



2568

รายงานประจำปี

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ANNUAL REPORT
2025





รายงานประจำปี **2568**

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หน่วยงานที่เผยแพร่: กลุ่มติดตามและประเมินผล กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
เลขที่ 120 หมู่ 3 ชั้น 3 ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ (อาคาร ซี)
ซอยแจ้งวัฒนะ 7 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์ 0 2142 7558
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ mne@bde.go.th
<https://www.bde.go.th/>

ปีที่เผยแพร่: 2569

สารบัญ

ส่วนที่ 1 รางวัลสำคัญและภาพรวมองค์กร	1
ส่วนที่ 2 งบประมาณรายจ่าย 2568	20
ส่วนที่ 3 ผลงานที่สำคัญในรอบปี 2568	21
ส่วนที่ 4 กิจกรรมสำคัญ	29
ส่วนที่ 5 ภาคผนวก	36

รางวัล แห่งความภาคภูมิใจ 2568



รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ
 รางวัล Prime Minister Awards: Thailand Cybersecurity Excellence Awards 2025
 รางวัล Public Sector Day Thailand Innovation Awards 2025
 รางวัล Techsauce Awards 2025 สาขา The Sauciest Infrastructure Enabler
 รางวัล หน่วยงานภาครัฐที่ส่งเสริมการจ้างงานคนพิการประจำปี 2568
 รางวัล คนพิการต้นแบบที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ
 รางวัล องค์กรคุณธรรมต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ 2568

รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568

สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ

(GDCC : ระบบคลาวด์กลางภาครัฐขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลสู่การบริการประชาชน)

BDE ได้รับรางวัล “เลิศรัฐ” สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ ระดับดี จากโครงการ คลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี



ทั้งนี้ รางวัล “เลิศรัฐ” ถือเป็นรางวัลอันทรงเกียรติ ที่มอบให้แก่หน่วยงานของรัฐที่มีผลการพัฒนาคุณภาพ การให้บริการอย่างโดดเด่น สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการ ยกกระตือรือร้นการให้บริการให้มีความสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส เป็นธรรม และสร้างความพึงพอใจแก่ประชาชน โดยการได้รับรางวัลในครั้งนี้ นับเป็นความภาคภูมิใจ ของหน่วยงาน และเป็นแรงผลักดันสำคัญในการพัฒนา การให้บริการและการดำเนินงานด้านดิจิทัลของภาครัฐ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง



รางวัลดังกล่าวเป็นการยกย่องผลงานด้านการให้บริการภาครัฐที่มีการนำนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาระบบบริการอย่างเป็นรูปธรรม โดยโครงการ GDCC เป็นการต่อยอด และบูรณาการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดนวัตกรรมบริการอย่างต่อเนื่อง ช่วยยกระดับประสิทธิภาพ โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของภาครัฐ สนับสนุนการให้บริการที่มีความมั่นคง ปลอดภัย และสามารถ ตอบสนองความต้องการของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างเหมาะสม

รางวัล “Prime Minister Awards: Thailand Cybersecurity Excellence Awards 2025”

จากโครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC)

BDE ได้รับรางวัล Prime Minister Awards: Thailand Cybersecurity Excellence Awards 2025 ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตล์ช คอนเวนชัน จังหวัดนนทบุรี



โดย BDE ได้รับรางวัล “Best Performance Awards” ประเภทหน่วยงานที่มีความพร้อมในการปฏิบัติตามมาตรฐานผู้ให้บริการคลาวด์จากโครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) ซึ่งเป็นโครงการที่ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐตามมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการให้บริการคลาวด์ที่เป็นที่ยอมรับ

การได้รับรางวัลดังกล่าวสะท้อนถึงศักยภาพและความพร้อมของโครงการ GDCC ในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลแก่หน่วยงานภาครัฐอย่างมีมาตรฐาน มีความมั่นคงและปลอดภัยของข้อมูล ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ระบบคลาวด์ภาครัฐ และสนับสนุนการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล อันก่อให้เกิดผลเชิงบวกต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

รางวัล “Public Sector Day Thailand Innovation Award 2025”

จากโครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC)
ภายใต้งาน “Public Sector Day Thailand”

BDE ได้รับรางวัล Public Sector Day Thailand Innovation Award 2025 จากโครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) ซึ่งจัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่าง Amazon Web Services (AWS) และ Gov Insider ณ โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก กรุงเทพฯ

โครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) เป็นโครงการที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมในภาครัฐ ผ่านการพัฒนาและให้บริการโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์กลางที่มีมาตรฐาน สนับสนุนการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ

การได้รับรางวัลดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ BDE ในการส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลของภาครัฐ สอดคล้องกับนโยบาย Cloud-First และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐให้มีมาตรฐาน มีความมั่นคงและปลอดภัย อันก่อให้เกิดผลเชิงบวกต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน และสนับสนุนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทยอย่างยั่งยืน



รางวัล Techsauce Awards 2025

สาขา The Sauciest Infrastructure Enabler

BDE ได้รับรางวัล Techsauce Awards 2025 สาขา The Sauciest Infrastructure Enabler จากโครงการคลาวด์กลางภาครัฐเพื่อข้อมูลเปิด (GDCC Open Data) ภายใต้งาน Techsauce Global Summit 2025 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

“GDCC Open Data” เป็นบริการคลาวด์กลางระดับ IaaS (Infrastructure as a Service) ที่มีความมั่นคงสูง ซึ่งเป็นบริการภายใต้โครงการคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) ที่มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและให้บริการโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์กลางสำหรับรองรับการเปิดเผยและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเปิดภาครัฐ สนับสนุนการเชื่อมโยงและการนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ของหน่วยงานภาครัฐในหลากหลายด้าน อันช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐ

การได้รับรางวัลดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ BDE ในการพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของภาครัฐให้มีมาตรฐาน ทันสมัย และมีความมั่นคงปลอดภัย สนับสนุนการขับเคลื่อนการทำงานของภาครัฐสู่รูปแบบที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Government) อันก่อให้เกิดผลเชิงบวกต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน และส่งเสริมการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทยอย่างยั่งยืน



รางวัล “หน่วยงานภาครัฐที่ส่งเสริมการจ้างงานคนพิการ ประจำปี 2568” และรางวัล “คนพิการต้นแบบที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ” เนื่องในวันคนพิการสากล

BDE ได้รับรางวัล “หน่วยงานภาครัฐที่ส่งเสริมการจ้างงานคนพิการ ประจำปี 2568” เนื่องในวันคนพิการสากล ซึ่งจัดโดยกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ณ ห้องรอยัล จูบิลี บอลรูม อาคาร ชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

รางวัลดังกล่าวมอบให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่ดำเนินการจ้างงานคนพิการตามที่กฎหมายกำหนด สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ BDE ในการบริหารงานภาครัฐที่คำนึงถึงความเท่าเทียมและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ควบคู่กับการกิจด้านการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยให้ความสำคัญกับการเปิดโอกาสให้คนพิการได้เข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานอย่างเหมาะสม มีรายได้ที่มั่นคง และมีศักดิ์ศรีในวิชาชีพ

นอกจากนี้ บุคลากรของ BDE (นายบริสุทธิ์ ผดุงโภคสุริย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการข้าราชการ BDE สังกัดกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม) ยังได้รับการยกย่องในฐานะคนพิการต้นแบบที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถของคนพิการในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ความสำเร็จดังกล่าวต่อยอดจากบทบาทของ BDE ในการส่งเสริมการบริหารงานที่โปร่งใส ครอบคลุม และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง (Inclusive Organization) อันเป็นส่วนสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและการพัฒนาสังคมไทยอย่างยั่งยืน



รางวัล “องค์กรคุณธรรมต้นแบบ” ประจำปีงบประมาณ 2568

BDE เข้าร่วมกิจกรรมเสริมสร้างองค์กรคุณธรรม จริยธรรม และการต่อต้านการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พร้อมรับโล่รางวัลและเกียรติบัตรยกย่องเชิดชูองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งในปี BDE ได้รับการคัดเลือกให้เป็น “องค์กรคุณธรรมต้นแบบ” ณ ห้อง NT Auditorium สำนักงานใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดกิจกรรมในครั้งนี้ เนื่องจากรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชัน (CPI) และได้กำหนดนโยบายให้ทุกส่วนราชการต้องสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ยึดมั่นในความซื่อสัตย์สุจริตอย่างเคร่งครัด รวมถึงกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในทุกระดับอย่างจริงจัง





ปี 2568 ได้รับคะแนนการประเมิน
เพิ่มขึ้น 6.16 คะแนน จากปี 2567

92.00 คะแนน ระดับ A

PMQA 4.0

ปี 2568 ได้รับคะแนนการประเมิน
เพิ่มขึ้น 42.81 คะแนน จากปี 2567

417.95 คะแนน ระดับก้าวหน้า

ผลสำรวจความพร้อม รัฐบาลดิจิทัล

ปี 2568 ได้รับคะแนน
เพิ่มขึ้น 12.4 คะแนน จากปี 2567

82.85 คะแนน

ระดับ 4 : Integrated

ภาพรวมองค์กร

“ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างยั่งยืน

เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีประชาคมโลก ”

วิสัยทัศน์

พันธกิจ

1. กำหนดทิศทาง และวางยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
2. เป็นแกนกลางในการส่งเสริม ประสาน และบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน ให้เกิด การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มศักยภาพ ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม
3. วางรากฐานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูง รองรับรูปแบบ และปริมาณ การใช้งานในอนาคต
4. ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์นวัตกรรม และการใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีดิจิทัลในกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม

ค่านิยมองค์กร

D

Devotion

ทุ่มเทเต็มที่เพื่อองค์กรและสังคม

I

Innovation

นวัตกรรม

G

Goal – Oriented

มุ่งผลสัมฤทธิ์

I

Integrity

จริยธรรมในการทำงาน

T

Teamwork

ทีมเดียวกันใจเดียวกัน

A

Active

กระตือรือร้น

L

Leadership

ความเป็นผู้นำ

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างรากฐานเพื่อความพร้อมดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 2

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ 3

ขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 4

พัฒนาการเป็นองค์กรดิจิทัล

เป้าประสงค์

1. ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

2. ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

3. ประชาชนทุกกลุ่มมีโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล มีความรู้ความเข้าใจ ทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์

4. ภาครัฐมีการบริหารจัดการการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีบริการที่ตอบสนองต่อผู้รับบริการอย่างโปร่งใส สะดวกรวดเร็ว

ผู้บริหาร



นายเวทังค์ พ่วงทรัพย์
เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



นายธีรฤๅฒึ รงกั๑ดี

ร๑งเล๑ขารึการคณะกรรมาการดิ๑จั๑ล
เพื่๑เศร๑ษฐกิ๑และสังคมาแห่งชาตี



นางอำไพ จั๑ตราแ๑มใส

ร๑งเล๑ขารึการคณะกรรมาการดิ๑จั๑ล
เพื่๑เศร๑ษฐกิ๑และสังคมาแห่งชาตี



นางสาวรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม



นางสาวพลอยรวี เทริกพันธ์กุล
ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ



นางสาวพรพรรณ ต้นบุกิจ
ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ



นางสุรพร พรโสภณวิชช์
ผู้อำนวยการกองโครงสร้างเทคโนโลยีดิจิทัล



นางสาววรรณศิริ พิวกศิริ
ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นายเนศ วิริยะจิตต์
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน



นางพุทธรักษา แดงรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ



นางสาวณิชาพร สุขเจริญ
ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



นางสุวิชา บุญช่วยรอด
ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนานโยบายดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



นางสาวพทรนันท์ สุทธิพงษ์
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาวชลิตา ทรัพย์ะประภา
ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

หน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560

ให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ตลอดจนจัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงแผนเฉพาะด้านเกี่ยวกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นศูนย์กลาง ประสานงานและให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ติดตามความเคลื่อนไหว ของสถานการณ์และแนวโน้มด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งวิเคราะห์และวิจัย ประเด็นทางเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนรับผิดชอบงานธุรการ ของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การพัฒนาดิจิทัลเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ โดยให้มีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำร่างนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามเป้าหมายที่ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนดเพื่อเสนอต่อ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. จัดทำร่างนโยบายและแผนเฉพาะด้านตามแนวทางที่คณะกรรมการเฉพาะด้านกำหนด และสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสนอต่อคณะกรรมการเฉพาะด้าน
3. ศึกษา วิเคราะห์เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติในการกำหนดนโยบายและทิศทางการเงิน การคลัง การลงทุน รวมถึงมาตรการทางภาษี และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องหรือเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม รวมถึงมาตรการในการจัดหาพัสดุและจัดซื้อจัดจ้างที่สามารถขจัดปัญหาและอุปสรรค ในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
4. เป็นศูนย์กลางประสานงานและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้งนโยบายและแผนเฉพาะด้าน
5. ประสานและให้ความร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในการส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัลในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลและการดำเนินการเพื่อให้สอดคล้องกับ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการ ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

6. สํารวจ เก็บรวบรวมข้อมูล ติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ด้านการพัฒนา และสังคมและแนวโน้มการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวมทั้งวิเคราะห์และวิจัยประเด็นทางเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติหรือคณะกรรมการเฉพาะด้าน

7. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติการ แผนงาน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้องและรายงานผล ต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและคณะกรรมการเฉพาะด้าน

8. ร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการบริการ และพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

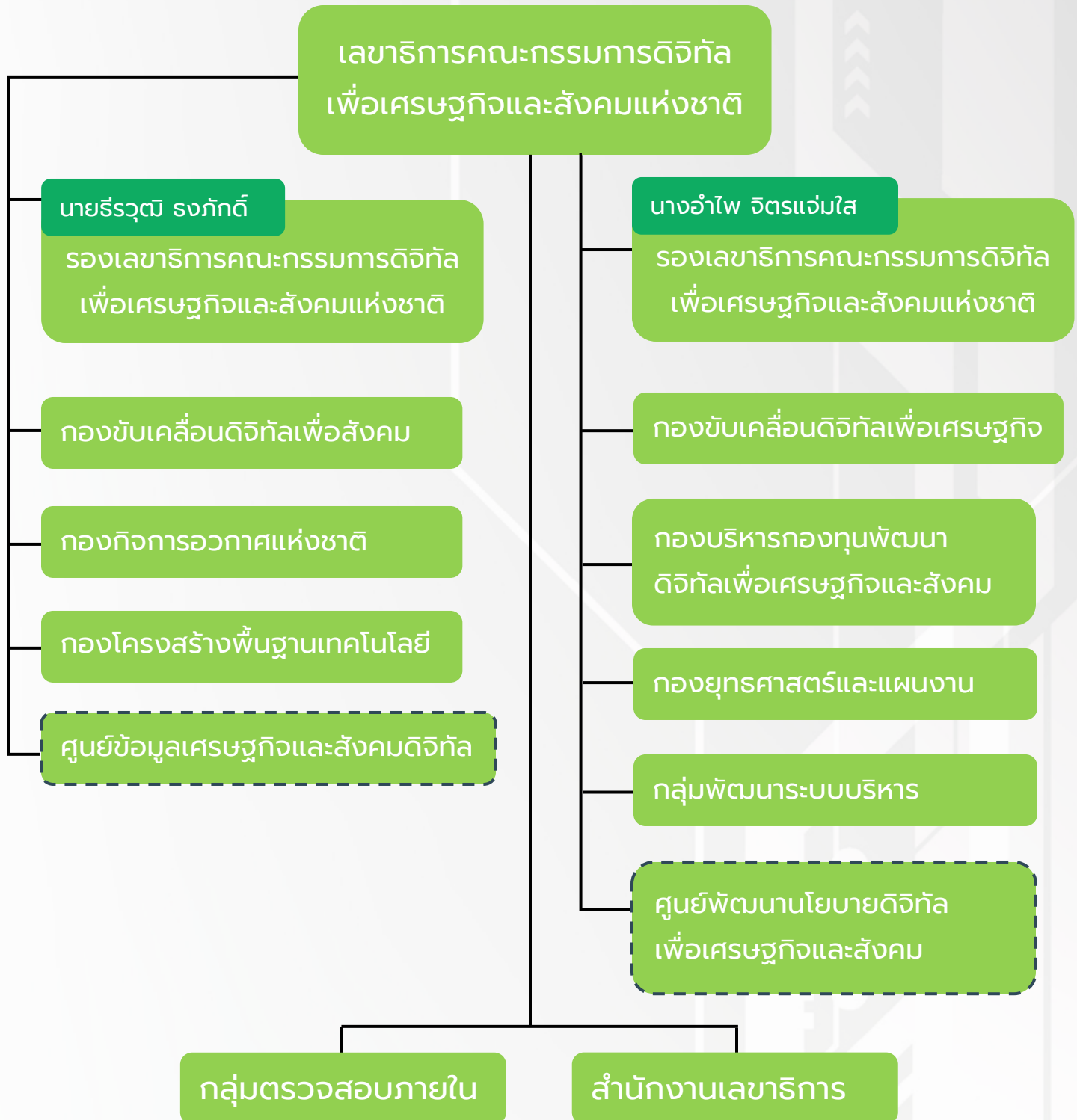
9. ศึกษา วิเคราะห์ และพิจารณา หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือคณะกรรมการเฉพาะด้านมอบหมาย หรือเพื่อปฏิบัติการ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

10. รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

11. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย

12. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงานหรือตามที่ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

โครงสร้างสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



หน่วยงานตามกฎกระทรวง

หน่วยงานที่ตั้งเป็นการภายใน

งบประมาณรายจ่าย 2568

งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



สบ

พรบ 68 : 2,416,301,300 บาท

ผลงานที่สำคัญในรอบปี 2568

1. คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC)

- ให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ 1,190 หน่วย
- ประหยัดงบประมาณรัฐแล้วกว่า 5,000 ล้านบาท



2. คลาวด์กลางสาธารณสุข

- ติดตั้ง MOPH Data Exchange Gateway 292 แห่ง
- ติดตั้งแพลตฟอร์มให้บริการผู้ป่วยนอกสำหรับ รพ.สต. 545 แห่ง
- ให้บริการคลาวด์กลางสาธารณสุข 5,248 VM



3. ศูนย์ดิจิทัลชุมชน 1,722 ศูนย์

- ครอบคลุม 77 จังหวัด
- ให้บริการประชาชนแล้ว 4.7 ล้านครั้ง
- อบรมผ่านศูนย์ 211,432 คน
- ความร่วมมือกับศาลปกครอง



4. 1 อำเภอ 1 IT MAN

- ให้ความรู้ประชาชนด้านดิจิทัล 53,151 คน



5. อาสาสมัครดิจิทัลขยายผลโครงการของกระทรวง

- ให้ความรู้ประชาชนแล้ว 59,942 คน ได้แก่ หมวดยุทธศาสตร์หลัก จำนวน 8 หลักสูตร หมวดยุทธศาสตร์พัฒนาทักษะ จำนวน 4 หลักสูตร หลักสูตรบทรเรียนศูนย์ดิจิทัล จำนวน 66 หลักสูตร หลักสูตรสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ จำนวน 66 หลักสูตร



6. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการพัฒนาทักษะดิจิทัลเรียนรู้ มีรายได้ เรียนรู้ถ่ายทอดตลอดชีวิตผ่านรูปแบบ Learn to Earn

- ผู้เข้าร่วมอบรม 50,000 คน
- จับคู่ตำแหน่งงานด้านดิจิทัลในภาคอุตสาหกรรม กับเป้าหมายพัฒนาแรงงาน 1,000 ตำแหน่ง
- 7 สถาบันการศึกษานำร่องสะสมหน่วยการเรียนรู้ (Credit Bank)
- 1,000รายวิชา พร้อมเชื่อมโยงหน่วยการเรียนรู้

7. บริการ Free Wifi

- บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะประจำหมู่บ้านภายใต้โครงข่ายเน็ตประชารัฐ
- ให้บริการแล้ว 199.4 ล้านครั้ง



8. Open Access

- การเปิดโครงข่ายเน็ตประชารัฐตามหลักการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network)
- เชื่อมต่อโครงข่ายเพื่อให้บริการบ้านเรือนประชาชนได้ในราคาที่ถูกลง เริ่มต้น 385 บาท/เดือน
- มีการเชื่อมต่อโครงข่ายบริการประชาชนแล้ว 229,979 ครั้วเรือน



9. จัดทำและประมาณการ Digital GDP

- ปี 2568 Digital GDP ขยายตัว 5.0% และมีขนาด 5.3 ล้านล้านบาท
- คาดว่า ปี 2569 Digital GDP ขยายตัว 4.2% และมีขนาด 5.6 ล้านล้านบาท



10. การสำรวจและจัดทำ ข้อมูล Thailand Digital outlook

- สำรวจและรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำตัวชี้วัดการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศไทย ตามกรอบ OECD Going Digital Toolkits จำนวน 102 ตัวชี้วัด เช่นการใช้งาน AI ของภาคเอกชนเพิ่มสูงขึ้นเป็น 66.11% จากปีก่อนหน้าที่ 56.14% โดยสำรวจข้อมูลจากแหล่งข้อมูลปฐมภูมิไม่น้อยกว่า 40,000 ตัวอย่าง/ปี และสำรวจข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิ



11. รับรองหลักสูตร

- การดำเนินการรับรองหลักสูตร/โมดูล จำนวนทั้งสิ้น 50 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตร/โมดูลกลางด้านดิจิทัล 40 หลักสูตร หลักสูตร/โมดูลที่ดำเนินการยื่นคำขอโดยหน่วยงานหรือสถาบันอบรม 10 หลักสูตร

12. DE-Fund

- อนุมัติโครงการภายใต้กรอบนโยบาย Digital Manpower, Digital Technology, Digital Trust & Security

- จำนวน 37 โครงการ อาทิ

1. โครงการพัฒนาระบบบริการอัจฉริยะใน Super App คนพิการ

หน่วยงาน : มูลนิธิพระมหาไถ่เพื่อการพัฒนาคนพิการ

2. โครงการพัฒนาศูนย์กลางดิจิทัลการบูรณาการข้อมูลและการบริหารจัดการระบบขนส่งแบบครบวงจร TOCC (Transportation Operation Coordination Center)

หน่วยงาน : สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม

3. โครงการศูนย์เรียนรู้ดิจิทัลสร้างสรรค์สำหรับเด็กและเยาวชนที่อยู่นอกระบบการศึกษา

หน่วยงาน : สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)

- งบประมาณ 1,629.03 ล้านบาท



13. ASEAN AI

- โครงการพัฒนากรอบแนวทางการเปลี่ยนผ่านนวัตกรรม AI ของอาเซียน (ASEAN AI Transition Innovation Framework: AITIF) ได้มีการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) โดยเชิญผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในประเทศเข้าร่วมประชุม และการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โดยเชิญตัวแทนประเทศสมาชิกในกลุ่มภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) เพื่อแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผลการศึกษาของโครงการฯ
- พัฒนาศูนย์ให้คำปรึกษาการเปลี่ยนผ่านไปสู่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในรูปแบบออนไลน์ (Website for AI Transformation Consulting)
- การจัดทำกรอบมาตรฐาน ASEAN AI literacy Framework สามารถจำแนกกลุ่มสมรรถนะและทักษะหลักออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้
 1. ความรู้พื้นฐานด้าน AI (AI Core Knowledge) คือ ความเข้าใจเชิงแนวคิดเกี่ยวกับ AI เพื่อให้สามารถตีความและใช้เทคโนโลยีได้อย่างถูกต้อง
 2. ทักษะเชิงเทคนิคในการใช้ AI (Technical Skills) คือ ทักษะเชิงปฏิบัติ ตั้งแต่การใช้เครื่องมือสำเร็จรูป ไปจนถึงการพัฒนาโมเดล
 3. คุณลักษณะมนุษย์ที่จำเป็นในยุค AI (Human Attribute for AI) คือ ทักษะด้านพฤติกรรมและคุณค่าที่ช่วยให้ใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ



14. การประชุมระหว่างประเทศ

- การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านดิจิทัล (ASEAN Digital Minister's Meeting : ADGMIN) ครั้งที่ 5



- การประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19



- การประชุม OECD การเข้าร่วมการประชุม Digital Policy Committee (DPC) ครั้งที่ 95



กิจกรรมสำคัญ

1. กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567

BDE ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน และถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568

เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน และลงนามถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 โดยมีศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยนายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) ตลอดจนผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ BDE รวมถึงหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมพิธี ณ ชั้น 1 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา (อาคาร ซี) ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ



BDE ร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และพนักงานราชการ BDE ร่วมถวายแจกันและลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568 ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง



BDE ร่วมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) พร้อมด้วยผู้บริหารและข้าราชการ BDE เข้าร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 ณ ท้องสนามหลวง



BDE ร่วมพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2568 นางสาววรรณศิริ พัวศิริ ผู้อำนวยการกองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) พร้อมด้วยข้าราชการ และบุคลากร BDE เข้าร่วมพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 ณ ท้องสนามหลวง



BDE ร่วมพิธีอัญเชิญเครื่องราชสักการะและพานพุ่มไปทูลเกล้าฯ ถวาย เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568 นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) เป็นผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมพิธีอัญเชิญเครื่องราชสักการะและพานพุ่ม จากท้องสนามหลวงไปทูลเกล้าฯ ถวาย เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 ณ อาคาร 601 สำนักพระราชวัง สนามเสือป่า กรุงเทพฯ



2. กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568

BDE ร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2568 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2568 โดยมีนายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) พร้อมด้วยนางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตลอดจนผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมพิธี ณ บริเวณโถงชั้น 1 อาคาร 9 บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)



BDE ร่วมพิธีอัญเชิญเครื่องราชสักการะและพานพุ่มไปทูลเกล้าฯ ถวาย เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568 นายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) เป็นผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) เข้าร่วมพิธีอัญเชิญเครื่องราชสักการะและพานพุ่ม จากท้องสนามหลวงไปทูลเกล้าฯ ถวาย เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568 ณ บริเวณประตูภูธรลีลาศ พระลานพระราชวังดุสิต



BDE ร่วมพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2568 นางพุทธรักษา แดงรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) เข้าร่วมพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี 3 มิถุนายน 2568 โดยมีนางสาวแพรทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง



3. การจัดงานวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2568

เวทาศ์ นาคณะข้าราชการ BDE ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะ เนื่องในโอกาสวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2568

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2568 นายเวทาศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) พร้อมด้วยนางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นำคณะผู้บริหารและข้าราชการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ และพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะ พระอนุสาวรีย์จอมพล สมเด็จพระราชปิตุลาบรมพงศาภิมุข เจ้าฟ้าภาณุรังษีสว่างวงศ์ กรมพระยาภาณุพันธุวงศ์วรเดช ณ บริเวณเกาะกลางน้ำบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ เนื่องในโอกาสวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2568 นอกจากนี้ นายเวทาศ์ฯ ยังได้เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะฯ ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธี อีกด้วย



4. งานวันคล้ายวันสถาปนา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครบรอบ 9 ปี

BDE ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครบรอบ 9 ปี (9 Years of DE : Building the Digital Future)

เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2568 ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันสถาปนากระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครบรอบ 9 ปี ภายใต้งาน “Grand Opening Ceremony : Digital for All : Local Empowerment” (9 Years of DE : Building the Digital Future) โดยมี นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) พร้อมด้วยนางอำไพ จิตรแจ่มใส รองเลขาธิการ BDE และนายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ รองเลขาธิการ BDE ตลอดจนผู้บริหาร ข้าราชการ และบุคลากรในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานพันธมิตร เข้าร่วมงาน ณ อาคารกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการฯ อาคารซี แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



ภาคผนวก

โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพปฏิบัติราชการสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม ประกอบด้วย 2 กิจกรรม ดังนี้

1) กิจกรรม การพัฒนาบุคลากรด้านทักษะดิจิทัล โดยได้จัดอบรมหลักสูตรการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลกับงานเลขานุการ ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรของหน่วยงาน จำนวน 60 คน

2) กิจกรรม พัฒนาทักษะ สมรรถนะ และเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมบุคลากรและผู้ปฏิบัติงาน สดช. ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ พ.ศ. 2566 - 2570 และแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สดช. ประจำปี พ.ศ. 2568 และได้ส่งเสริมการพัฒนาทักษะและสมรรถนะบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน สดช. ดังนี้

2.1 หลักสูตรมาตรฐานวิชาชีพด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Certificate in Public Procurement: e-CPP) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 หลักสูตรระดับสูง จำนวน 1 ราย ได้แก่ น.ส.ประไพจิตร อาจิวีเชียร ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ กลุ่มงานบริหารพัสดุ สำนักงานเลขาธิการ

2.2 หลักสูตรนักบริหารระดับสูงในกระบวนการยุติธรรมทางปกครอง (บสป.) รุ่นที่ 4 จำนวน 1 ราย ได้แก่ นายเวทวงศ์ พวงทรัพย์ ตำแหน่ง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

2.3 หลักสูตรแนวทางและหลักเกณฑ์การดำเนินการจ้างที่ปรึกษาฉบับใหม่ ตามหนังสือเวียน ว44 ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2569 และแนวทางการดำเนินจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารสัญญา และบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้าง ตั้งแต่วันที่ 2 - 3 สิงหาคม 2568 จำนวน 1 ราย ได้แก่ น.ส.ประไพจิตร อาจิวีเชียร ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ กลุ่มงานบริหารพัสดุ สำนักงานเลขาธิการ

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

892,500.00 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

874,800.00 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



2. โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล

กิจกรรม จัดทำแผนสมรรถนะหลักและสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1) จัดทำแผน/สมรรถนะ (แผนสมรรถนะหลัก Core Competency) สมรรถนะทางการบริหาร (Managerial Competency) และสมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ (Specific competency) ที่จัดทำแล้วเสร็จ จำนวน 3 แผน/สมรรถนะ

2) จัดทำแนวทางการประเมินสมรรถนะกับการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development Plan: IDP) จำนวน 1 ฉบับ

3) จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (Individual Development Plan: IDP) ของข้าราชการกลุ่มนำร่อง ในสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 50 แผน/คน

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,340,400.00 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,100,000.00 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



3. โครงการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1) จัดกิจกรรมยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานเพื่อต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 29 - 30 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ใช้เงินงบประมาณจำนวน 74,800 บาท

2) จัดกิจกรรมถอดบทเรียนถอดบทเรียนจากการดำเนินงานและ ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี พ.ศ. 2568 ในวันที่ 16 กันยายน 2568 ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ภายใต้งบเงิน จำนวน 38,450.- บาท

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

248,400.00 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

248,400.00 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



4. โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล

กิจกรรม การเป็นเจ้าภาพการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

สตช. เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19 เวทีกำหนดทิศทางความร่วมมือด้านเทคโนโลยีอวกาศในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก โดยมี นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) ในฐานะประธาน คณะมนตรีองค์การ APSCO สำหรับวาระปี ค.ศ. 2024 - 2025 เป็นประธานการประชุมคณะมนตรีองค์การความร่วมมือด้านอวกาศแห่งเอเชีย - แปซิฟิก (APSCO) ครั้งที่ 19 และมี นางสาวพรพรรณ ตันนุกิจ ผู้อำนวยการกองกิจการอวกาศแห่งชาติ เป็นผู้แทนประเทศไทยในคณะมนตรีองค์การ APSCO เข้าร่วมการประชุมด้วยการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO เป็นการประชุมระดับบริหารสูงสุด เพื่อกำหนดทิศทางการทำงาน และพิจารณาผลการดำเนินงานที่สำคัญขององค์การ APSCO ในรอบปี สำหรับการประชุมคณะมนตรีองค์การ APSCO ครั้งที่ 19 นี้ ประเทศไทย โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ระหว่างวันที่ 4 - 5 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมมิลเลนเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,501,800.00 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,477,900.00 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



5. โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)

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

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ที่มีหน่วยประมวลผลรวมที่สามารถให้บริการได้อย่างน้อยจำนวน 55,600 vCPU หรือให้บริการคลาวด์อย่างน้อยจำนวน 13,900 VM 2. ให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ในรูปแบบ platform as a Service แก่หน่วยงานภาครัฐ 5 บริการ 3. ระบบคลาวด์สามารถทำงาน (Uptime/Availability) โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.99

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1,106,705,600 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1,106,230,500 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



6. โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย

กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาระบบบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพทั่วประเทศ

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

พัฒนาระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพสำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) และแพลตฟอร์มสารสนเทศกลางเพื่อให้บริการผู้ป่วยนอกสำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ โดยมีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพสำหรับเขตสุขภาพ (MOPH Data Exchange Gateway) จำนวน 428 แห่ง ซึ่งมีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) รองรับโรงพยาบาลระดับปฐมภูมิ จำนวน 2,299 แห่ง

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1,109,000,000 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

272,384,700 บาท (งบประมาณปี พ.ศ. 2568)

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ธันวาคม 2566 ถึง มีนาคม 2569

กิจกรรมที่ 2 การจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข (ดศ 0408-67-0006)

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

บริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข ที่มีจำนวนหน่วยประมวลผลรวม (vCPU) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่สามารถให้บริการได้ ตาม SLA ร้อยละ 99.99 มีหน่วยประมวลผลรวมจำนวนอย่างน้อย 17,244 vCPU หรือมีเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน ไม่น้อยกว่า 4,311 VM

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

385,301,455 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

196,503,600 บาท (งบประมาณปี พ.ศ. 2568)

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

กรกฎาคม 2567 ถึง มีนาคม 2569



7. โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data)

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ระบบมีหน่วยประมวลผลรวม (vCPU) และเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ที่สามารถให้บริการได้จำนวนอย่างน้อย 73,924 vCPU/ 18,481 VM โดยรับประกัน SLA (Service Level Agreement) ร้อยละ 99.95

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

510,280,000 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

510,280,000 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

มิถุนายน 2568 ถึง มิถุนายน 2569



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

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1) ข้อมูล Digital Supply and Use ตามกรอบการดำเนินการ Digital Economy Satellite Accounts (DESA) แสดงชุดข้อมูลปี 2566 และประมาณการปี 2567 - 2568

2) แนวทางและผลการศึกษาศึกษาการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลตามมาตรฐานสากล โดยมีการประเมิน Digital Contribution to GDP ของประเทศ และทราบถึงการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างระบบเศรษฐกิจของประเทศจากสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป ซึ่งข้อมูลการติดตามสถานการณ์ด้วยตาราง DSUT ช่วยให้สามารถวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะสามารถประเมินการดำเนินการและสาขาเศรษฐกิจที่ควรมีนโยบายสนับสนุนได้อย่างมีหลักการตามข้อมูลที่บ่งชี้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

12,379,300 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

12,379,300 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

มกราคม 2568 ถึง กันยายน 2568



9. โครงการ Thailand Digital Outlook

กิจกรรม จัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี พ.ศ. 2568

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

1) รายงานผลการจัดเก็บตัวชี้วัดการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศที่สอดคล้องตามกรอบ Measuring the Digital Transformation และ Digital Economy Outlook ของ OECD จำนวน 1 ฉบับ

2) รายงานผลการศึกษาข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนสถานภาพการดำเนินงานของแผนนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวน 1 ฉบับ

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

7,810,600 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

7,450,000 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

มกราคม 2567 ถึง กันยายน 2568



10. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชนปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

- 1) รายงานผลการจัดเก็บตัวชี้วัดการพัฒนาด้านดิจิทัลของประเทศที่สอดคล้องตามกรอบ Measuring the Digital Transformation และ Digital Economy Outlook ของ OECD จำนวน 1 ฉบับ
- 2) รายงานผลการศึกษาข้อมูลตัวชี้วัดที่สะท้อนสถานภาพการดำเนินงานของแผนนโยบายและแผนระดับชาติด้านดิจิทัลของประเทศไทย จำนวน 1 ฉบับ

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

167,988,500 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

167,988,500 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

มกราคม 2567 ถึง กันยายน 2568



11. โครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย กิจกรรมที่ 1 สำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2568

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

สำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy) ของประเทศไทยใน 3 ระดับ คือ ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ ซึ่งผลการสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศและการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทยจากประชาชนตัวอย่าง จำนวนทั้งสิ้น 47,550 คน ผลภาพรวมของประเทศไทย พบว่า

1) สถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy : MIL) มีคะแนนเฉลี่ย 74.8 คะแนน จัดอยู่ในระดับ ดี

2) สถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy : DL) มีคะแนนเฉลี่ย 76.0 คะแนน จัดอยู่ในระดับ ดี

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

8,800,500 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

8,499,400 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



กิจกรรมที่ 2 ยกระดับสมรรถนะประชากรเพื่อให้พร้อมเข้าสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัล

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

จัดอบรมกระจายไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง (กรุงเทพมหานคร หรือปริมณฑล) และส่วนภูมิภาค (ภาคกลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ ใต้) โดยมีเป้าหมายจำนวนผู้เข้าอบรมรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 5,000 คน โดยมีกำหนดการฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรด้านการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ดังนี้

1) การฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรด้านการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) สำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 500 คน และประชาชนทั่วไป จำนวน 1,000 คน รวมทั้งสิ้น 1,500 คน ในวันที่ 6 ตุลาคม 2568 – 31 ตุลาคม 2568

2) กำหนดการฝึกอบรมการยกระดับสมรรถนะประชากรด้านการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 10 ครั้ง สำหรับประชาชนทั่วไป จำนวน 3,500 คน ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 – 24 พฤศจิกายน 2568

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

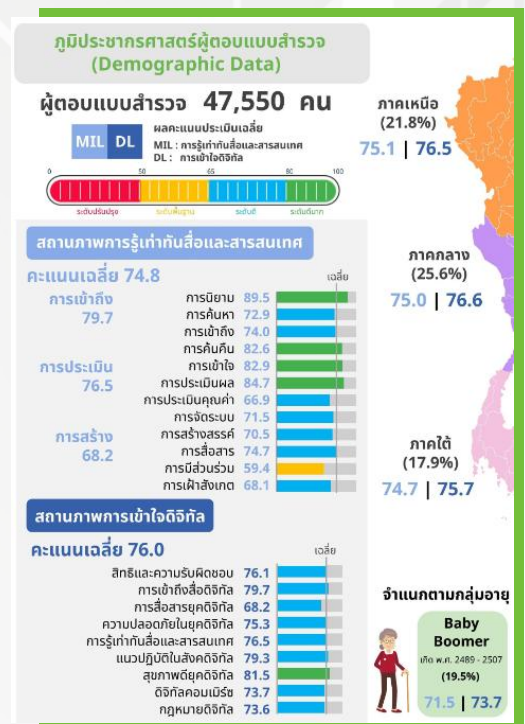
5,684,900 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

5,640,000 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

ตุลาคม 2567 ถึง กันยายน 2568



12. โครงการการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) กิจกรรม การพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครดิจิทัล (อสด.)

(1) ผลการดำเนินงานของแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

อาสาสมัครดิจิทัล (อสด.) เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 324 คน และประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับการขยายผลจาก อสด. จำนวน 7,231 คน

(2) งบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,245,000 บาท

(3) ผลการใช้จ่ายงบประมาณที่ใช้ดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

2,240,000 บาท

(4) ช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละโครงการหรือกิจกรรม

มกราคม 2568 ถึง ธันวาคม 2568





สนใจข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
<https://www.bde.go.th>

