัพท์มือถือมาใช้บริการอินเทอร์เน็ตได้

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการดิจิทัลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ สร้างธุรกิจ และเพิ่มรายได้ในชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล จากบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วไม่น้อยกว่า 200/100 Mbps ผ่านสื่อสัญญาณเคเบิลใยแก้วนำแสง และให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็ว 4/2 Mbps ผ่านสื่อสัญญาณดาวเทียม

2. ประชาชนได้รับโอกาสอย่างเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตผ่านบริการดิจิทัลต่าง ๆ เช่น การเรียนรู้ตลอดชีวิต และการเข้าถึงข้อมูลและบริการสุขภาพภาครัฐที่ทันสมัยผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล

3. สร้างความต้องการ (Demand) การใช้บริการอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นรากฐานสู่การพัฒนาประเทศสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

4. เป็นการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC)

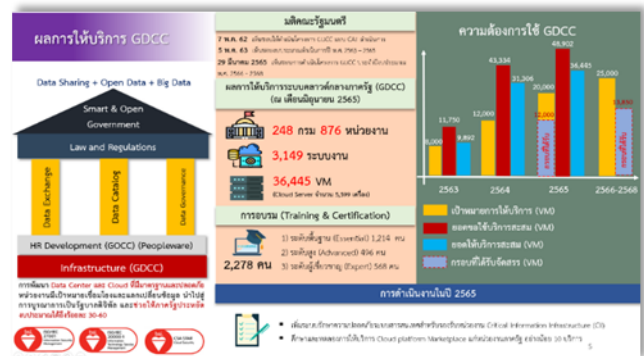
วงเงินที่ได้รับจัดสรร	835,763,100 บาท
วงเงินตามสัญญา	835,300,000 บาท
สัญญาเลขที่	7/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	21 ธันวาคม 2564 – 30 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100



สรุปสาระสำคัญของโครงการ

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service (GDCC) เป็นการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2564 โดยให้บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine หรือ VM) พื้นที่จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล เพื่อช่วยให้การบริหารจัดการภาครัฐมีความทันสมัย และยังสามารถช่วยลดภาระด้านงบประมาณให้กับหน่วยงานภาครัฐที่ต้องการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงานภายในหน่วยงานหรือกระบวนการในการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวกคล่องตัว โดยการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้ โดยให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐ จำนวน 219 กรม 875 หน่วยงาน 3,069 ระบบงาน และให้บริการต่าง ๆ ดังนี้

1. บริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine หรือ VM) ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีความจำเป็นที่จะต้องใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนหรือเซิร์ฟเวอร์เสมือน (VM) รองรับการใช้งานจากหน่วยงานที่มีความจำเป็นต้องใช้งานแบบเร่งด่วน แต่ยังไม่ถึงงบประมาณรองรับได้ ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับการบริหารจัดการ



ดาต้าเซ็นเตอร์จำนวนมากได้ โดยออกแบบสถาปัตยกรรมของ GDCC ให้สามารถรองรับการให้บริการจากผู้ใช้งานจากหลายกรมหลายกระทรวง และให้ความสำคัญกับรูปแบบการให้บริการเพื่อให้ครอบคลุมต่อความต้องการใช้งานของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวดเร็วมีมาตรฐานความปลอดภัยสากล ตามมาตรฐาน ISO 27001 ด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ (Information Security Management) สำหรับ Data Center และบริการ Cloud มาตรฐาน ISO 20000-1 ด้านการบริหารบริการ IT (IT Service Management) สำหรับบริการ Cloud และมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ CSA-STAR ระบบต้องทำงานได้ถึง 99.99% โดยมี Data center 2 แห่ง รองรับการทำงานซึ่งกันและกัน

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



3. บริการฝึกอบรม (GOCC Training & Certification) ดำเนินการจัดอบรมให้บุคลากรภาครัฐภายใต้โครงการ Government Official Cloud Competency Fellowship Program (GOCC) พร้อมให้ใบรับรองแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของรัฐที่สามารถเข้าใจถึงกระบวนการทำงานและวิธีการใช้งานของระบบที่ให้บริการและสามารถใช้งานระบบคลาวด์ (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

ประโยชน์ที่ได้รับ

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



โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	6,459,000 บาท
วงเงินตามสัญญา	5,800,000 บาท
สัญญาเลขที่	8/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	28 ธันวาคม 2564 - 23 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	70



สรุปสาระสำคัญของโครงการ

จากพลวัตทางเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดด และสถานการณ์เศรษฐกิจและสังคมของโลก และของประเทศไทย รวมทั้งสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ทำให้นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาจไม่สอดคล้องกับบริบทและสถานการณ์ในปัจจุบันกับการดำเนินการตามยุทธศาสตร์และแผนงาน ในบางส่วนได้ดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายของแผนแล้วหรือยังมีข้อจำกัดในทางปฏิบัติ ส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการทบทวน และปรับทิศทาง เป้าหมาย ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับพลวัตและสถานการณ์ดังกล่าว



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตาม พ.ร.บ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ในการจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงเห็นสมควรดำเนินการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) โดยมุ่งเน้นการออกแบบกรอบการดำเนินงานตามภูมิทัศน์ดิจิทัลของประเทศไทย ในระยะที่ 3 (ระยะปี พ.ศ. 2566 - 2570)

ประโยชน์ที่ได้รับ

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมมีความสอดคล้องกับพลวัตทางเทคโนโลยี สถานการณ์เศรษฐกิจและสังคมของโลก และของประเทศไทย และความต้องการของประชาชน และภาคธุรกิจทุกภาคส่วน ทั้งในปัจจุบันและรองรับแนวโน้มการพัฒนาในอนาคต อันจะส่งผลต่อการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของประเทศ



โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565



วงเงินที่ได้รับจัดสรร	6,560,400 บาท
วงเงินตามสัญญา	6,290,000 บาท
สัญญาเลขที่	6/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	28 ธันวาคม 2564 - 22 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

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 นำมาวิเคราะห์ภาพรวมของการพัฒนานโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศเพื่อนำผลการประเมินมา

ใช้ในการพิจารณากำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจดิจิทัลในการพัฒนาประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในปี 2561 ได้เริ่มทดสอบการเก็บข้อมูลโดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ในสามจังหวัดนำร่อง ได้แก่ ราชบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้มีการดำเนินงานต่อเนื่อง

ในระยะเวลาที่ 2 - 3 (ปี พ.ศ. 2563 - 2564) เพื่อเป็นการต่อยอดการดำเนินงานและขยายพื้นที่ให้ครอบคลุมได้มากขึ้นโดยขยายการสำรวจในพื้นที่ทั่วประเทศ และเพิ่มขอบเขตตัวชี้วัดตามกรอบ Digital Economy Outlook ของ OECD ทั้งนี้ การดำเนินการจัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565 นี้ จะทำการสำรวจข้อมูลการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ต จากพื้นที่ทั่วประเทศ และครอบคลุมตัวชี้วัดตามกรอบ Digital Economy Outlook ของ OECD โดยเพื่อให้เป็นการดำเนินการที่ต่อเนื่องและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ตัวเลข ตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจดิจิทัลต่างๆ ตามแนวทางการจัดเก็บข้อมูลในระดับสากล เช่น Measuring the Digital Transformation หรือ Digital Economy Outlook ของ OECD
2. ตัวเลขทางสถิติที่สามารถบอกถึงตัวชี้วัดทางด้านดิจิทัลตรงตามหลักสากล และสอดคล้องกับการดำเนินการโครงการ Thailand Digital Outlook ที่ผ่านมา
3. มีผลการศึกษการปฏิบัติที่เป็นเลิศในระดับสากล (Best Practice) ในการประเมินผลนโยบายการพัฒนาทางด้านดิจิทัล และแนวทางการปฏิรูปนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของไทยให้มีมาตรฐานในระดับนานาชาติ และสามารถบูรณาการเข้ากับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต



โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม กิจกรรมการเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (จบผูกพัน)

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	113,280,000 บาท (ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565)
วงเงินตามสัญญา	503,200,000 บาท
สัญญาเลขที่	31/2564
ระยะเวลาดำเนินการ	1 กรกฎาคม 2564 - 29 มิถุนายน 2567 (3 ปี)
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	60

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

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

นอกจากนี้กระทรวงฯ ยังมีภารกิจที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ เป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรจึงเป็นกลไกสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนากำลังคนให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศไทยเป็นเรื่องที่มีความซับซ้อน เนื่องจากประชากรมีหลายกลุ่ม แต่ละกลุ่มมีความต้องการและมีศักยภาพด้านดิจิทัลที่ความแตกต่างกัน อาทิ บางกลุ่มต้องการสร้างการรับรู้และพัฒนาทักษะความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ในขณะที่บางกลุ่มมีทักษะและความเข้าใจขั้นพื้นฐานอยู่แล้ว แต่ต้องการได้รับการยกระดับสมรรถนะ หรือบางกลุ่มมีศักยภาพที่จะเป็นผู้นำการใช้เทคโนโลยีอย่างชาญฉลาด รวมถึงการสร้างนวัตกรรมใหม่ ๆ เป็นต้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องศึกษา ทบทวน และกำหนดทิศทางในการพัฒนาบุคลากรอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างตรงประเด็น สอดคล้องกับแนวคิดในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (Digital Manpower) ให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลให้เข้ามามีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมในทุกมิติ เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด เน้นการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม นำประเทศไปสู่วิธีการคิดใหม่ กระบวนการทำงานใหม่ และวิถีชีวิตใหม่ สร้างความเท่าเทียมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ซึ่งจะนำพาประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง 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



โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม พัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	11,521,300 บาท
วงเงินตามสัญญา	10,380,000 บาท
สัญญาเลขที่	9/2565
ระยะเวลาดำเนินการ	29 มกราคม 2565 – 23 มกราคม 2566
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	90

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลระหว่างเมืองและชนบท โดยใช้ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” เป็นช่องทางการประสานระหว่างประชาชนกับรัฐในการรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัยและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำนักงานฯ จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรมการจัดเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จะดำเนินการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 1 จำนวน 250 แห่ง และกลุ่มที่ 2 จำนวน 250 แห่ง จำนวนรวมทั้งสิ้น 500 แห่ง โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของการนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้มากที่สุด สร้างการอยู่ร่วมกันอย่างพึ่งพาอาศัย มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกัน สร้างความปรองดองและภูมิคุ้มกันทางสังคมให้มี ความเข้มแข็งจากฐานราก เพื่อสร้างรากฐานของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป นอกจากนี้กระทรวงฯ ยังมีภารกิจที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ เป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรจึงเป็นกลไกสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนากำลังคนให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงได้จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล โดยการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเครือข่าย



เพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้และพัฒนาทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล นำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับชุมชนต่อไป ภายใต้กิจกรรมดังกล่าวได้จัดทำหลักสูตร 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรพื้นฐานการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skills) หลักสูตรดิจิทัลเทรนด์เพื่อชีวิตนำสมัย (Digital Trends) หลักสูตรการตลาดและพาณิชย์ดิจิทัล (Digital Marketing & Commerce) หลักสูตรดิจิทัลเพื่อทักษะการใช้ชีวิตอัจฉริยะ (Digital for Smart Living)

ประโยชน์ที่ได้รับ

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



โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติราชการ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	500,000 บาท
วงเงินตามสัญญา	- บาท
เลขที่สัญญา	-
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

การขับเคลื่อนภารกิจด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในราชการพลเรือน ได้กำหนดกลไกที่เป็นองค์กรคุ้มครองจริยธรรมประจำส่วนราชการ ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการจริยธรรมประจำส่วนราชการ หัวหน้าส่วนราชการ และผู้บังคับบัญชาในทุกระดับชั้น และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในกลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมและหมายรวมถึงผู้ปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและการเสริมสร้างวินัยหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้โครงสร้างการทำงานของศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านด้านการทุจริต (ศปท.) ในระดับกระทรวง และกลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมในระดับกรมและจังหวัด ซึ่งต่างมีบทบาทหน้าที่ในการควบคุม กำกับ ดูแลและส่งเสริมให้ข้าราชการมีคุณธรรม จริยธรรม ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สำนักงานเลขาธิการ (สลช.) ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จึงเห็นความจำเป็นในการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมให้กับบุคลากรทุกระดับใน สดช. รวมถึงการปลูกจิตสำนึกที่ดีต่อการป้องกันและต่อต้านการทุจริตประพัตติมิชอบ ดังนั้น สลช. จึงได้จัดโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติราชการ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรม ตามมาตรฐานทางจริยธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ และการดำเนินงานประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)
2. ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีจิตสำนึกและเกิดความตระหนักรู้ในการต่อต้านการทุจริต และปฏิบัติหน้าที่อย่างซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

วงเงินที่ได้รับจัดสรร	680,200 บาท
วงเงินตามสัญญา	- บาท
เลขที่สัญญา	-
ระยะเวลาดำเนินการ	1 ตุลาคม 2564 - 30 กันยายน 2565
ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ	100

สรุปสาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) โดยสำนักงานเลขาธิการ กลุ่มการเจ้าหน้าที่ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรในสังกัด สดช. ในทุกกลุ่ม ทุกระดับและทุกสายงานอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง จึงได้ดำเนินการจัด “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565” ขึ้น เพื่อให้ข้าราชการ พนักงานราชการและบุคลากรผู้ปฏิบัติงานของ สดช. ซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของส่วนราชการ ได้เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ตลอดจนจนเทคนิค วิธีการ ที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นผู้มีศักยภาพและขีดความสามารถ มีความพร้อมในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าใจแนวทางปฏิบัติในการโปรแกรมระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลที่มีมาตรฐาน และสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานใช้เป็นฐานในการวางแผนและการบริหารทรัพยากรบุคคลได้
2. ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สามารถดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐได้อย่างถูกต้องตามระเบียบงานบริหารพัสดุภาครัฐ



สรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ สดช. ประจำปี พ.ศ. 2565



ยุทธศาสตร์

1

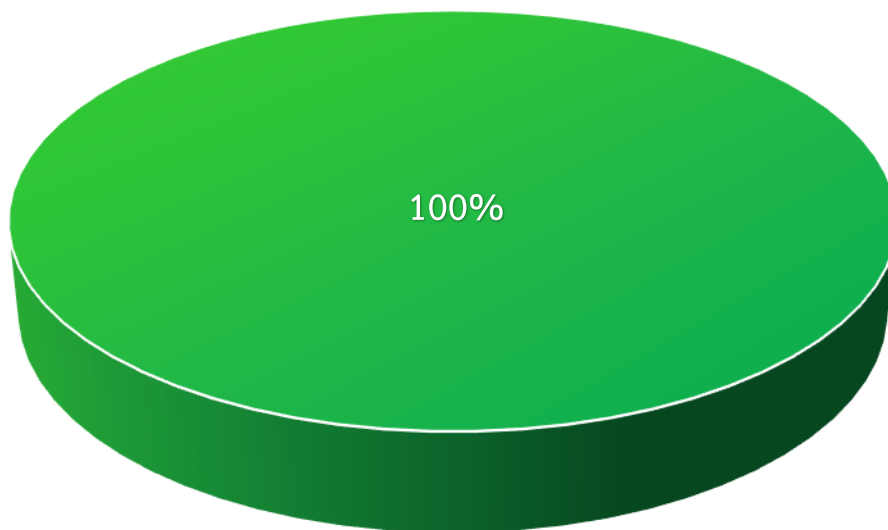
สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน

ความก้าวหน้าร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน

สดช. สามารถให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน ณ แหล่งการเรียนรู้ของชุมชน จำนวน 8,246 แห่ง ทั่วประเทศ และการให้บริการอินเทอร์เน็ตของโครงการได้สิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ได้เบิกจ่ายงบประมาณของโครงการเรียบร้อยแล้ว



■ การดำเนินงานแล้วเสร็จ

แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 1
สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล



ยุทธศาสตร์

2

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565

ความก้าวหน้าร้อยละ 100

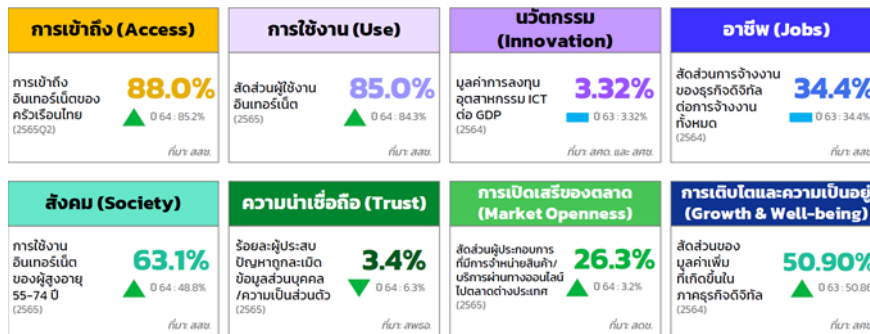
รายละเอียดผลการดำเนินงาน

- โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565 ได้กำหนดขอบเขตการจัดเก็บตัวชี้วัด รวมทั้งสิ้น 85 ตัวชี้วัด ตามกรอบการจัดเก็บ OECD Measuring the Digital Transformation, OECD Going Digital Toolkit, G20 Toolkit for Measuring the Digital Economy ซึ่งแบ่งกรอบการประเมินตามกรอบ OECD จำนวน 8 มิติ ได้แก่ (1) การเข้าถึง (Access) (2) การใช้งาน (Use) (3) นวัตกรรม (Innovation) (4) อาชีพ

(Jobs) (5) สังคม (Society) (6) ความน่าเชื่อถือ (Trust) (7) การเปิดเสรีของตลาด (Market Openness) และ (8) การเติบโตและสภาพความเป็นอยู่ (Growth & Well-being) ซึ่งตัวชี้วัด 85 ตัวชี้วัดดังกล่าว แบ่งออกเป็นการจัดเก็บข้อมูลจากผลการสำรวจเป็นจำนวน 33 ตัวชี้วัด และเป็นการจัดเก็บข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิ 52 ตัวชี้วัด

ในการสำรวจผ่านแบบสำรวจการศึกษาจัดทำดัชนีตัวชี้วัดการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ประจำปี 2565 มีการสำรวจใน 3 กลุ่มเป้าหมาย ครอบคลุม 77 จังหวัด ประกอบด้วย (1) ภาคประชาชน จำนวน 40,936 ราย (2) ภาคธุรกิจ เอกชน จำนวน 3,816 แห่ง และ (3) หน่วยงานบริการปฐมภูมิ จำนวน 1,594 หน่วยงาน

ผลการสำรวจและรวบรวมข้อมูล สามารถสรุปและจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้ง ๘๕ ตัวชี้วัด โดยมีตัวชี้วัดที่สำคัญ และการเปลี่ยนแปลงจากข้อมูลในปีก่อนหน้า ดังนี้



สรุปผลการศึกษาการปฏิบัติที่เป็นเลิศในระดับสากล (Best Practice) ในการประเมินผลนโยบายการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศไทย พบว่า

- ในภาพรวม สถานะการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทยถือว่าการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เมื่อนำผลการศึกษาดัชนีตัวชี้วัดที่นำมาประเมินผลนโยบายการพัฒนาด้านดิจิทัลของไทย และเปรียบเทียบกับกลุ่มประเทศ OECD พบว่ายังมีอุปสรรคหรือความท้าทายสำหรับประเทศไทยในการพัฒนาด้านดิจิทัลในแต่ละมิติให้ทัดเทียมกับแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศในระดับสากล
- มิติการเข้าถึง อินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ในไทยมีความครอบคลุมเกือบทุกพื้นที่ของประเทศ และความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่ในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาลมีค่าลดลง อย่างไรก็ตาม อัตราการเข้าถึงดังกล่าวยังต่ำกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศผู้นำในกลุ่ม OECD ทั้งนี้ ผลสำรวจชี้ให้เห็นว่าอุปสรรคสำคัญของประเทศไทย คือการขาดแคลนอุปกรณ์ในการเข้าถึงและใช้งานอินเทอร์เน็ตสำหรับประชากรในบางกลุ่ม เช่นเดียวกับการต้องการได้รับการสนับสนุนเรื่องค่าบริการอินเทอร์เน็ต
- มิติการใช้งาน คนไทยมีสัดส่วนการใช้งานอินเทอร์เน็ตที่ใกล้เคียงกับกลุ่ม OECD โดยการใช้บริการออนไลน์บางประการ เช่น บริการภาครัฐออนไลน์ ซื้อสินค้า/บริการออนไลน์ เป็นต้น ภาคประชาชนไทยมีการใช้งานที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่ม OECD ด้วยซ้ำ ถึงกระนั้น การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเฉพาะในกลุ่มภาคธุรกิจ เอกชน หรือหน่วยงานบริการปฐมภูมิยังมีสัดส่วนที่ไม่สูงมาก
- มิติด้านนวัตกรรม การลงทุนในภาคอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของไทยมีการเติบโตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การลงทุนด้านวิจัยและพัฒนา (R&D) ของประเทศไทยยังมีสัดส่วนเทียบต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ที่ต่ำกว่ากลุ่ม OECD พอสมควร และจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ ทั้งเชิงนโยบาย การเข้าถึงแหล่งเงินทุน และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ อยู่
- มิติด้านอาชีพ แรงงานที่มีทักษะเทคโนโลยีสารสนเทศและทักษะด้านดิจิทัลในประเทศไทยเป็นที่ต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรม เนื่องจากการเติบโตของเศรษฐกิจที่ถูกขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ถึงกระนั้น สัดส่วนของแรงงานที่มี

- ทักษะดังกล่าวกลับมีอัตราการเติบโตที่ลดลง ทำให้เป็นความท้าทายสำหรับประเทศไทยในการเร่งสร้างและป้อนผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชา STEM ให้เข้าสู่ตลาดแรงงานในประเทศ นอกจากนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่ม OECD การสนับสนุนเชิงนโยบายแรงงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องของไทยยังถือว่ามีส่วนที่น้อย
- **มิติด้านสังคม** กลุ่มผู้สูงอายุยังเป็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาเชิงสังคมดิจิทัลของประเทศ เช่นเดียวกับการสร้างโอกาสการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตให้แก่ผู้มีรายได้น้อย และผู้ที่จบการศึกษาในระดับที่ไม่สูง ทั้งนี้ ค่าตัวชี้วัดต่าง ๆ ของประเทศไทยยังมีระดับที่ต่ำกว่ากลุ่ม OECD หลายตัวชี้วัดด้วยกัน
- **มิติด้านความน่าเชื่อถือ** ปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในหลาย ๆ ด้านของประเทศไทยมีตัวเลขที่ดีขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งนี้ **ความท้าทายสำคัญ**สำหรับการพัฒนาประเทศในด้านดังกล่าว คือการสร้างความตระหนักรู้และความรู้เท่าทันภัยคุกคามหรือปัญหาด้านดิจิทัลให้แก่ทุกภาคส่วน รวมถึงการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น อาทิ ปัญหาข่าวปลอม ปัญหาการหลอกลวงทางโทรศัพท์และโลกออนไลน์
- **มิติด้านการเปิดเสรีของตลาด** การเปิดตลาดเสรีด้านบริการทางดิจิทัลโดยภาพรวมยังมีสัดส่วนการนำเข้าที่สูงกว่าสัดส่วนการส่งออก ในขณะที่เดียวกันการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับใช้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยยังถือว่ามีส่วนที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับในหลายประเทศกลุ่ม OECD
- **มิติด้านการเติบโตและสภาพความเป็นอยู่** การเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย มีแนวโน้มที่ดีขึ้น ถึงกระนั้น จำเป็นที่ต้องให้ความสำคัญกับสภาพความเป็นอยู่ของประชาชนในประเทศ โดยเฉพาะนักเรียนและแรงงาน ที่ต้องใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับการทำงานหรือการเรียนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ภายใต้บริบทที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน

ผลลัพธ์ที่ได้จากการดำเนินโครงการ ประกอบด้วย รายงานการศึกษา ออกแบบระบบ และจัดทำโมเดลการจัดเก็บและเชื่อมโยงข้อมูล การจัดทำ Infographic เพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาและผลการสำรวจ มีการจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2565 การจัดทำ Dash Board และได้มีการจัดสัมมนาเพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการฯ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 รวมทั้งการเผยแพร่ผลการศึกษาผ่านเว็บไซต์โครงการที่ <https://tde.onde.go.th> และการประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสื่อสังคมออนไลน์ อาทิ Facebook (Thailand Digital Outlook) และ YouTube

โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | ความก้าวหน้าร้อยละ 70

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

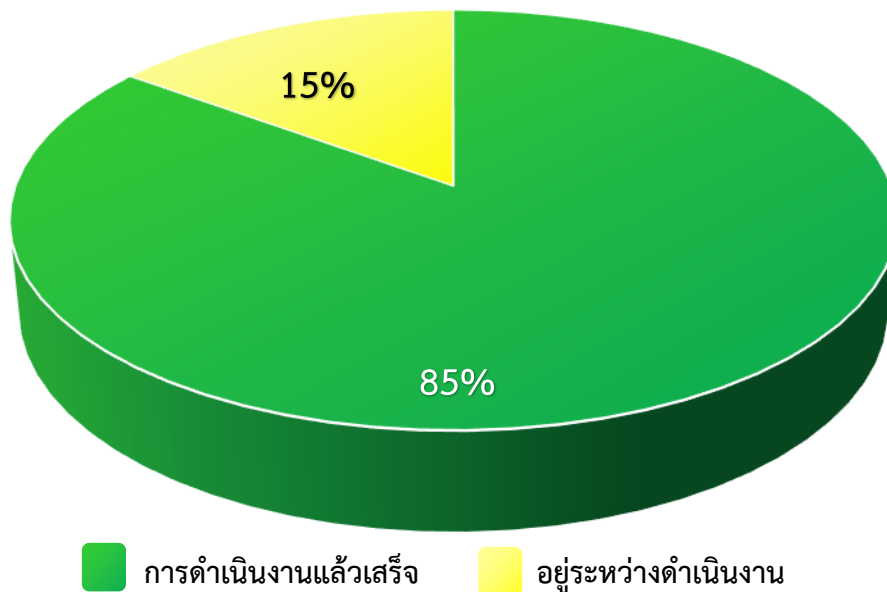
- รายงานผลการศึกษาศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์ และสถานภาพการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในบริบทโลก และบริบทของประเทศไทย แนวโน้มและทิศทางการพัฒนาทางเทคโนโลยี ประเด็นท้าทายและโอกาส ตลอดจนผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง
- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) เพื่อจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ทั้งในภาพรวมและรายยุทธศาสตร์/ประเด็นการพัฒนาของนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนสถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป จำนวน 150 คน
- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนและปรับปรุงยุทธศาสตร์และแผนงาน ให้สอดคล้องตามภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) ที่ได้จัดทำไว้ โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชนสถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป จำนวน 193 คน
- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อออกแบบแนวทาง มาตรการเชิงปฏิบัติ (Actionable Policy) โครงการขับเคลื่อนสำคัญ (Flagship Project) รวมทั้งกลไก และระบบนิเวศการขับเคลื่อนทั้งในภาพรวมและรายยุทธศาสตร์/ประเด็น

การพัฒนาของนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป จำนวน 182 คน

- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) ฉบับปรับปรุง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป จำนวน 204 คน
- จัดประชุมคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 7 ครั้ง (จากเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน 9 ครั้ง) เพื่อให้แนวทางและข้อคิดเห็นในการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนดังกล่าว โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ดร.กษิติธร ภูภราดัย ดร.วงศกร วิจักขณ์สังสิทธิ์ รศ.ดร.บวร ปภัสราทร รศ.ดร.ชโยดม สรรพศรี และ ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย
- จัดทำ (ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580) ฉบับปรับปรุง เพื่อเตรียมเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็น

ผลสำเร็จของโครงการ

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับการทบทวนและปรับปรุงให้สอดคล้องกับพลวัตทางเทคโนโลยี สถานการณ์เศรษฐกิจและสังคมของโลก และของประเทศไทยความต้องการของประชาชน และภาคธุรกิจทุกภาคส่วน ทั้งในปัจจุบันและรองรับแนวโน้มการพัฒนาในอนาคต



แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 2
ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์
3

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (จบผูกพัน)

ความก้าวหน้าร้อยละ
60

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

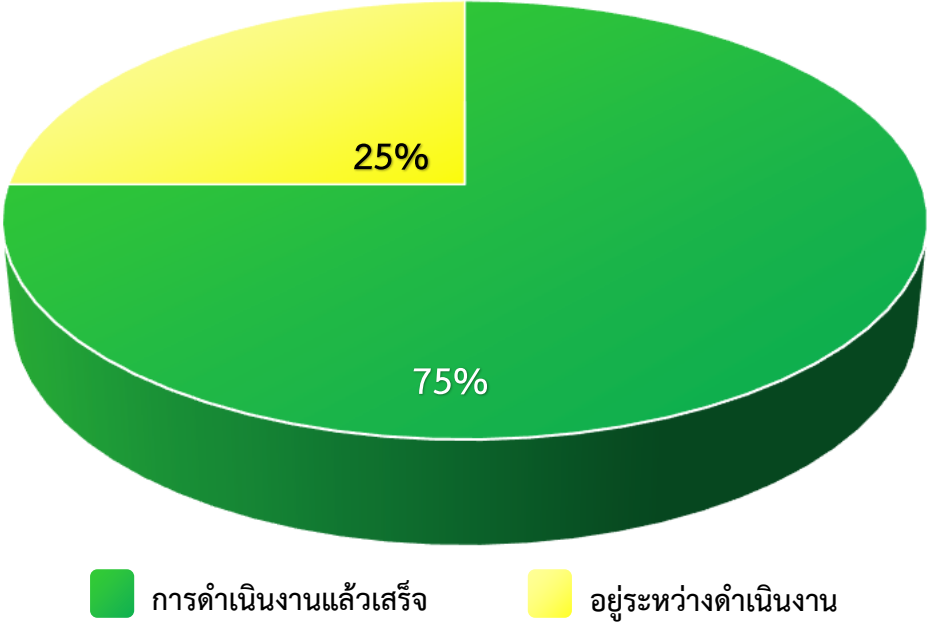
ศูนย์ดิจิทัลชุมชนมีบริการอุปกรณ์สนับสนุนตามโครงการใช้ จำนวน 500 แห่ง จำนวนผู้ใช้บริการสะสม ระหว่างเดือน ตุลาคม 2564 – สิงหาคม 2565 รวมประมาณ 330,000 คน

โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล

ความก้าวหน้าร้อยละ
90

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

1. การจัดทำหลักสูตรเพื่อใช้ในการฝึกอบรม จำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรพื้นฐานการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skills) หลักสูตรดิจิทัลเทรนด์เพื่อชีวิตน่าสมัย (Digital Trends) หลักสูตรการตลาดและพาณิชย์ดิจิทัล (Digital Marketing & Commerce) และหลักสูตรดิจิทัลเพื่อทักษะการใช้ชีวิตอัจฉริยะ (Digital for Smart Living)
2. จัดฝึกอบรมจัดฝึกอบรมบุคลากรของศูนย์ดิจิทัลชุมชน และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเป็นวิทยากรศูนย์ดิจิทัลชุมชน ในรูปแบบ onsite และ online มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 500 คน
3. จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสู่ประชาชนผู้สนใจผ่านศูนย์ดิจิทัล เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้แก่กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ใกล้เคียงศูนย์ดิจิทัลชุมชน มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 3,000 คน



**แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 3
ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม**

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) โดยสำนักงานเลขาธิการ กลุ่มการเจ้าหน้าที่ (กกจ.สธ.) ได้ดำเนินการจัดโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม การปฏิบัติราชการ ของ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565 ณ ห้องประชุม ONDE-1 สดช. และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft teams) โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสังกัดกอง/กลุ่ม/ศูนย์ต่าง ๆ ภายใน สดช. และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชนเข้าร่วมโครงการดังกล่าว จำนวนทั้งสิ้น 215 คน โดยกิจกรรมในโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม การปฏิบัติราชการของ สดช. ประกอบด้วยการบรรยายในหัวข้อ “คุณธรรม จริยธรรม การปฏิบัติราชการ” โดยเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ การบรรยายในหัวข้อ “ประมวลจริยธรรม ข้าราชการ” โดยวิทยากรผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.) และการบรรยายในหัวข้อคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) โดยวิทยากรจากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.)

ทั้งนี้ การดำเนินโครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม การปฏิบัติราชการของ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ โดยข้าราชการ พนักงานราชการ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดิจิทัลชุมชน ผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรม ตามมาตรฐานทางจริยธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ และได้ปลูกจิตสำนึกและสร้างความตระหนักรู้ในการต่อต้านการทุจริต และปฏิบัติหน้าที่อย่างซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สดช.

ความก้าวหน้าร้อยละ 100

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) โดยสำนักงานเลขาธิการ กลุ่มการเจ้าหน้าที่ (กกจ.สธ.) ได้ดำเนินการจัดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ของ สดช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องประชุม ONDE-3 สดช. และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft teams) โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน สังกัดกอง/กลุ่ม/ศูนย์ต่าง ๆ ภายใน สดช. เข้าร่วมโครงการดังกล่าว จำนวนทั้งสิ้น 71 คน โดยกิจกรรมในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ของ สดช. ประกอบด้วยการบรรยายในหัวข้อ “การจัดซื้อจัดจ้างอย่างมืออาชีพ” โดยวิทยากรผู้แทนจากกรมบัญชีกลาง และการบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมสารสนเทศทรัพยากรบุคคล” (Departmental Personnel Information System : DPIS) โดยวิทยากรผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.)

ทั้งนี้การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ของ สดช.ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ โดยข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐได้อย่างถูกต้องตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งาน โปรแกรมระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (Departmental Personnel Information System : DPIS) ได้เป็นอย่างดี สามารถใช้งานเพื่อตรวจสอบข้อมูลตนเองได้อย่างครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน

โครงการการจัดทำข้อมูลสำคัญภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล
ในรูปแบบดิจิทัล **กิจกรรม** การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2

ความก้าวหน้าร้อยละ
60

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

1. จัดทำรายชื่อชุดข้อมูล (Data Set) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Area และมีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล นำชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดบนระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงานเพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (<https://datacatalog.onde.go.th>)
2. คณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลของ สดช. มีการประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 4 ต.ค. 2565 อนุมัติ ประกาศสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติการบริหารจัดการข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมกับอนุมัติให้รายการชุดข้อมูลในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐของ สดช. (datacatalog.onde.go.th) จำนวน 62 ชุดข้อมูล
3. เชื่อมโยงชุดข้อมูลไปยังระบบศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐไปยัง data.go.th และ gdcatalog.go.th ผ่าน API สามารถ harvest ได้โดยอัตโนมัติ
4. พัฒนาด้านแบบการให้บริการข้อมูลภาครัฐของ สดช. ตามมาตรฐานข้อมูลเปิดภาครัฐสู่สาธารณะ และประเมินผลต้นแบบการให้บริการข้อมูลภาครัฐผ่านบริการดิจิทัลเพื่อการนำเสนอแนวทางการให้บริการดิจิทัลตามมาตรฐาน Resource Description Framework: RDF โดยจัดศูนย์กลางข้อมูลการขับเคลื่อนเพื่อเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ที่รวบรวมแหล่งข้อมูลเปิดภาครัฐเชื่อมโยงชุดข้อมูลสารสนเทศระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ที่สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และยุทธศาสตร์ของ สดช. และบูรณาการข้อมูลด้านกองทุนดิจิทัล ให้สามารถดูการวิเคราะห์ผ่าน Dashboard และสืบค้นข้อมูลผ่านเว็บไซต์ <https://ddes.onde.go.th/> ได้

โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล
(Infrastructure and Security) **กิจกรรม** พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)

ความก้าวหน้าร้อยละ
100

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

- โครงการมีการดำเนินงาน จำนวน 5 กิจกรรม
- กิจกรรมที่ 1** ใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ สำหรับรองรับหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้บริการ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) จำนวน 12,000 VM หรือ 48,000 vCPU
- มีผลการดำเนินการ** คือ ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) แก่หน่วยงานภาครัฐแล้ว จำนวน จำนวน 252 กรม จำนวน 880 หน่วยงาน 3,115 ระบบงาน คิดเป็น 35,710 VM
- กิจกรรมที่ 2** ให้บริการระบบบริการข้อมูลนำร่อง 1 ระบบ พร้อมชุดข้อมูลจำนวนไม่น้อยกว่า 7 ชุดข้อมูล (Datasets)
- มีผลการดำเนินการ** คือ จัดทำชุดข้อมูลเพิ่มจำนวน 7 ชุดข้อมูล เผยแพร่บนเว็บไซต์ <https://opendata.onde.go.th/> ประกอบด้วย
1. ชุดข้อมูลจำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามระดับการศึกษาที่สำเร็จ (CSV,JSON)
 2. ชุดข้อมูลจำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามกลุ่มอายุและเพศ (CSV,JSON)
 3. ชุดข้อมูลการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง (รายเดือน) (CSV,JSON)
 4. ชุดข้อมูลแผนการจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2564 จำแนกตามจังหวัด/ต่างประเทศ (CSV,JSON)
 5. ชุดข้อมูลแผนการจัดสรรงบประมาณไปจังหวัด/ต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2564 ของกรุงเทพมหานคร (CSV,JSON)
 6. ชุดข้อมูลการให้บริการจัดหางานทำในประเทศ จำแนกตามจังหวัด (CSV,JSON)

7. ชุดข้อมูลการให้บริการจัดหางานทำต่างประเทศ จำแนกตามจังหวัด (CSV,JSON)

กิจกรรมที่ 3 ให้บริการระบบ Cloud platform Marketplace สำหรับบริการหน่วยงานภาครัฐ อย่างน้อย 10 บริการ

มีผลการดำเนินการ คือ ให้บริการระบบ Cloud platform Marketplace สำหรับบริการหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 11 บริการ 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

กิจกรรมที่ 4 สำรวจความพึงพอใจของการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) จากหน่วยงานที่ใช้บริการ

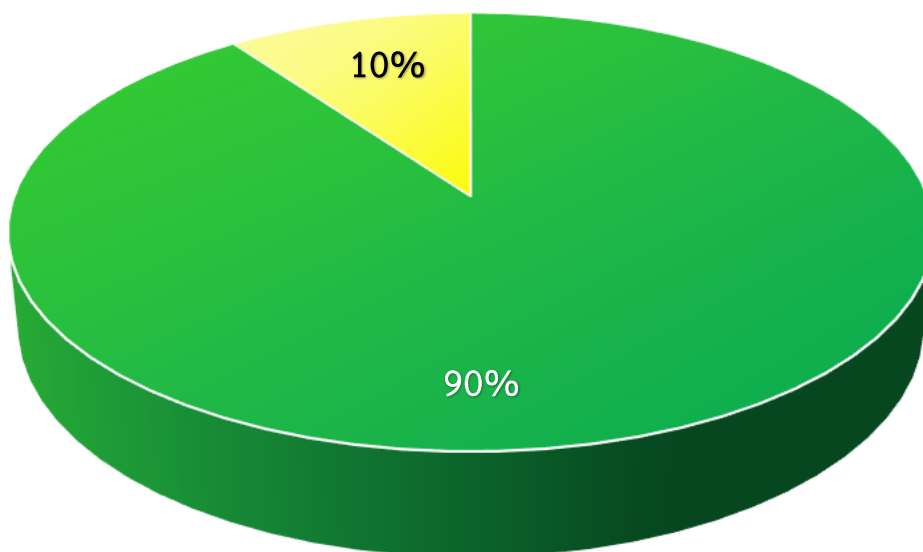
มีผลการดำเนินการ คือ ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจของหน่วยงานผู้ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2565 ถึง 18 มิถุนายน 2565 โดยมีการตอบแบบสอบถามจำนวน 433 หน่วยงาน จากจำนวน 875 หน่วยงาน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

- ด้านที่ 1 กระบวนการ/ขั้นตอนการขอใช้บริการ มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 90.60
- ด้านที่ 2 คุณภาพการใช้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 83.94
- ด้านที่ 3 ด้านการรับแจ้งปัญหา สอบถามข้อมูล และการบริการของเจ้าหน้าที่ให้บริการ (Call Center) มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด ร้อยละ 91.18

กิจกรรมที่ 5 จัดอบรมบุคลากรภาครัฐ ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่อยู่ตามหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ให้มีทักษะด้าน Cloud Computing จำนวนไม่น้อยกว่า 200 คน

มีผลการดำเนินการ คือ ดำเนินการจัดทำ e-Learning Platform เพื่อจัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ ให้แก่บุคลากรภาครัฐ จำนวน 4 หลักสูตร มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวนทั้งสิ้น 291 คน ดังนี้

- หลักสูตร Docker and Kubernetes ระหว่างวันที่ 19 – 25 เมษายน 2565 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 49 คน
- หลักสูตร Tableau Desktop Basic and Advanced Training ระหว่างวันที่ 26 เมษายน 2565 – 3 พฤษภาคม 2565 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 75 คน
- หลักสูตร Visual Analytics by Power BI Desktop ระหว่างวันที่ 5 – 17 พฤษภาคม 2565 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 83 คน
- หลักสูตรการใช้งานคลาวด์กลางภาครัฐรุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 7 – 16 มิถุนายน 2565 มีผู้เข้าอบรมจำนวน 84 คน



การดำเนินงานแล้วเสร็จ



อยู่ระหว่างดำเนินงาน

**แผนภูมิแสดงความก้าวหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ 4
พัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล**

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหาอุปสรรคในภาพรวมต่อการดำเนินงาน ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565

1. การดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอสำหรับการดำเนินงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ อาทิ โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service : GDCC) ซึ่งได้รับมติคณะรัฐมนตรีให้ใช้งบประมาณในการดำเนินงานปีละประมาณสองพันล้านบาท แต่กลับได้รับการอนุมัติงบประมาณจากสำนักงบประมาณเพื่อให้ดำเนินโครงการเพียงประมาณหนึ่งพันล้านบาทเศษ ทำให้ไม่สามารถรองรับความต้องการใช้งานคลาวด์กลางโดยหน่วยงานภาครัฐได้ ส่งผลกระทบต่อการขยายการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ แก่หน่วยงานภาครัฐที่ขอใช้บริการ สำนักงานฯ จึงต้องขอเงินจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามแผนงาน

2. ปัญหาการขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและทักษะประสบการณ์เฉพาะด้าน เช่น บุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ ซึ่งเป็นองค์ความรู้เฉพาะสำหรับการดำเนินงานโครงการด้านเศรษฐกิจดิจิทัล หรือการขาดบุคลากรเฉพาะที่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งมีความสำคัญในการดำเนินงานในฐานะหน่วยงานกำหนดนโยบายด้านกิจการอวกาศของประเทศ เป็นต้น

3. ปัญหาการระบาดของโควิด 19 ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในหลาย ๆ ด้าน เช่น การดำเนินงานโครงการตามแผนงานและระยะเวลาที่กำหนด ต้องถูกเลื่อนออกไปเนื่องจากแนวปฏิบัติด้านสาธารณสุขภายใต้มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตลอดจนประกาศและระเบียบปฏิบัติด้านสาธารณสุขอื่นๆ ที่จำกัดการชุมนุมหรือการจัดการประชุมหรือการลงพื้นที่เพื่อดำเนินงานต่าง ๆ ก็ถูกจำกัดการเดินทาง ทำให้การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน นอกจากนี้ การดำเนินงานที่จะต้องมีการเรียนการสอนในสถานที่ที่กำหนด เช่น ห้องฝึกอบรม หรือศูนย์ดิจิทัลชุมชน อาจารย์หรือผู้ดูแล ต้องดำเนินการระงับการเรียนการสอนหรือการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตในสถานที่ที่ติดตั้งออกไปก่อน

4. อัตรากำลังของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมีจำนวนน้อย ซึ่งตัดออกมาจากสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเมื่อครั้งก่อตั้งสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยบทบาทของสำนักงานฯ จะต้องมีหน้าที่ในการเสนอนโยบายต่อคณะกรรมการที่มีหน้าที่ขับเคลื่อนด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่ในปัจจุบันสำนักงานฯ ยังจะต้องดำเนินงานโครงการเองด้วย จึงทำให้มีภาระงานมากและการดำเนินงานไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ รายการ

โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
โครงการการจัดทำข้อมูลสำหรับภาครัฐและข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล กิจกรรม การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ระยะที่ 2	มีปัจจัยภายนอกในการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เนื่องจากการจัดทำข้อมูลของแต่ละหน่วยงานมีการกำหนดรูปแบบ และชุดข้อมูลที่กำหนดโครงสร้างต่างกัน หรือเปิดเผยข้อมูลเพียงบางส่วน ทำให้มีอุปสรรคในการนำข้อมูลมาใช้ มีชุดข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน หรือมีปัญหาด้านเทคนิคในการนำมาใช้งาน	ในการบูรณาการชุดข้อมูลระหว่างหน่วยงานจำเป็นจะต้องมีการทำข้อตกลงกันตั้งแต่โครงสร้างการจัดเก็บข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้ตรงกัน เพื่อง่ายในการบูรณาการชุดข้อมูล
โครงการบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสู่ชุมชน	<ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานภายใต้โครงการฯ ไม่มีสถานที่ประจำเป็นของตนเอง อาศัยสถานที่ของบุคคลอื่นในการดำเนินการ เช่น โรงเรียน กศน. ตำบล, ศูนย์ดิจิทัลชุมชน (ศูนย์ ICT ชุมชน เดิม), ศูนย์ ศพก. เป็นต้น ทำให้เกิดปัญหาการโยกย้ายสถานที่บ่อยครั้ง 2. หน่วยงานภายใต้โครงการฯ มีการเปิดบริการเป็นบางช่วงเวลา ไม่มีรูปแบบที่แน่นอน ทำให้ยากต่อการตรวจสอบสถานะการใช้งาน และทางผู้ให้บริการต้องใช้ระยะเวลาในการตรวจสอบและแก้ปัญหา นานหากเกิดเหตุขัดข้อง 3. ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค COVID-19 ทำให้อาจารย์หรือผู้ดูแล ต้องดำเนินการระงับการเรียนการสอน หรือการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตในสถานที่ที่ติดตั้ง 4. สดข. ไม่มีหน่วยงานในพื้นที่ในการบริหารจัดการโครงการฯ ทำให้การให้บริการหรือประสานงานในพื้นที่ไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร 	ไม่มี

โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) <u>กิจกรรม</u> พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ Government Data Center and Cloud service : GDCC)	<ol style="list-style-type: none"> งบประมาณที่ได้รับจัดสรรไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ส่งผลกระทบต่อการขยายการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐแก่หน่วยงานภาครัฐที่ขอใช้บริการ การจัดสรรทรัพยากรคลาวด์ให้แก่หน่วยงานภาครัฐเป็นไปตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ซึ่งไม่เพียงพอที่จะให้บริการกับหน่วยงานที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการใช้ทรัพยากรคลาวด์ระหว่างปีได้ 	<ol style="list-style-type: none"> ปรับแผนการดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ติดตามประเมินผลการใช้บริการ GDCC ของหน่วยงาน หากระบบใดไม่มีการใช้งาน จะดำเนินการเรียกคืนทรัพยากรเพื่อหมุนเวียนให้หน่วยงานที่จำเป็นเร่งด่วนใช้บริการต่อไป ขอรับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โครงการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	<ol style="list-style-type: none"> การระบาดของของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรค COVID - 19) ระลอกใหม่ ส่งผลกระทบต่อรูปแบบการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกกลุ่ม บริบทและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีความพลิกผัน ส่งผลต่อการดำเนินการทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับพลวัตทางเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกผัน 	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง และปรับรูปแบบการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมที่เหมาะสมกับบริบทและสถานการณ์ เช่น การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกกลุ่มในรูปแบบออนไลน์ การสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรูปแบบออนไลน์ จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีแลนวัตกรรมร่วมเป็นคณะทำงาน เพื่อให้ความเห็นและเสนอแนะแนวทางการออกแบบนโยบายที่เหมาะสมกับบริบทและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
โครงการการศึกษาวิจัย Thailand Digital Outlook ประจำปี 2565	ไม่มี	ไม่มี
โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนกิจกรรม <u>กิจกรรม</u> การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 2) (งบผูกพัน)	ไม่มี	ไม่มี

โครงการ	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน สู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน <u>กิจกรรม</u> พัฒนาศักยภาพ บุคลากรดิจิทัล	สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) และการดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ มีผลต่อการดำเนินงานกิจกรรม	ไม่มี
โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมในการปฏิบัติ ราชการ	สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลกระทบต่อ การจัดอบรม ประชุม และการสัมมนา ที่จะต้องดำเนินการตามแนวปฏิบัติด้านสาธารณสุขภายใต้มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้หน่วยดำเนินโครงการจำเป็นต้องเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมตามโครงการจากเดิมที่จะเป็นการอบรมในสถานที่จริง (On Site) เป็นรูปแบบออนไลน์ ตลอดจนต้องปรับลดงบประมาณที่ใช้สำหรับการจัดโครงการลงจากจำนวนเดิม ส่งผลกระทบต่อ การพิจารณาจัดสรรงบประมาณโครงการฯ ในปีงบประมาณต่อไป	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) คลี่คลายลงแล้วและมีมาตรการผ่อนคลายในการจัดกิจกรรมการอบรม ประชุม และสัมมนาของส่วนราชการได้มากขึ้น ดังนั้นส่วนราชการควรจัดโครงการในลักษณะ Onsite เพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมและปฏิสัมพันธ์ระหว่างวิทยากรและผู้เข้ารับการอบรมในโครงการฯ ได้มากขึ้นกว่าการจัดกิจกรรมรูปแบบออนไลน์ ซึ่งจะส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดเป้าหมายไว้
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ของ สดช.	สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลกระทบต่อการจัดอบรม ประชุม และการสัมมนา ที่จะต้องดำเนินการตามแนวปฏิบัติด้านสาธารณสุขภายใต้มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้หน่วยดำเนินโครงการจำเป็นต้องเปลี่ยนรูปแบบกิจกรรมตามโครงการจากเดิมที่จะเป็นการอบรมในสถานที่จริง (On Site) เป็นรูปแบบออนไลน์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับผิดชอบโครงการควรมีการสำรวจเพื่อหาความต้องการ ความจำเป็นในการฝึกอบรม (Training Needs) สำหรับการพัฒนาศักยภาพ ของ สดช. ที่เหมาะสม สอดคล้องกับ ความต้องการ ความจำเป็นของบุคลากรในการเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติราชการ ตลอดจนสอดคล้องกับแผนพัฒนาศักยภาพของ สดช. และแนวทางการพัฒนาศักยภาพภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ. 2. การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ในปีงบประมาณต่อไปนั้น ควรพิจารณาเพิ่มรูปแบบกิจกรรมที่ ส่งเสริมความสัมพันธ์ ตลอดจนการมีส่วนร่วมของบุคลากร ทั้งข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ของ สดช. เพิ่มขึ้น เพื่อส่งเสริมความสามัคคีในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจของส่วน ราชการให้ดีขึ้น

บทที่ 3

งบการเงิน



งบการดำเนินงาน

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	30 กันยายน 2565	30 กันยายน 2564 (ปรับปรุงใหม่)	1 ตุลาคม 2563 (ปรับปรุงใหม่)	
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน				
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	664,909,574.96	389,391,036.45	970,573,741.25
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	6	160,569,293.01	330,105,881.51	3,511,399.46
เงินลงทุนระยะสั้น	7	21,909,618.25	4,500,000.00	-
วัสดุคงเหลือ	8	4,204,951.30	4,037,570.10	3,263,863.50
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		851,593,437.52	728,034,488.06	977,349,004.21
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน				
อาคารและอุปกรณ์ - สุทธิ	9 16	1,390,310,692.43	1,605,515,154.76	1,929,845,806.23
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน - สุทธิ	10	5,080,852.52	6,203,376.41	14,290,035.17
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		1,395,391,544.95	1,611,718,531.17	1,944,135,841.40
รวมสินทรัพย์		2,246,984,982.47	2,339,753,019.23	2,921,484,845.61

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

ลงชื่อ

(นางพุทธรักษา แดงรัตน์)

ผู้อำนวยการกลุ่มการเจ้าหน้าที่ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

ลงชื่อ

(นายอภิพงศ์ โนตไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

งบแสดงฐานะการเงิน (ต่อ)

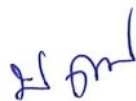
ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	30 กันยายน 2565	30 กันยายน 2564 (ปรับปรุงใหม่)	1 ตุลาคม 2563 (ปรับปรุงใหม่)	
หนี้สิน				
หนี้สินหมุนเวียน				
	เจ้าหนี้การค้า	2,772,882.30	8,900,380.41	4,938,414.41
11 16	เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	44,392,927.09	1,335,722.26	1,518,300.96
12	เงินรับฝากระยะสั้น	121,356,210.37	122,456,968.25	2,923,774.34
	รวมหนี้สินหมุนเวียน	168,522,019.76	132,693,070.92	9,380,489.71
หนี้สินไม่หมุนเวียน				
	เงินอุดหนุนราชการรับจากคลังระยะยาว	500,000.00	500,000.00	500,000.00
13	รายได้รอการรับรู้	536,604,279.50	241,313,872.56	967,771,444.33
	รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	537,104,279.50	241,813,872.56	968,271,444.33
	รวมหนี้สิน	705,626,299.26	374,506,943.48	977,651,934.04
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน				
	รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	1,541,358,683.21	1,965,246,075.75	1,943,832,911.57
	รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	1,541,358,683.21	1,965,246,075.75	1,943,832,911.57
	รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	2,246,984,982.47	2,339,753,019.23	2,921,484,845.61

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงิ

ลงชื่อ



(นางพuthrakha แดงรัตน์)

ผู้อำนวยการกลุ่มการเจ้าหน้าที่ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

ลงชื่อ



(นายกุชพงศ์ โนดไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

งบแสดงการดำเนินงานทางการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

	หมายเหตุ	2565	2564 (ปรับปรุงใหม่)
รายได้			
รายได้จากงบประมาณ	17	1,750,953,994.63	884,042,754.79
รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ		334,675,756.86	773,302,093.16
รายได้จากการอุดหนุนอื่นและบริจาค	18	5,276,057.12	32,265,094.81
รายได้อื่น		2,273,608.54	1,600.00
รวมรายได้		2,093,179,417.15	1,689,611,542.76
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	19	60,733,834.25	59,848,957.77
ค่าบำเหน็จบำนาญ	20	4,989,689.50	1,878,741.56
ค่าใช้จ่ายสอย	21	762,118,633.80	313,879,040.83
ค่าวัสดุ	22	2,899,220.54	1,906,235.11
ค่าสาธารณูปโภค	23	1,439,598,342.71	937,592,713.77
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	16 24	225,849,355.93	335,914,824.11
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	25	20,877,732.96	16,254,646.08
ค่าใช้จ่ายอื่น		-	914,322.67
รวมค่าใช้จ่าย		2,517,066,809.69	1,668,189,481.90
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		(423,887,392.54)	21,422,060.86

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

ลงชื่อ



(นางพุดธรรักษา แดงรัตน์)

ผู้อำนวยการกลุ่มการเจ้าหน้าที่ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

ลงชื่อ



(นายภูษพงศ์ โนนไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
 งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

(หน่วย : บาท)

หมายเหตุ	รายได้สูง/(ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	รวมสินทรัพย์สุทธิ/ ส่วนทุน
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 - ตามที่รายงานไว้เดิม	27,695,621.38	27,695,621.38
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	16 1,916,137,290.19	1,916,137,290.19
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 - หลังการปรับปรุง	1,943,832,911.57	1,943,832,911.57
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2564		
แก้ไขข้อผิดพลาดของปี 2561	16 (8,896.68)	(8,896.68)
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	16 21,422,060.86	21,422,060.86
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	1,965,246,075.75	1,965,246,075.75
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 - ตามที่รายงานไว้เดิม	370,562,869.96	370,562,869.96
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	16 1,594,683,205.79	1,594,683,205.79
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 - หลังการปรับปรุง	1,965,246,075.75	1,965,246,075.75
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน สำหรับปี 2565		
รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสำหรับงวด	(423,887,392.54)	(423,887,392.54)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565	1,541,358,683.21	1,541,358,683.21

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้

ลงชื่อ



(นางพุทธรักษา แดงรัตน์)

ผู้อำนวยการกลุ่มการเจ้าหน้าที่ รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ

ลงชื่อ



(นายกุชพงศ์ โนนไธสง)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

บทที่ 4

ประมวลภาพกิจกรรม



ประมวลภาพกิจกรรม

นายกฯ ลงพื้นที่นครศรีธรรมราช ตรวจเยี่ยมศูนย์ดิจิทัลชุมชน ผลักดันสังคมแห่งการสร้าง
ภูมิปัญญาและการเรียนรู้ ลดช่องว่างการเข้าถึงดิจิทัลให้กับคนไทยทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2564 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมและมอบอุปกรณ์ครุภัณฑ์ให้แก่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน ต.มะม่วงสองต้น จ.นครศรีธรรมราช พร้อมทั้งตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการน้ำในเขตเทศบาลนครศรีธรรมราช และตรวจแผนการป้องกันอุทกภัยและการบริหารจัดการน้ำ โดยมี นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายอิทธิพล รัตนเศรษฐ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม และนายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมเดินทางในครั้งนี้



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้ดำเนินโครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน เพื่อเป็นการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีที่ชุมชนทั่วประเทศ จำนวน 500 แห่ง ผลักดันให้เกิดสังคมแห่งการสร้างภูมิปัญญา (Knowledge Base Society) เป็นแหล่งการเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับเด็ก เยาวชน คนพิการ และประชาชน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต การค้าขายสินค้าออนไลน์ เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยในระหว่างปี 2563 - 2564 ได้ดำเนินการขยายผลและยกระดับศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชน สู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยในปี 2564 ที่ผ่านมา โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ได้รับรางวัลชนะเลิศ WSIS Prize ในหมวดสังคมและจริยธรรมของเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นรางวัลจากสหภาพโทรคมนาคมนานาชาติ (ITU) และองค์การสหประชาชาติ (UN) ทั้งนี้ ได้คัดเลือกโรงเรียนวัดมะม่วงสองต้น ต.มะม่วงสองต้น อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ทำหน้าที่เป็นศูนย์ดิจิทัลชุมชนโดยจัดหาอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับบริบท และวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อใช้ในการผลักดันประชาชนในพื้นที่ให้สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และต่อยอดการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชนไปสู่การเปิดให้มีพื้นที่สร้างสรรค์ผลงาน พื้นที่สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมของชุมชน (Co-working space) อีกทั้งจัดเตรียมหลักสูตรการฝึกอบรมสำหรับผู้ดูแลศูนย์ฯ และคนในชุมชนด้วย

สดช. เปิดตัวโครงการ Digital Cultural Heritage กับการกิจ ผลักดันวัฒนธรรมไทยสู่โลกดิจิทัล

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ท่านผู้หญิงสิริกิติยา เจนเซน ให้เกียรติเข้าร่วมงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการ Digital Cultural Heritage หรือโครงการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดก ทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี นายฤกษ์พงศ์ โนดโธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วม

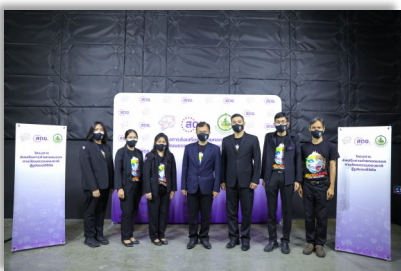


“มรดกทางวัฒนธรรม” เป็นเอกลักษณ์ และมีคุณค่าในการแสดงออกถึงรากฐานและความเป็นมาของชาติ ประเทศไทยมีเอกลักษณ์โดดเด่นในด้านมรดกทางวัฒนธรรมที่บรรพบุรุษได้สร้างสรรค์ไว้ แต่ด้วยบริบทการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม และแนวโน้มการพัฒนา

ทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดในยุคปัจจุบัน ได้ก่อให้เกิดการสูญสลายของมรดกทางวัฒนธรรมของไทย สดช. ในฐานะหน่วยงาน ที่มีพันธกิจในการกำหนดทิศทางการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ และเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เห็นว่าการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมให้อยู่ในรูปแบบเนื้อหาดิจิทัล หรือ Digital Content อย่างสร้างสรรค์ ถือเป็นแนวทางหนึ่งในการธำรงรักษามรดกทางวัฒนธรรมของไทยให้สามารถคงอยู่ได้อย่างยั่งยืน และสามารถเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล (Digital Cultural Heritage) โดยการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดิจิทัลในการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมให้อยู่ในรูปแบบเนื้อหาดิจิทัล หรือ Digital Content อย่างสร้างสรรค์ ถือเป็นแนวทางหนึ่งในการธำรงรักษามรดกทางวัฒนธรรมของไทยให้สามารถคงอยู่ได้อย่างยั่งยืน และสามารถเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น จึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล (Digital Cultural Heritage) โดยการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โครงการ Digital Cultural Heritage แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วนงานหลัก ประกอบด้วย 1) การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ

โดยผ่านกระบวนการห้องปฏิบัติการนโยบายสาธารณะ (Policy Lab) เพื่อเป็นข้อริเริ่มทางนโยบายในการกระตุ้นให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้ความสำคัญกับการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติให้อยู่ในรูปแบบ Digital Content ซึ่งถือเป็นหนึ่งในแผนงานสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561– 2580) ภายใต้



ยุทธศาสตร์สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ 2) การจัดกิจกรรมการเรียนรู้และแข่งขันเชิงสร้างสรรค์ (Hackathon) การส่งเสริมการถ่ายทอดมรดกทางวัฒนธรรมของชาติสู่รูปแบบดิจิทัล เพื่อเชิญชวนเยาวชนคนรุ่นใหม่ร่วมกัน สร้างสรรค์มรดกทางวัฒนธรรมให้อยู่ในรูปแบบ Digital Content และเผยแพร่ผ่าน Digital Platform อันเป็นการธำรงรักษามรดกทางวัฒนธรรมของชาติ และเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างจิตสำนึกให้คนรุ่นใหม่หวงแหนในมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

สทช. จัดงานเปิดตัว "ONDE D4D App Portal" เชื่อมโยงบริการดิจิทัล สำหรับผู้พิการ (Digital Service for Disability : D4D)

เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2564 นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงานจัดงานสัมมนาประชาสัมพันธ์เผยแพร่โครงการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงบริการดิจิทัล สำหรับผู้พิการ (Digital Service for Disability : D4D)

โดยงานสัมมนาดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์แอปพลิเคชัน "ONDE D4D App Portal" ที่เป็นศูนย์รวมบริการดิจิทัลสำหรับคนพิการ รวมทั้งพัฒนาแอปพลิเคชันเพิ่มเติมเพื่อให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกให้กับคนพิการ ซึ่งครอบคลุมความพิการประเภทต่าง ๆ เช่น ความพิการทางการเห็น ความพิการทางการได้ยิน ความพิการทางการเคลื่อนไหว และความพิการทางสติปัญญา เป็นต้น ได้แก่ ONDE D4D SMART EAR สำหรับความพิการทางการได้ยิน ONDE D4D SMART EYE สำหรับความพิการทางการเห็น ONDE D4D SMART WHEEL CHAIR สำหรับความพิการทางการเคลื่อนไหว และ ONDE D4D SMART BRAIN PRACTICE สำหรับความพิการทางสติปัญญา



ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สทช.) ได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาและการนำเทคโนโลยีมาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศ เพื่อมุ่งเน้นให้ประเทศไทยมีโครงสร้างพื้นฐานที่ดี ลดความเหลื่อมล้ำของสังคม สร้างโอกาสอย่างเท่าเทียมเพื่อสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม สามารถมีความรอบรู้ เข้าถึง พัฒนา และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างรู้เท่าทัน สทช. จึงต้องการจัดให้มีโครงการที่จะเป็นประโยชน์ต่อคนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะผู้ด้อยโอกาส เพื่อให้มีความเป็นอยู่และมีชีวิตที่ดีขึ้น มุ่งเน้นการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ซึ่งจะนำประเทศไทยพัฒนาไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อไป



สำหรับกลุ่มคนพิการ ถือเป็นบุคคลที่ได้รับความสำคัญตามกฎหมายย่อมได้รับสิทธิเท่าเทียมในการดำรงชีวิต และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งบริการต่าง ๆ สทช. จึงได้ดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับคนพิการ "ONDE D4D App Portal" เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับคนพิการ รวมไปถึงการพัฒนาแอปพลิเคชันให้สอดคล้องกับความต้องการของคนพิการแต่ละประเภท ทั้งนี้ ความสำเร็จในการดำเนินงาน สทช. ได้รับความร่วมมือจากสมาคมคนพิการแห่งประเทศไทย สมาคมคนตาบอดแห่งประเทศไทย สมาคมคนหูหนวกแห่งประเทศไทย และสมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญาแห่งประเทศไทย

การประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ 5/2564

เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564 พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ 5/2564 โดยมีนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ นางสุรีพร พรโสภณวิชัย ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุม ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2564 พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ 5/2564 โดยมีนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ นางสุรีพร พรโสภณวิชัย ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุม ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

การประชุมในครั้งนี้ได้ให้ความเห็นชอบประกาศและหลักเกณฑ์การพิจารณาเพื่อการเปิดรับข้อเสนอโครงการหรือกิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1 ภายใต้กรอบวงเงินไม่เกิน 2,500 ล้านบาท โดยโครงการหรือกิจกรรมที่ขอรับการส่งเสริม สนับสนุนต้องอยู่ภายใต้กรอบนโยบายการให้ทุนสนับสนุนใน 4 ด้าน ได้แก่

1. Digital Agriculture ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการเกษตรแบบเชิงรุก
2. Digital Government & Infrastructure ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการออกแบบบริการภาครัฐ
3. Digital Manpower ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการวางแผนการจัดการศึกษาตลอดช่วงอายุ
4. Digital Technology ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมดิจิทัล มาประยุกต์ใช้ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมเพื่อการปรับเปลี่ยนสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformation)





ทั้งนี้ การเปิดรับข้อเสนอโครงการของกองทุนพัฒนาดิจิทัลได้เปิดโอกาสให้หน่วยงานของรัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไป ที่มีแนวคิดในการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่เป็นประโยชน์ต่อการให้บริการสาธารณะ และไม่เป็นการแสวงหากำไร โดยไม่เป็นการทำลายการแข่งขันอันพึงมีตามปกติวิสัยของกิจการภาคเอกชน สามารถยื่นรายละเอียดโครงการหรือกิจกรรมเพื่อขอรับการสนับสนุนได้ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 โดยหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการหรือกิจกรรมที่เสนอขอรับการส่งเสริม สนับสนุน จะต้องมีความเหมาะสมและความเป็นไปได้ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ มีความชัดเจนเป็นรูปธรรม มีการเชื่อมโยงเป้าหมายความสำเร็จของโครงการกับวัตถุประสงค์หรือกิจกรรม ระยะเวลา และงบประมาณที่ใช้ในโครงการมีความเหมาะสม อีกทั้งจะต้องเกิดประโยชน์ในวงกว้าง รวมทั้งมีความยั่งยืนหลังจากเสร็จสิ้นโครงการด้วย

นอกจากนี้ การประชุมฯ ดังกล่าว คณะกรรมการยังได้รับทราบผลการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการบริหารทุนหมุนเวียน โดยที่ผ่านมามีการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการที่ได้รับอนุมัติทั้ง 4 ครั้ง ในภาพรวมเฉลี่ยแล้วมากกว่าร้อยละ 88 รวมทั้งมีการพิจารณาอนุมัติโครงการตามมาตรา 26 (3) ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดก่อนลงนามในสัญญาของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รวมถึงการพิจารณายกเว้นการหักเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ร้อยละ 5 ของวงเงินตามสัญญาฯ สำหรับหน่วยงานของรัฐ และปรับแก้ (ร่าง) สัญญารับการส่งเสริม สนับสนุนความช่วยเหลือในการดำเนินการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การบริหารสัญญาโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเป็นไปอย่างคล่องตัวและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



กิจกรรมประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ แนวปฏิบัติจริยธรรม ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI)

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงานกิจกรรมประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้ทราบถึงแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (Thailand AI Ethics Guideline) โดยมี นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล เข้าร่วมด้วย ณ ห้องบอลรูมเอ ชั้น 5 โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น แวนดา แกรนด์ ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



สำหรับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ถือเป็นเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมดิจิทัลทั่วโลก ซึ่งนักพัฒนาจัดทำปัญญาประดิษฐ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน อาจไม่ได้คำนึงถึงความถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และจริยธรรม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จึงได้มีการศึกษาและจัดทำเอกสารแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (Thailand AI Ethics Guideline) ขึ้น เพื่อให้ผู้วิจัย ผู้ออกแบบ ผู้พัฒนา และผู้ให้บริการปัญญาประดิษฐ์ ใช้เป็นแนวทางสำหรับการดำเนินงานของตนเอง และให้ผู้รับบริการได้ทราบถึงสิทธิ และตระหนักถึงความเสี่ยงของการใช้บริการปัญญาประดิษฐ์ หน่วยงานรัฐและหน่วยงานกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ ทั้งระดับประเทศ และระดับองค์กรเพื่อใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริม สนับสนุน รวมถึงกำกับดูแลเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้ปัญญาประดิษฐ์มีความน่าเชื่อถือ มั่นคงปลอดภัย ได้รับการพัฒนาและใช้งาน ก่อให้เกิดประโยชน์กับมนุษย์ สังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยความโปร่งใส ครอบคลุมและเป็นธรรม สอดคล้องกับกฎหมาย จริยธรรม และสิทธิมนุษยชน รวมถึงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2562 – 2580) ยุทธศาสตร์ที่ 2 ที่ได้กล่าวถึง การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ในการเพิ่มศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมและบริการ และยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2563 – 2567 ยุทธศาสตร์ที่ 1 เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ ซึ่งมีกลยุทธ์ที่จะพัฒนาและส่งเสริมการลงทุน และการใช้ประโยชน์จากอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (IoT) และปัญญาประดิษฐ์ (AI)



ทั้งนี้ สทช. ได้ดำเนินโครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรมเพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Understanding Artificial Intelligence ethics in The New S-Curve Industries) โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งมีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

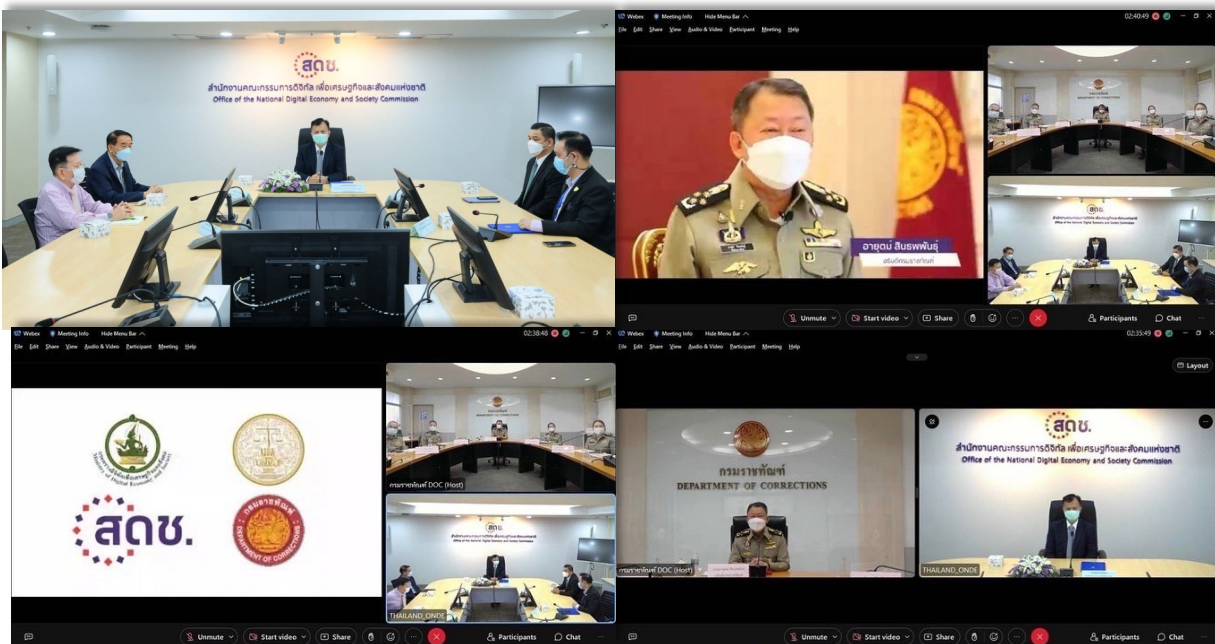
1. จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา องค์กรไม่แสวงหาผลกำไร สมาคม สมาพันธ์ และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ทราบถึงแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ซึ่งเป็นการจัดงานในวันนี้
2. จัดทำหลักสูตรการเรียนรู้ พัฒนาสื่อและคู่มือ สำหรับการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ ในเรื่องการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ที่สอดคล้องกับแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์
3. พัฒนาเครื่องมือ ที่ช่วยในการตรวจสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบปัญญาประดิษฐ์ให้มีจริยธรรม ตามแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์
4. จัดฝึกอบรมหลักสูตรและการใช้เครื่องมือที่พัฒนาขึ้น ให้กับบุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป ทั้งผ่านระบบออนไลน์ในภาคทฤษฎี จำนวนไม่น้อยกว่า 4,000 คน และคัดเลือกมาฝึกอบรมในภาคปฏิบัติ (Workshop) จำนวนไม่น้อยกว่า 1,200 คน รวมถึงจัดกิจกรรมมอบรางวัลยกย่องให้กับผู้เข้ารับการอบรมที่มีการนำแนวทางจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้ และ
5. จัดทำร่างแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (Roadmap)



กิจกรรมประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ แนวปฏิบัติจริยธรรม ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI)

“สดช.” จับมือ “กรมราชทัณฑ์” ร่วมพัฒนาองค์ความรู้ด้านดิจิทัล นำร่อง 2 เรือนจำ พัฒนาทักษะ เพิ่มความรู้ ปูทางผู้ต้องขังหลังพ้นโทษ พร้อมกลับคืนสู่สังคมยุคดิจิทัล

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2565 นายภุชพงค์ โนดไชสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) พร้อมด้วย นายอายุตม์ สินธพพันธุ์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมผู้ต้องขังในเรือนจำโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ต้องขังให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล นำร่อง 2 เรือนจำ ทัณฑสถานหญิงเชียงใหม่และเรือนจำกลางพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กับกรมราชทัณฑ์ โดยมี นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายสมเกียรติ ศิริวัฒน์โชค ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารจัดการเชิงนโยบาย และนายสมบูรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารเทคโนโลยีดิจิทัลและการสื่อสาร เข้าร่วมด้วย



ทั้งนี้ สดช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านเศรษฐกิจดิจิทัลอันเป็นเครื่องมือสำคัญพื้นฐานในการพัฒนาด้านบุคลากรในทุกภาคส่วน โดยร่วมมือกับ กรมราชทัณฑ์ ซึ่งมีนโยบายในด้านการควบคุมดูแลและการแก้ไขพัฒนาพฤติกรรมผู้ต้องขัง รวมถึงการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล และของกระทรวงยุติธรรม ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมตามนโยบาย “ลดความแออัดในเรือนจำ ป้องกันการกระทำผิดซ้ำ สร้างโอกาสกลับสู่สังคม พัฒนาสิทธิผู้ต้องขังพัฒนาบุคลากร นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้แก้ไขปัญหาทุจริตในระบบราชทัณฑ์. ผ่านการพัฒนาทักษะความรู้ต่าง ๆ ที่จำเป็นภายหลังจากพ้นโทษ จะเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ช่วยสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพื่อลดปัญหาการกระทำผิดซ้ำ โดยได้ร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ผู้ต้องขังหลังกลับคืนสู่สังคม ผ่านการดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพผู้ต้องขังให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เพิ่มความรู้ เพิ่มทักษะฝีมือแรงงานสำหรับการประกอบวิชาชีพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เรียนรู้สังคมออนไลน์ และแพลตฟอร์มต่างๆ สร้างอาชีพ เพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งจ้างงาน สร้างรายได้พึ่งพาตนเอง พร้อมสร้างภาพลักษณ์ และทัศนคติที่ดี โดยเริ่มดำเนินการนำร่อง 2 เรือนจำ คือ ทัณฑสถานหญิงเชียงใหม่และเรือนจำกลางพระนครศรีอยุธยา

การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) ครั้งที่ 1/2565



เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (บอร์ดดีอี) ครั้งที่ 1/2565 โดยมี นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้แทนหน่วยงาน และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุม

การประชุมในครั้งนี้ ได้มีการนำเสนอรายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับการดำเนินงานตามแนวทางการบริหารจัดการทรัพย์สิน หลังสิ้นสุดสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ โดย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (NT) ได้แจ้งความประสงค์ในการเช่าพื้นที่จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ. เชียงราย สำหรับจัดตั้งสถานีดาวเทียมอ้างอิงสัญญาณ RFAT เป็นระยะเวลา 1 ปี ซึ่งอยู่ในขั้นตอนขออนุมัติลงนามในข้อตกลงเช่าพื้นที่ ส่วนการเช่าพื้นที่ ณ สถานีดาวเทียมไทยคม จ.นนทบุรี กรมธนารักษ์อยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



ขณะที่ ในส่วนของกรณีข้อพิพาทดาวเทียมไทยคม 7 และดาวเทียมไทยคม 8 ระหว่าง บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) (ผู้เรียกร้อง) ซึ่งเรียกร้องว่าไทยคม 7 และ 8 ไม่อยู่ภายใต้สัญญาสัมปทาน กับกระทรวงดิจิทัลฯ (ผู้คัดค้าน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการทางอนุญาโตตุลาการ โดยได้สืบพยานฝ่ายผู้เรียกร้องไปแล้วจำนวน 4 นัด เหลือการสืบพยานอีก 2 นัด ซึ่งจะมีขึ้นในเดือนพฤษภาคมนี้ และหลังจากนั้นจะเป็นการสืบพยานฝ่ายผู้คัดค้านในเดือนมิถุนายน (ทั้งสิ้น 4 นัด)

นอกจากนี้ ยังได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) โดยได้มีการอนุมัติโครงการตามมาตรา 26 (6) สำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย ในส่วนของการต่อยอดการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G จำนวน 9 โครงการ รวมวงเงินกว่า 345 ล้านบาท รวมถึงได้เห็นชอบการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับการส่งเสริม สนับสนุน ให้ความช่วยเหลือจากกองทุน ประจำปี 2565 ครั้งที่ 1 ตามมาตรา 26 (1) และ (2) วงเงิน 2,500 ล้านบาท จำนวน 4 ด้าน ประกอบด้วย Digital Agriculture, Digital Government & Infrastructure, Digital Manpower และ Digital Technology

การประชุมคณะกรรมการจัดทำนโยบายดำเนินงานดาวเทียมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565



เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานคณะกรรมการจัดทำนโยบายดำเนินงานดาวเทียมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 โดยมีนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นเลขานุการคณะกรรมการ พร้อมด้วย นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมด้วย ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าวเป็นการหารือเกี่ยวกับนโยบายและแนวทางการดำเนินงานด้านดาวเทียมประเภทต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ



เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมทำกิจกรรมปลูกต้นไม้ เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2565

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมทำกิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ.2565 โดยมีนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ และจิตอาสา เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง ณ บริเวณฝั่งตรงข้าม สถานีโรงไฟฟ้าแจ้ห่ม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ตามที่มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2532 ได้กำหนดให้วันวิสาขบูชาของทุกปีเป็นวันต้นไม้ประจำปีของชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จึงได้จัดกิจกรรมครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการสร้างและกระตุ้นจิตสำนึกให้ประชาชนและเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้เห็นความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ อีกทั้งยังเป็นการช่วยป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ตลอดจนลดมลภาวะเป็นพิษจากฝุ่นและหมอกควันอีกทางหนึ่งด้วย



ร่วมน้อมถวายแจกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2565 นายภูษพงศ์ โนต์ไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมด้วย นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ และข้าราชการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ร่วมน้อมถวายแจกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ พระบรมมหาราชวัง



สดช. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) ฉบับปรับปรุง

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) ฉบับปรับปรุง และให้เกียรติร่วมเสวนาในหัวข้อ “Thailand Digital Policy: The Next Chapter นโยบายด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย จะก้าวไปอย่างไรดี?” โดยมี ดร.กษิติธร ภูภราดัย รองผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และบริหาร สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทยไอโอที คุณอมฤต ฟรานเซน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมเสวนาด้วย ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ



การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับพลวัตทางเทคโนโลยี และสถานการณ์เศรษฐกิจ และสังคมของโลก และของประเทศไทย รวมทั้งแนวโน้มทิศทางการพัฒนาในอนาคต เพื่อเตรียมนำประเทศไทยก้าวเข้าสู่ภูมิภาคการพัฒนาดิจิทัลระยะที่ 3 : Full Digital Transformation ในปี พ.ศ. 2570 และก้าวเข้าสู่ระยะที่ 4 : Global Digital Leadership โดยได้จัดให้มีการบรรยายผลการทบทวนและปรับปรุงยุทธศาสตร์และแผนงาน ภายใต้นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) ในส่วนของวิสัยทัศน์ของการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ภูมิทัศน์ เป้าหมาย และตัวชี้วัดความสำเร็จ ความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับนโยบาย แผน และยุทธศาสตร์ระดับชาติ ภาพอนาคต เป้าหมาย ตัวชี้วัดรายยุทธศาสตร์ รวมทั้งกลไกและระบบนิเวศการขับเคลื่อน

นอกจากนี้ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และภาคประชาชน ยังได้ร่วมแสดงข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะตามกลุ่มยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งนี้ เพื่อเป็นส่วนสำคัญของการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลในภาพรวมของประเทศต่อไป



สทช. จัดการประชุม Digital Economy Steering Group (DESG) ภายใต้การประชุม APEC ประจำปี 2022 ครั้งที่ 2

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2565 นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานการประชุม Digital Economy Steering Group (DESG) ภายใต้การประชุม APEC ประจำปี 2022 ครั้งที่ 2 โดยมีผู้แทนจากสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปค จำนวน 21 เขตเศรษฐกิจ เข้าร่วมด้วย ณ โรงแรม Melia อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



การประชุมฯ ในครั้งนี้ เป็นการหารือด้านนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล การสร้างระบบนิเวศสำหรับการเงินดิจิทัล แนวทางขับเคลื่อนการให้บริการด้านดิจิทัล การคุ้มครองข้อมูล การพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับ APEC และการดำเนินการตามแนวทาง APEC PUTRAJAYA VISION 2040 ซึ่งรวมถึงแผนปฏิบัติการ AOTEAROA

นอกจากนั้น ผู้แทนจากเขตเศรษฐกิจเอเปคยังได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานต่าง ๆ ให้ที่ประชุมได้รับทราบ ได้แก่ การส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถด้านดิจิทัลเพื่อเชื่อมต่อและลดช่องว่างทางดิจิทัลในยุคหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของจีน ระบบ APEC CBPR ของญี่ปุ่น การใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลสำหรับการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และการศึกษาโอกาสอุปสรรคในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้บริการแก่ผู้สูงอายุที่มีข้อจำกัดบางประการ ของเปรู รวมทั้งความก้าวหน้าในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การค้าในรูปแบบดิจิทัลและความเชื่อมโยงกับ APEC 2021 ของไทย รวมทั้งการนำเสนอแผนงานที่จะดำเนินงานร่วมกันในอนาคต อาทิ การวัดผลกระทบทางเศรษฐกิจจากข้อกำหนดด้านการค้าและอีคอมเมิร์ซดิจิทัล ของออสเตรเลีย การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC เรื่องการส่งเสริมอุตสาหกรรมสร้างสรรค์หลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของอินโดนีเซีย นโยบายและเครื่องมือในการปรับปรุงเศรษฐกิจดิจิทัลและการแข่งขันในตลาดดิจิทัล ในสถานการณ์ปัจจุบัน ของเม็กซิโก การออกใบอนุญาตดิจิทัลและมาตรการอนุญาตเพื่อการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจหลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ของสหรัฐอเมริกา และการประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC ในการส่งเสริมด้านเกษตรดิจิทัลของเวียดนาม



สำหรับด้านการประสานความร่วมมือระหว่างเขตเศรษฐกิจเอเปค องค์กรและสมาคมด้านเศรษฐกิจ ได้มีการหารือแลกเปลี่ยนและแบ่งปันองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้งร่วมกำหนดทิศทางการพัฒนาด้านดิจิทัลของกลุ่มเขตเศรษฐกิจเอเปค โดยจะนำสรุปผลการประชุมในครั้งนี้ เสนอต่อคณะกรรมการว่าด้วยการค้าและการลงทุน (Committee on Trade and Investment: CTI) และการประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปค (APEC Senior Officials' Meeting) ต่อไป

สผ. แลงผลการสำรวจ Thailand Digital Outlook ivotตัวเลขการพัฒนาดิจิทัล ของประเทศ เน้นย้ำความร่วมมือเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถิติดิจิทัลของประเทศ มุ่งเป้าให้ไทยทัดเทียมประเทศที่พัฒนาแล้ว

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ.2565 โดยมี นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายภุชพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมด้วย ณ โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สผ.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของ “โครงการศึกษา Thailand Digital Outlook” ซึ่งได้ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้แก่ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) และสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ในการจัดเก็บ รวบรวมข้อมูลตัวชี้วัดและสถิติด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย อ้างอิงตามกรอบมาตรฐานสากลที่องค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ หรือองค์การ OECD (The Organisation for Economic Co-operation and Development) กำหนดไว้ จำนวน 85 ตัวชี้วัด ครอบคลุม 8 มิติเชิงนโยบาย และดำเนินการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลตัวชี้วัดดังกล่าว ผ่านการสำรวจด้วยแบบสอบถาม 3 กลุ่มตัวอย่างทั่วประเทศ ได้แก่ ภาคประชาชน ภาคธุรกิจเอกชน และหน่วยงานบริการปฐมภูมิ เช่น โรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ และโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข และอาศัยข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สผด.) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สผช.) กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการคลัง กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ฯลฯ มาใช้ประกอบการศึกษา และประเมินผลจากการดำเนินนโยบายด้านการพัฒนาดิจิทัลของประเทศ ที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการมา ให้นำไปสู่การปฏิรูปแนวทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทยให้สามารถพัฒนาทัดเทียมได้เทียบเท่ากับนานาประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งใกล้เคียงกับประเทศที่พัฒนาแล้ว

การสำรวจพบว่าตัวชี้วัดด้านดิจิทัลของประเทศส่วนใหญ่ดีขึ้นในทุกมิติ ได้แก่ มิติการเข้าถึง การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตของครัวเรือนไทย อยู่ที่ 88.0 % เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่มีการเข้าถึง 85.2% มิติการใช้งาน สัดส่วนผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตของไทย 85.0% เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา (84.3%) มิติสังคม สัดส่วนการใช้งานอินเทอร์เน็ตของผู้สูงอายุ ช่วง 55-74 ปี ในปี พ.ศ. 2565 คิดเป็น 63.1% เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ซึ่งอยู่แค่เพียง 48.8 % มิติความน่าเชื่อถือ ร้อยละผู้ประสบปัญหาถูกละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล/ความเป็นส่วนตัว เท่ากับร้อยละ 3.4 ลดลง (ดีขึ้น) จากปี 2564 ซึ่งเคยมีค่าอยู่ที่ร้อยละ 6.3 มิติการเปิดเสรีของตลาด สัดส่วนผู้ประกอบการที่มีการจำหน่ายสินค้า/บริการผ่านทางออนไลน์ไปตลาดต่างประเทศ ปี 2565 สูงถึง 26.3% เทียบกับปี 2564 ที่อยู่แค่ 3.2 % มิติการเติบโตและสภาพความเป็นอยู่ สัดส่วนของมูลค่าเพิ่มที่เกิดขึ้นในภาคธุรกิจดิจิทัล ปี 2564 คิดเป็น 50.90 % ของภาคอุตสาหกรรม ค่อนข้างใกล้เคียงกับปี 2563 ที่มีตัวเลขเท่ากับ 50.86% โดยตัวชี้วัดปี 2564 ที่มีค่าคงที่เท่ากับปี 2563 ได้แก่ มิติด้านนวัตกรรม มูลค่าการลงทุนในอุตสาหกรรม ICT ต่อ GDP คิดเป็น 3.32% และมีอาชีพ สัดส่วนการจ้างงานของธุรกิจดิจิทัลต่อการจ้างงานทั้งหมดในประเทศไทย คิดเป็น 34.4%



สำหรับประเด็นที่สำคัญที่พบจากผลการสำรวจฯ ประจำปี พ.ศ. 2565 พบว่า 1) การใช้งานอินเทอร์เน็ตของคนไทยเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 85 โดยกลุ่มผู้ใช้งานหลัก ได้แก่ ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานเอกชน นักศึกษา 2) ความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยนโยบายที่ประชาชนต้องการมากที่สุด ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ตที่ไม่มีค่าใช้จ่าย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเพิ่มการเข้าถึง และการสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 3) ร้อยละ 78.83 ของธุรกิจไทยมีการขายสินค้า/บริการผ่านช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้น และเริ่มบุกตลาดต่างประเทศมากขึ้น 4) ร้อยละ 95.17 ของหน่วยงานบริการปฐมภูมิทั่วประเทศ มีการใช้งานและติดตั้งอินเทอร์เน็ต สำหรับใช้งานในองค์กร ติดต่อสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และให้บริการออนไลน์ 5) ประชาชนไทยเกินกว่าครึ่ง มีทักษะดิจิทัลขั้นพื้นฐานที่จำเป็นและรองรับต่อการทำงานในยุคดิจิทัล และจะต้องเตรียมความพร้อมได้รับการพัฒนาในทักษะที่รองรับต่ออนาคต เช่น การเขียนโปรแกรม (Coding) หรือการสร้างเว็บไซต์ และ 6) ปัญหาจากการใช้งานอินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีดิจิทัลมีแนวโน้มลดลงจากปีก่อนหน้า แต่ปัญหาข่าวปลอม (Fake News) ยังเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไข

นอกจากนั้น ภายในงานยังมีจัดเสวนา ในหัวข้อ “Thailand Digital Outlook หัวใจสู่การขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์” โดยวิทยากรรับเชิญจาก สดช. สพธอ. สสช. และสพร. ได้ร่วมกันพูดคุยหรือเกี่ยวกับการบูรณาการการสำรวจและการแลกเปลี่ยนข้อมูล Thailand Digital Outlook และการให้ความสำคัญกับการมีและใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติและตัวชี้วัดต่าง ๆ ที่หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน มีและจัดเก็บอยู่ เพื่อให้ทราบถึงประเด็นปัญหา อุปสรรค หรือข้อจำกัดของประเทศไทย ที่ต้องเร่งปรับปรุงแก้ไข หรือพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังพูดคุยถึงการเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐ และการดำเนินงานสำหรับการดำเนินโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ในอนาคตอีกด้วย



สผ. เดินหน้าจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) โครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G ให้เกิดประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เชิงพาณิชย์

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2565 นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) โครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G ให้เกิดประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เชิงพาณิชย์ ณ โรงแรมสวิสโฮเต็ล รัชดา กรุงเทพฯ



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สผ.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมการนำเทคโนโลยี 5G มาประยุกต์ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ จึงได้ดำเนินโครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G ให้เกิดประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เชิงพาณิชย์ ขึ้น โดยภายใต้การดำเนินโครงการดังกล่าวกำหนดให้มีการทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย ระยะที่ 1 ที่จะสิ้นสุดลงในปี 2565 นี้ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจสังคมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งเป็นการสร้างระบบนิเวศ 5G ให้พร้อมต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G สำหรับการจัดทำแผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) ตลอดจนจัดทำแนวทางการบริหารจัดการการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ในแต่ละภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหาตลอดจนอุปสรรคต่าง ๆ ที่ขัดขวางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G โดยอาศัยกลไกการขับเคลื่อนด้วยการบูรณาการในด้านต่าง ๆ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสามารถดำเนินการร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการสร้างประโยชน์สูงสุดต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



การประชุมฯ ในครั้งนี้ เป็นการสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงาน การศึกษาสถานการณ์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยี การจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) ที่จะเป็นการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ถึงภาพอนาคตจากปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการใช้เทคโนโลยี 5G ภายใต้ 4 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาโครงข่าย 5G ประสิทธิภาพสูง ยุทธศาสตร์ที่ 2 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลผ่านเทคโนโลยี 5G ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยี 5G และ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบนิเวศให้พร้อมต่อการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G โดยได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน ร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเรื่องการคัดกรองและจัดอันดับปัจจัยที่จะมีผลต่อภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ในมิติที่เกี่ยวข้อง การจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) ในส่วนการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างกันของปัจจัยเพื่อหาตัวขับเคลื่อนสำคัญ (Key Drivers) การหาหรือความเป็นไปได้ รวมถึงการสร้างฉันทกทัศน์ในอนาคต

สำหรับการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ โครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G รวมทั้งการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G มีกำหนดจัดขึ้นรวมทั้งสิ้น 4 ครั้ง ซึ่งแบ่งออกเป็นกลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน กลุ่มเศรษฐกิจ กลุ่มสังคม และกลุ่มระบบนิเวศ เพื่อรวบรวมข้อคิดเห็นให้ครอบคลุมทุกมิติที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผลสรุปที่ได้จะถูกนำไปต่อยอดสู่การจัดประชุม Actionable Policy Canvas ต่อไป

ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชัน ประจำปี 2565

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชัน ประจำปี 2565 โดยมี ผู้บริหารของส่วนราชการ ผู้บริหารระดับจังหวัดและระดับท้องถิ่น ข้าราชการ และพนักงานหน่วยงานภาครัฐ เข้าร่วมด้วย ณ สถานีกลางบางซื่อ เพื่อเป็นการแสดงพลังสร้างเจตนารมณ์ในการต่อต้านการทุจริต จัดโดย องค์การต่อต้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) ที่กำหนดให้วันที่ 6 กันยายนของทุกปี เป็น “วันต่อต้านคอร์รัปชัน” เพื่อกระตุ้นให้คนในสังคมเล็งเห็นถึงปัญหาคอร์รัปชัน และสร้างความร่วมมือในการขจัดปัญหาคอร์รัปชันให้หมดไป ซึ่งในปีนี้ได้จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด “ผู้นำ...กับการปราบโกง”



การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างหลักสูตรการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility)

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2565 นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างหลักสูตรการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ณ โรงแรมเซ็นทารา บายเซ็นทารา ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



การประชุมฯ ในครั้งนี้ เป็นการนำเสนอผลการศึกษาและค้นคว้าจากบทความและงานวิจัย ในโครงการส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ทราบถึงปัญหาอุปสรรคในการเข้าถึงเว็บไซต์ของกลุ่มคนพิการที่ใช้งานคอมพิวเตอร์ และทราบวิธีการปรับปรุงและสร้างทักษะในการพัฒนาเว็บไซต์หน่วยงานตามแนวทางการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ ตามข้อกำหนดเบื้องต้นของ World Wide Web Consortium (W3C) รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการจัดทำและออกแบบหลักสูตรการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของคนพิการแต่ละประเภทอย่างเป็นระบบ เพื่อมุ่งไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ลดความเหลื่อมล้ำของสังคม สร้างโอกาสอย่างเท่าเทียม เพื่อสร้างสังคมและคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกกลุ่ม

ทั้งนี้ ความคิดเห็นที่ได้รับจากผู้เข้าร่วมประชุมจะนำไปเป็นแนวทางการปรับปรุงร่างหลักสูตรการพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และพัฒนาเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ สำหรับคนทุกกลุ่มต่อไป



สดช. โชว์ผลการรับรองหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ

เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์ผลการศึกษาของโครงการบริหารจัดการและติดตามผลการรับรองหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ โดยมี นางสาวพลอยรวี เกริกพันธ์กุล ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ วัฒนธรรมเซ็นทรัล ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สดช.) มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการรับรองหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลในข้าราชการและบุคลากรของรัฐ 6 กลุ่ม ประกอบด้วย ผู้บริหารระดับสูง ผู้อำนวยการกอง ผู้ทำงานด้านนโยบายและงานวิชาการ ผู้ทำงานด้านบริการ ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี และผู้ปฏิบัติงานอื่น ๆ โดยให้เร่งกำหนดมาตรฐานของหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรของรัฐ กำหนดกลไกการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญและเป็นที่ยอมรับในสาขาที่เกี่ยวข้อง และร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐจัดฝึกอบรมในหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลที่ได้รับการรับรองจาก สดช. เป็นลำดับแรก เพื่อให้ข้าราชการและบุคลากรของรัฐได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลภายใต้มาตรฐานเดียวกัน



การดำเนินงานรับรองหลักสูตรในปัจจุบัน มีผลการตัดสินรับรองหลักสูตรในปี 2565 แล้วทั้งสิ้น 55 หลักสูตร ซึ่งเป็นหลักสูตรครอบคลุมสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทั้ง 6 กลุ่ม โดยจำแนกตามกลุ่มทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล ตาม (ว6/2561) ที่สำนักงาน ก.พ. ได้จัดทำขึ้นนั้น จำแนกหลักสูตรได้ครอบคลุมกลุ่มความสามารถ 7 กลุ่ม ดังนี้ ความสามารถด้านความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ความสามารถด้านการควบคุมกำกับ และการปฏิบัติตามกฎหมาย นโยบาย และมาตรฐานการจัดการด้านดิจิทัล ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับศักยภาพองค์กร ความสามารถด้านการออกแบบกระบวนการและการให้บริการด้วยระบบดิจิทัลเพื่อการพัฒนาคุณภาพงานภาครัฐ ความสามารถด้านการบริหารกลยุทธ์และการจัดการโครงการ ความสามารถด้านการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล และความสามารถด้านผู้นำดิจิทัล ทั้งนี้ สดช. จะได้มีการดำเนินการรับรองหลักสูตรตามเป้าหมายและกรอบเวลาที่กำหนดให้แล้วเสร็จต่อไป

สำหรับการสัมมนาในวันนี้เป็นการเผยแพร่ผลการศึกษา การดำเนินงานรับรองหลักสูตร และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมเสนอแนะประสบการณ์และข้อคิดเห็นต่อแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการในอนาคต รวมทั้งการดำเนินการรับรองหลักสูตรของ สดช. ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้การดำเนินการรับรองหลักสูตร การบริหารจัดการ และการติดตามประเมินผลการรับรองหลักสูตรเพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลมีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

เลขาธิการ สดช.

รับโล่องค์กรดีเด่นด้านการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2565 นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เข้ารับมอบโล่องค์กรดีเด่นทางการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ จาก นายทศพล เพ็งส้ม ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในโอกาสที่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้รับการเชิดชูเกียรติให้เป็นองค์กรดีเด่นด้านการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์



ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้จัดงานมอบรางวัลดังกล่าวขึ้นเพื่อเป็นเกียรติแก่หน่วยงานที่มุ่งมั่นและให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ให้มีประสิทธิภาพต่อไป



ในโอกาสเดียวกันนี้ นายภูษพงศ์ฯ ได้เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานแถลงข่าว โครงการเร่งรัดการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Intensive Cybersecurity Capacity Building Program) ระยะที่ 1 ซึ่งเป็นการนำเสนอผลสำเร็จจากการดำเนินโครงการ และประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าของโครงการต่อสาธารณะ สื่อมวลชน และผู้บริหารให้ทราบถึงเป้าประสงค์หลักเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในระยะเร่งด่วน สนับสนุนการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้มีคุณภาพระดับสากล รวมถึงมีระบบหลักสูตรและสื่อการเรียนการสอน ในการพัฒนาบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ

คณะผู้จัดทำ

กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

นายธเนศ	วิริยะจิตต์	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
นายทีชายุ	ศรีโต	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
นายท努	ปะวะเท	เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป
นางสาวอริยญา พันธุ์เณร		เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป
นางสาวปุณยณุช จันทสุข		เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ : 0 2142 7554

E – mail : mne@onde.go.th



**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