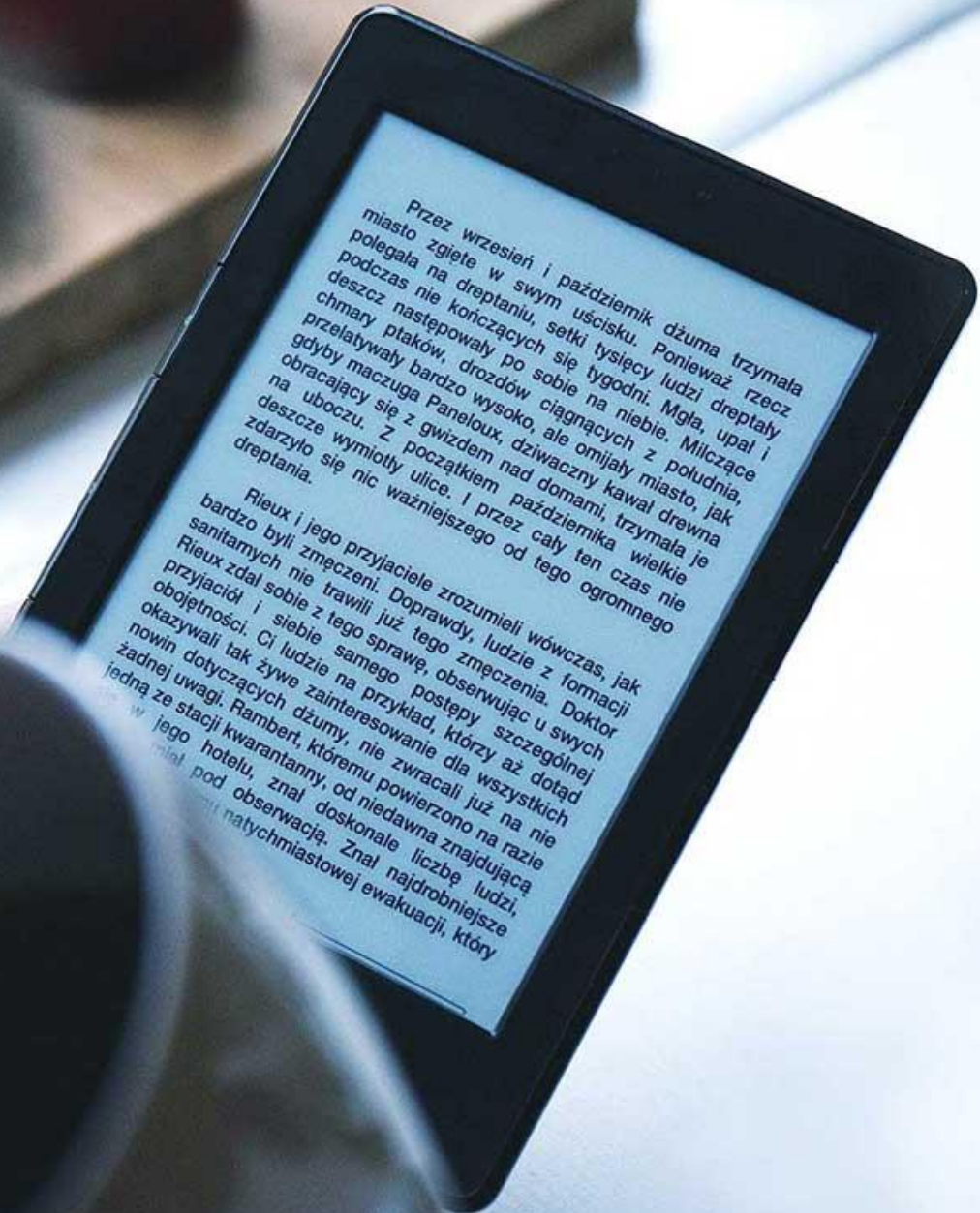




ความคืบหน้าในการส่งเสริมและ
สนับสนุนการบริหารงานของ
หน่วยงานของรัฐและหน่วยงานอื่น
เกี่ยวกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)



01

(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศ
ไทย พ.ศ. 2563 – 2565

02

การจัดทำงบประมาณบูรณาการรัฐบาล
ดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ 2564 และ
2565

03

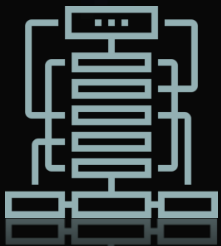
โครงการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาล
ดิจิทัลที่สำคัญ

1. (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563 – 2565

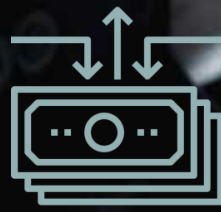
วัตถุประสงค์ของการจัดทำ



- เพื่อบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างรัฐ เอกชน ประชาชน



- เพื่อให้มีกรอบการขับเคลื่อนกิจกรรม/โครงการที่ชัดเจนมุ่งสู่จุดหมายเดียวกัน



- เพื่อกำหนดกรอบการขับเคลื่อนการบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลที่สำคัญสำหรับกำหนดประเด็นแผนบูรณาการประจำปีงบประมาณ



- เพื่อกำหนดหน่วยงานหลักและหน่วยงานรองในการขับเคลื่อนประเด็นที่เกี่ยวข้อง พร้อมกรอบงบประมาณในการดำเนินงาน



- เพื่อเป็นกรอบแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐจัดทำแผนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการบริการงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562

การดำเนินงานที่ผ่านมา

คณะกรรมการรัฐบาลดิจิทัล มีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และให้เสนอต่อสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็น เพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา

จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง จาก 151 หน่วยงาน
ใน 6 กลุ่มนโยบาย คือ การเกษตร การศึกษา การแพทย์และสาธารณสุข การส่งเสริม SMEs ความโปร่งใสและการมีส่วนร่วม และสิทธิสวัสดิการ

คณะอนุกรรมการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ และความมั่นคง มีมติให้ดำเนินการแก้ไข (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ตามข้อคิดเห็น ครั้งที่ 4/2563

รองนายกฯ ดอน ปรมัตถ์วินัย ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ลงนามเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ต่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อให้ ครม. พิจารณา โดยอยู่ระหว่างเวียนขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของ คร.ม.

12 มี.ค. 63

23 มิ.ย. 63

9 ก.ย. 63

17 ก.ย. 63

23 ก.ย. 63

4 พ.ย. 63

29 ม.ค. 64

คณะอนุกรรมการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐและความมั่นคง มีมติให้ดำเนินการแก้ไข (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ตามข้อคิดเห็น ครั้งที่ 3/2563

จัดการประชุมหารือกับภาคเอกชน โดยมีผู้เข้าร่วมจาก 11 หน่วยงาน

สภาการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้ความเห็นชอบและให้นำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี ในการประชุมคณะกรรมการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 11/2563 วันที่ 4 พ.ย. 63

เป้าหมายแผน DG



DGA
Digital Government Development Agency



สร้างขีดความสามารถ
ในการแข่งขัน
ของประเทศ



ลดความเหลื่อมล้ำ



โปร่งใส
ตรวจสอบได้



สร้างการมีส่วนร่วม
ของประชาชน

ตัวชี้วัดแผน DG

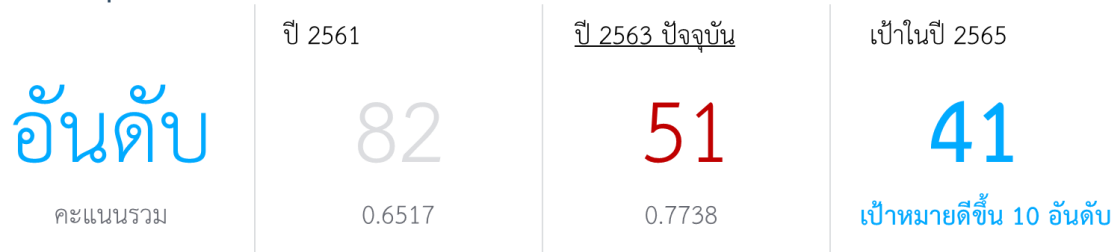
1 ดัชนีชี้วัดการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government Development Index: EGDI)



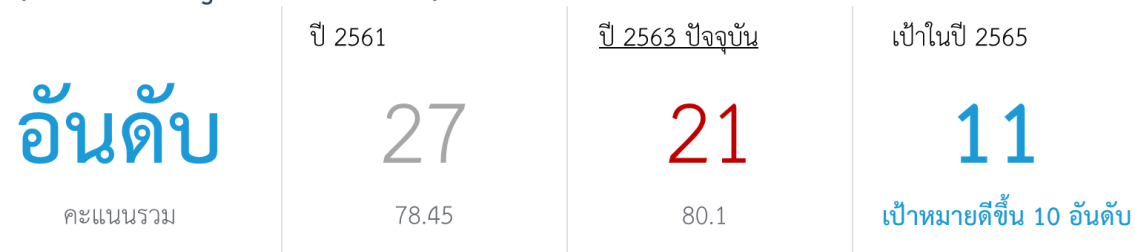
3 ดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชัน (Corruption Perception Index: CPI)



2 ดัชนีชี้วัดการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Participation Index: EPI)



4 ดัชนีความยากง่ายในการประกอบธุรกิจ (Ease of Doing Business: EODB)



Focus Area



การศึกษา

เตรียมความพร้อมกำลังคน
ดิจิทัลภาครัฐรองรับ
ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
ดิจิทัลในอนาคต และเพิ่ม
จำนวนบุคลากรที่มีทักษะ
ความเชี่ยวชาญ ให้มี
สมรรถนะสูง ปฏิบัติงานอย่างมี
คุณภาพ เพื่อประชาชนและ
ประโยชน์ส่วนรวม ยึดมั่นใน
คุณธรรมสู่รัฐบาลดิจิทัล



สุขภาพและ การแพทย์

บูรณาการข้อมูลและการ
เข้าถึงระบบสาธารณสุข
และหลักประกันทางสังคม
และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
เพื่อเพิ่มประสิทธิผลและ
ประสิทธิภาพในการ
ให้บริการ



การเกษตร

บูรณาการข้อมูลด้าน
การเกษตรแบบครบวงจร
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ
บริหารจัดการทางการเกษตร
มุ่งสู่การยกระดับฐานะทาง
เศรษฐกิจของเกษตรกรไทย



ความเหลื่อมล้ำทาง สิทธิสวัสดิการ ประชาชน

มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหา
ความเหลื่อมล้ำในการ
เข้าถึงบริการภาครัฐของ
ประชาชน ที่ง่าย สะดวก
รวดเร็ว



การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของ ประชาชน

ให้ความสำคัญกับการสร้าง
โอกาสการมีส่วนร่วม ในการ
ทำงานระหว่างภาครัฐ
ภาคเอกชน และภาค
ประชาชน



การส่งเสริมวิสาหกิจขนาด กลางและขนาดย่อม (SME)

อำนวยความสะดวกในการจัด
ตั้งธุรกิจ ลดขั้นตอน แนว
ปฏิบัติเพื่อให้เกิดความคล่องตัว
ง่าย สะดวก และสร้างโอกาส
ทางการตลาดใหม่ในการเพิ่มขีด
ความสามารถทางการแข่งขัน
ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล

(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563-2565

วิสัยทัศน์ รัฐบาลดิจิทัล เปิดเผย เชื่อมโยง และร่วมกันสร้างบริการที่มีคุณค่าให้ประชาชน

<p>เป้าหมาย</p>	<p>ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการและสวัสดิการ ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน</p>	<p>เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน สุขภาพ และการแพทย์การศึกษา การเกษตร</p>	<p>โปร่งใสตรวจสอบได้ การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)</p>	<p>สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของประชาชน</p>
<p>ตัวชี้วัด</p>	<p>ดัชนีชี้วัดการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) ดีขึ้น 10 อันดับ</p>	<p>ดัชนีความง่ายในการประกอบธุรกิจ (EODB) ดีขึ้น 10 อันดับ</p>	<p>ดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชัน (CPI) ดีขึ้น 3 อันดับ</p>	<p>ดัชนีชี้วัดการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ (EPI) ดีขึ้น 10 อันดับ</p>
<p>ยุทธศาสตร์</p>	<p>ยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>อำนวยความสะดวกภาคธุรกิจไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>ผลักดันให้เกิดธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐในทุกกระบวนการทำงานของรัฐ</p>	<p>พัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p>
<p>กลไก/มาตรการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย สะดวก ด้วยการบูรณาการร่วมกัน พัฒนาวัฒนธรรมบริการดิจิทัลภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกการให้บริการประชาชน รองรับวิถีชีวิตแนวใหม่ (New Normal) หรือรองรับต่อสถานการณ์อุบัติใหม่ที่ประเทศต้องเผชิญ เพิ่มสมรรถนะ ขีดความสามารถหน่วยงานรัฐ สู่การเป็นองค์กรดิจิทัล รองรับการพัฒนากระบวนการเพื่อศักยภาพการบริการประชาชน รวมถึงบุคลากรรัฐมี Digital Mindset และมีทักษะที่จำเป็น เพิ่มความสามารถ ความมั่นคง ปลอดภัยในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐ พร้อมทั้งจัดทำกลไก การปกป้องคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน ในการรับบริการจากภาครัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบริการดิจิทัลอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการ ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ ที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกรรมดิจิทัลในภาคธุรกิจ ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎ ระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ อำนวยความสะดวก ให้ภาคธุรกิจสามารถนำข้อมูลไปพัฒนาบริการและนวัตกรรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศในด้านต่าง ๆ เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐนำเทคโนโลยีพร้อมใจจากผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาด 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการเปิดเผย แลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ อย่างบูรณาการ พัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับระบบดิจิทัล ในการเชื่อมโยง การเปิดเผย และแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ในการบริหารจัดการให้เกิดธรรมาภิบาล พัฒนากลไก การเปิดเผยข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ให้โปร่งใส มีมาตรการป้องกันการทุจริตทุกขั้นตอน 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบดิจิทัล เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้แสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ เปิดเผยข้อมูลหรือข่าวสารสาธารณะของหน่วยงานรัฐในรูปแบบและช่องทางดิจิทัล เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงได้โดยสะดวก มีส่วนร่วม และตรวจสอบการดำเนินงานของรัฐ จัดให้มีเวทีหรือช่องทางดิจิทัลเพื่อรับฟังความคิดเห็น ในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย กฎ ระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ การขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลกับทุกภาคส่วน

รายละเอียดยุทธศาสตร์และตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 2 อำนวยความสะดวกภาคธุรกิจไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ผลักดันให้เกิดธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ในทุกระบวนการทำงานของรัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ร่วมขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล

เป้าหมาย

- ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการใช้บริการของหน่วยงานภาครัฐ
- เกิดศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล และทะเบียนดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐ
- บริการภาครัฐที่สำคัญได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นบริการในรูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End-to-End Digital Services)

- ภาคธุรกิจได้รับความสะดวกในการทำธุรกิจ
- เพิ่มประสิทธิภาพในการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการให้สามารถแข่งขันได้

- ภาครัฐมีกลไก การเปิดเผย แลกเปลี่ยน และบริหารจัดการข้อมูลดิจิทัล (Digitization) ตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- เกิดการเชื่อมโยงระบบบริหารจัดการงบประมาณการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่ประชาชนสามารถเข้าถึงตรวจสอบได้
- เกิดศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐสำหรับเปิดเผยข้อมูลในรูปแบบและช่องทางดิจิทัล

- ลดปัญหา อุปสรรคในการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนต่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล
- ประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจเชิงนโยบายและให้ข้อเสนอแนะในการพัฒนาประเทศผ่านระบบดิจิทัล

ตัวชี้วัด

- ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการดิจิทัลของรัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85*
- ร้อยละของจำนวนเอกสาร/ทะเบียนดิจิทัลตามโจทย์สำคัญเร่งด่วนของประเทศ เกิดการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 จำนวนบริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End to End Digital Services) 50 บริการ ในกลุ่มบริการสำคัญ
- สัดส่วนความสำเร็จของกระบวนการงานที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ร้อยละ 100**

- มีระบบรับคำขออนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกให้ภาคธุรกิจ ซึ่งให้บริการแบบเบ็ดเสร็จครบวงจรครอบคลุมในหัวข้อสำคัญ
- ลดระยะเวลาในการประกอบธุรกิจสำหรับกระบวนการธุรกิจสำคัญ*ผ่านช่องทางดิจิทัล อย่างน้อยร้อยละ 50

- ภาครัฐมีการจัดทำชุดข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล และมีการลงทะเบียนข้อมูลดิจิทัล (Data Register) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนชุดข้อมูลตามภารกิจสำคัญที่ต่อโจทย์ประเทศ
- เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลใน 3 ระบบหลัก ด้านการบริหารจัดการงบประมาณ
- จำนวนกลุ่มชุดข้อมูลที่มีการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์ข้อมูลเปิดภาครัฐครอบคลุมอย่างน้อย 15 กลุ่มชุดข้อมูลตามมาตรฐานสากล

- มีการปรับปรุงหรือแก้ไขกฎหมาย กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในประเด็นสำคัญ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
- มีระบบสร้างการมีส่วนร่วม (e - Participation) ในการกำหนดเชิงนโยบายเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ตัวอย่าง

โครงการสำคัญ

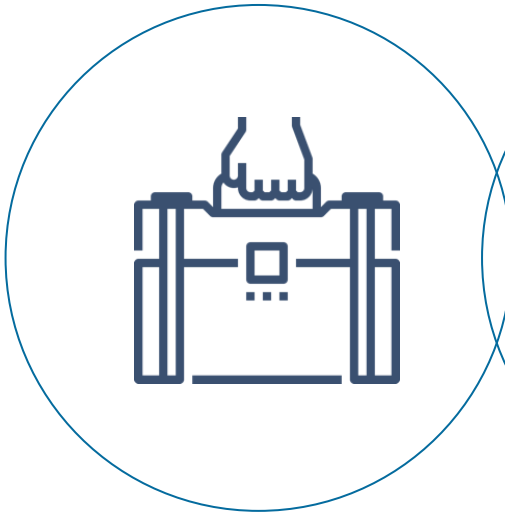
- การพัฒนาแพลตฟอร์มการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ (Citizen Platform)
- การพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (Government Data Exchange: GDX)

- ระบบรับคำขออนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกให้ภาคธุรกิจ
- ศูนย์พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริการดิจิทัลสำหรับภาคธุรกิจ

- การพัฒนาศูนย์กลางการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data Platform)
- การพัฒนาแพลตฟอร์มสนับสนุนการบริหารจัดการหน่วยงานภาครัฐ (ERP)

- พัฒนาช่องทางความร่วมมือของประชาชนทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนการทำประชาพิจารณ์ และการตัดสินใจโครงการภาครัฐ

กลไกการขับเคลื่อนแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



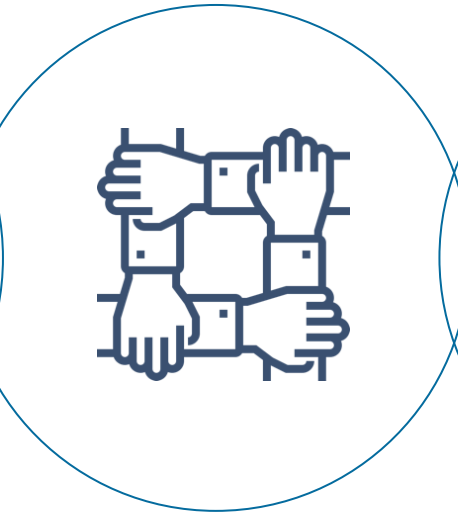
กลไกเชิงนโยบาย

ตาม พรบ.บริหารงานฯ มีการจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อกำกับและติดตามหน่วยงานของรัฐให้ดำเนินการตามแผน และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และคณะอนุกรรมการหรือบุคคลใดเพื่อปฏิบัติตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลมอบหมาย



กลไกการพิจารณา กลั่นกรองโครงการ และงบประมาณ

เพื่อให้โครงการประสบความสำเร็จ และแก้ไขอุปสรรคด้านการจัดสรรงบประมาณ ควรมีการจัดทำงบประมาณบูรณาการด้านการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลขึ้น เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม อีกทั้งลดความซ้ำซ้อนในการพิจารณางบประมาณ หากโครงการได้รับการบรรจุในแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและได้ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานธรรมาภิบาลข้อมูล และสถาปัตยกรรมการพัฒนากระบวนการรัฐบาลดิจิทัล แล้วนั้น งบประมาณของโครงการดังกล่าวจะถูกรวบรวมเป็นวงเงินงบประมาณภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อนำเสนอแก่สำนักงบประมาณ



กลไกการมีส่วนร่วม จากหน่วยงานภาคี และภาคเอกชน

สร้างการมีส่วนร่วมระหว่างรัฐกับเอกชนผ่านการแสดงความคิดเห็น หรือการร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ของบุคลากรภาครัฐและภาคเอกชน ในการพัฒนาระบบบริการและบุคลากรหน่วยงานรัฐให้มีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการให้บริการแก่ประชาชน



กลไกการปรับปรุง โครงสร้างระบบราชการ ด้านบุคลากรภาครัฐ

ภาครัฐต้องปรับปรุงโครงสร้างระบบราชการหรือเปิดโอกาสให้บุคคลที่มีความรู้ความสามารถด้านดิจิทัลจากภาคเอกชนหรือส่วนอื่นๆ เข้ามาปฏิบัติงานในทุกระดับได้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล รวมทั้งการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลในมิติต่าง



กลไกการติดตามและ ประเมินผลโครงการ

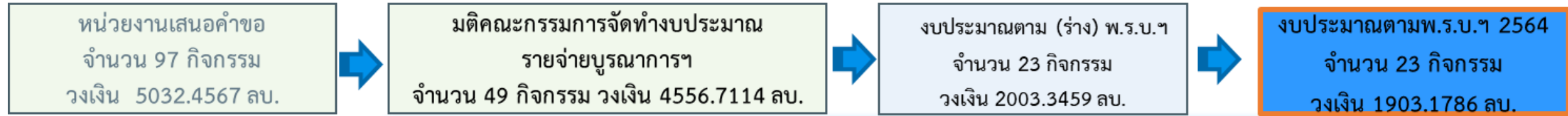
ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อทราบภาพรวม สถานการณ์ดำเนินการ และสภาพปัญหา เพื่อประสิทธิภาพในการบริหารโครงการรัฐบาลดิจิทัลให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย การกำหนดนโยบาย และเสนอแนะมาตรการเพื่อส่งเสริมและแก้ไขปัญหาต่อไป

2. แผนงบประมาณบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ 2564 และ 2565

ที่มาและความสำคัญ

- พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายประเทศ โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีรัฐมนตรีและหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ และมี สพร. ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกและสนับสนุนการปฏิบัติงาน
- ทั้งนี้ เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลให้เป็นไปอย่างรูปธรรม คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เห็นชอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำหรับแผนงานรัฐบาลดิจิทัลขึ้นเป็นปีที่สอง ซึ่งมีคณะกรรมการย่อยสำหรับแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล คณะที่ 1.3 โดยมีพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ
- ทั้งนี้ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการฯ ของแผนงานรัฐบาลดิจิทัลตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 410/2563

การดำเนินงานแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564



8 กระทรวง 15 หน่วยงาน

โครงการ
ปรับเปลี่ยนข้อมูล
เป็นดิจิทัล
(Digitalization)

มาตรฐานสำหรับข้อมูลและ
มาตรฐานข้อมูลดิจิทัล (สพรอ).

- ข้อมูลเกี่ยวกับ
อุดมวิทย์
- ข้อมูลพื้นฐาน
ด้านดิจิทัล
ของสตช.
- ข้อมูล
บูรณาการ
ด้าน
ทรัพยากร
ธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

แพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการและให้บริการประชาชน



บริการ/ระบบดิจิทัลของหน่วยงาน



*การพัฒนาบริการต้องเป็นไปตามคุณสมบัติของบริการดิจิทัลภาครัฐ (Functional Requirement) เพื่อการเชื่อมโยงและให้บริการผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางได้



แนวทางการดำเนินงานที่ 1.1: เปลี่ยนข้อมูลเป็นดิจิทัล

ผลการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าของการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 13.33

ผลงาน มีความสำเร็จ คิดเป็นร้อยละ 0

ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	แผน 2564	แผนการใช้จ่าย* ณ ไตรมาส 1	ผลการดำเนินงาน* ณ ไตรมาสที่ 1
ตัวชี้วัด 1 : หน่วยงานของรัฐจัดทำข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้เป็นดิจิทัลไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของข้อมูลทั้งหมด	ร้อยละ 87 ของข้อมูลทั้งหมด (28 ชุดข้อมูล)	0	0 (ความก้าวหน้า ร้อยละ 13.33 ของแผนงาน)
ตัวชี้วัด 2: หน่วยงานของรัฐเปิดเผยชุดข้อมูลที่จำเป็นในรูปแบบดิจิทัลที่มีคุณภาพตามมาตรฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของชุดข้อมูลเปิดเผยทั้งหมดของแต่ละหน่วยงาน (*วัดความสำเร็จจากจำนวนการจัดทำข้อมูลและจำนวนชุดข้อมูลที่เปิดเผยของแต่ละหน่วยงาน)	ร้อยละ 100 ของชุดข้อมูลเปิดเผยทั้งหมดของแต่ละหน่วยงาน (11 ชุดข้อมูล)	0	0 (ความก้าวหน้า ร้อยละ 13.33 ของแผนงาน)

* ตัวชี้วัดของแนวทางดังกล่าวมีความสอดคล้องกันโดยในการดำเนินโครงการเมื่อแล้วเสร็จจะบรรลุทั้ง 2 ตัวชี้วัด โดยเมื่อหน่วยงานจัดทำข้อมูลเป็นดิจิทัลแล้วเสร็จจะดำเนินการเปิดเผยชุดข้อมูลตามมาตรฐานต่อไป

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 10.0156 ล้านบาท
 แผนการเบิกจ่าย ณ ไตรมาส 1 ปี 2564 จำนวน 1.500 ล้านบาท
 ผลการเบิกจ่ายและก่อหนี้ผูกพันในไตรมาส 1 ปี 2564
 ผลการเบิกจ่ายจำนวน 0 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
 ผลการก่อหนี้ผูกพันจำนวน 4.997 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 49.24 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
 (กรมอุตุนิยมวิทยา ทำสัญญาเลขที่ สจ. 71/2564 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2563 วงเงินงบประมาณ 4,997,000 บาท)

แนวทางการดำเนินงานที่ 2.1: พัฒนาบริการเพื่อเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ

ผลการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าของการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 7.91

ผลงาน มีความสำเร็จ คิดเป็นร้อยละ 0

ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	แผน 2564	แผนการใช้จ่าย* ณ ไตรมาส 1	ผลการดำเนินงาน* ณ ไตรมาสที่ 1
ตัวชี้วัด 1: ความสำเร็จของกระบวนการที่รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัลตามมาตรฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของกระบวนการของหน่วยงาน	82 กระบวนการ ของหน่วยงาน	15.1660 ลบ.	0 (ความก้าวหน้า ร้อยละ 7.91 ของ แผนงาน)
ตัวชี้วัด 2: จำนวนบริการ/ทะเบียนเอกสารดิจิทัลที่บูรณาการผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ 100 บริการ/ทะเบียนเอกสารดิจิทัล	47 บริการ/ ทะเบียน เอกสารดิจิทัล	0	(ความก้าวหน้า ร้อยละ 7.91 ของ แผนงาน)

* ตัวชี้วัดของแนวทางดังกล่าวมีความสอดคล้องกันโดยในการดำเนินโครงการเมื่อแล้วเสร็จจะบรรลุทั้ง 2 ตัวชี้วัดโดยเมื่อหน่วยงานจัดทำข้อมูลเป็นดิจิทัลแล้วเสร็จจะดำเนินการเปิดเผยชุดข้อมูลตามมาตรฐานต่อไป

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 57.903 ล้านบาท

แผนการเบิกจ่าย ณ ไตรมาส 1 ปี 2564 จำนวน 10.3743 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายและก่องหนี้ผูกพันในไตรมาส 1 ปี 2564

1. ผลการเบิกจ่ายจำนวน 0 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
2. ผลการก่องหนี้ผูกพันจำนวน 0 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

แนวทางการดำเนินงานที่ 2.2 : การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ

ผลการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าของการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 11.77

ผลงาน มีความสำเร็จ คิดเป็นร้อยละ 0

ตัวชี้วัด/เป้าหมาย	แผน 2564	แผนการใช้ จ่าย* ณ ไตรมาส 1	ผลการ ดำเนินงาน* ณ ไตรมาสที่ 1
ตัวชี้วัด 1: ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มตามแผนงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ 96 ของแผนงาน	ร้อยละ 25 ของแผนงาน	ร้อยละ 13 ของแผนงาน
ตัวชี้วัด 2: จำนวนผู้ใช้บริการของรัฐผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (โดยจะวัดภายหลังจากแพลตฟอร์มให้บริการเป็นระยะเวลา 1 ปี)	ร้อยละ 85	0	0 (ความก้าวหน้าร้อยละ 11.77 ของแผนงาน)

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 1,835.2600 ล้านบาท

แผนการเบิกจ่าย ณ ไตรมาส 1 ปี 2564 จำนวน 214.6014 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายและก่องหนี่ผูกพันในไตรมาส 1 ปี 2564

1. ผลการเบิกจ่ายจำนวน 414.5486 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 22.59 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

2. ผลการก่องหนี่ผูกพันจำนวน 0 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

แนวทางการจัดทำแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ 2565

ต้นน้ำ

ขับเคลื่อนหน่วยงานรัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) ด้วยการพัฒนาองค์ประกอบสำคัญสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ได้แก่ การขับเคลื่อนภาครัฐด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง มีคุณค่า และเปิดเผยข้อมูลแก่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคธุรกิจในการใช้ประโยชน์ รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูล และการพัฒนาทักษะดิจิทัลและทัศนคติดิจิทัลบุคลากรภาครัฐ

กลางน้ำ

พัฒนาเครื่องมือสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนเพื่อให้บริการภาครัฐ โดยการพัฒนาหรือเพิ่มประสิทธิภาพแพลตฟอร์มกลาง (Common Solutions) เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาระบบบริการต่างๆ ของภาครัฐ อาทิ GDX, Digital ID, AI Government Service Platform เป็นต้น รวมทั้ง การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางสำหรับบริหารจัดการภาครัฐเพื่อลดต้นทุนการบริหารจัดการภาครัฐ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีความมั่นคงปลอดภัยรองรับการใช้งานทั้งภาครัฐและประชาชน

ปลายน้ำ

จัดทำระบบบริการเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้บริการดิจิทัลภาครัฐสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจ เพื่อสร้าง Customer Experience และนวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐ รวมถึงการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและตรวจสอบการทำงานของภาครัฐ โดยยึดหลักประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric)

เป้าหมาย 1

เพิ่มขีดความสามารถภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government)

1.1 ข้อมูลสำคัญภาครัฐ และข้อมูลเปิดรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล

1.2 ยกระดับทักษะบุคลากรภาครัฐเพื่อตอบสนองโจทย์ความต้องการของประเทศ

เป้าหมาย 2

เกิดการพัฒนาเครื่องมือกลางและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลาง (Digital Platforms)

2.1 เครื่องมือและแพลตฟอร์มกลาง

2.2 โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

เป้าหมาย 3

การให้บริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ (End-to-End Digital Services)

3.1 ระบบสนับสนุนการมีส่วนร่วมจากประชาชน และสร้างความโปร่งใส

3.2 บริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End-to-End Services)

3.3 นวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐ

ประเด็นสำคัญ (Agenda Based) และเป้าหมายสำคัญ

สิทธิสวัสดิการประชาชน

สิทธิสวัสดิการรักษาพยาบาล
สาธารณสุข การดูแลทางสังคม
การมีงานทำและการจ้างงาน
ความยากจน

การสร้างการมีส่วนร่วมของ ประชาชน

ข้อร้องเรียน และการมีส่วน
ร่วมของประชาชน

การเกษตรและทรัพยากรน้ำ

การเกษตร ทรัพยากรน้ำ
ทรัพยากรธรรมชาติ และการ
พยากรณ์อากาศ

การบริหารจัดการภาครัฐ

ระบบงานบริหารจัดการภาครัฐ
และเครื่องและระบบดิจิทัลเพื่อใช้
ติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานและ
ให้บริการประชาชน

การอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ

การขอจัดตั้งสถานประกอบการ
การขออนุมัติใบอนุญาตประกอบ
กิจการ และการขอรับบริการ
สาธารณูปโภคภาครัฐ

เป้าหมาย

- ประชาชนได้รับสวัสดิการภาครัฐที่มีคุณภาพ อย่างทั่วถึง และเท่าเทียม ผ่านช่องทางออนไลน์เพื่อลดต้นทุนการขอรับสวัสดิการ
- ภาครัฐมีข้อมูลประชาชนที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน ในการจัดสรรสวัสดิการ

- ประชาชนมีช่องทางรับฟังความคิดเห็น ร่วมสร้างสรรค์ในการทำงานภาครัฐ (Co-create)
- มีระบบรองรับการรับฟังความคิดเห็นเพื่อสร้างความเชื่อมั่นของประชาชน

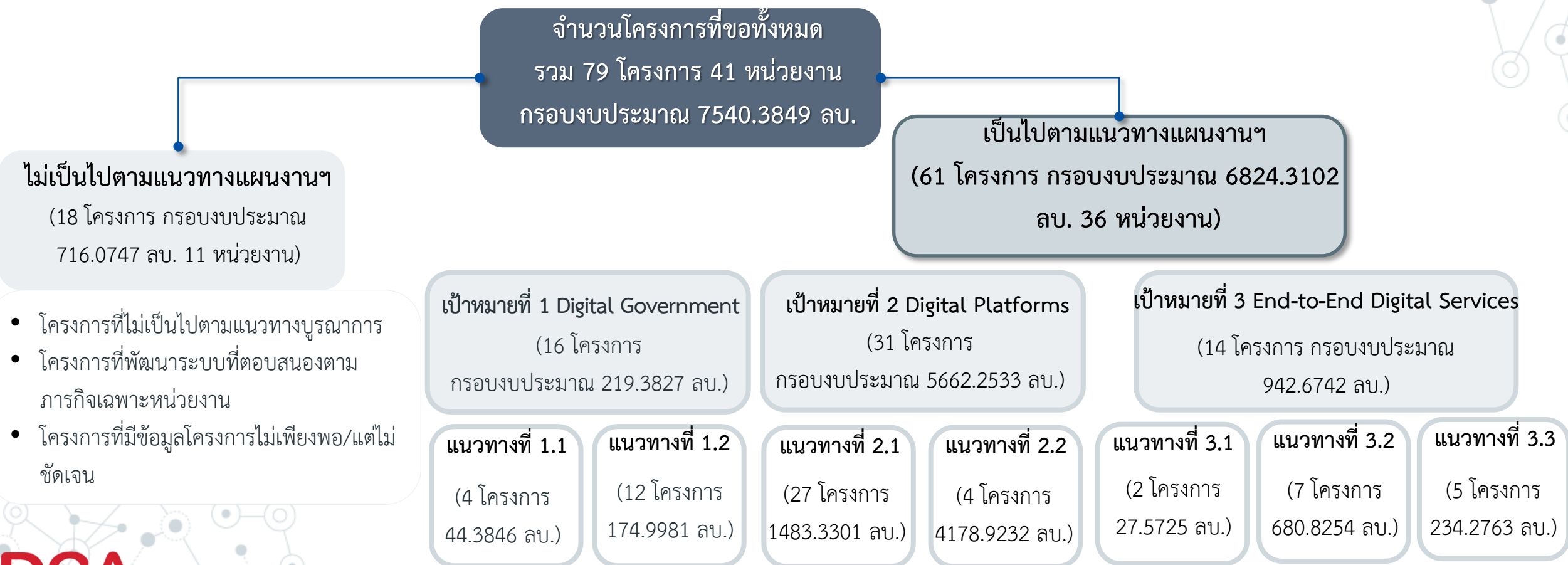
- เกษตรกรได้รับบริการภาครัฐเพื่อบริหารจัดการทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ
- ภาครัฐมีข้อมูลที่บูรณาการด้านการเกษตรแบบครบวงจร

- หน่วยงานรัฐมีข้อมูลสำคัญที่เชื่อมโยงอันนำไปสู่การวิเคราะห์และจัดทำเป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย
- เกิดระบบบริหารจัดการกลางเพื่อลดความซ้ำซ้อนและเกิดความคุ้มค่าของงบประมาณรัฐ

ภาคธุรกิจสามารถลดต้นทุนและลดระยะเวลาในการประกอบธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทั้งกระบวนการ

สรุปผลการพิจารณาโครงการบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

- เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้การสนับสนุนการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ สพร. จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการ กิจกรรม และงบประมาณรายจ่ายบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 โดยมีองค์ประกอบเป็นตัวแทนจากหน่วยงานรัฐที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละประเด็นนโยบายสำคัญ และเลขานุการร่วม ร่วมพิจารณาโครงการที่มีความสอดคล้องและตรงตามเป้าหมายการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล เพื่อรวบรวมเสนอคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



3. โครงการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สำคัญ



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ ซึ่งมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) ประยุกต์ใช้กับระบบการบริหารและบริการภาครัฐ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ประเทศ แลหน้าในการเป็นผู้นำเทคโนโลยี



ศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐไทย แบบครบวงจรเกิดโครงการนวัตกรรมแล้วกว่า 24 โครงการมีผู้ใช้ประโยชน์กว่า 70 ราย



สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล พัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่ผู้บริหารและบุคลากรภาครัฐแล้วกว่า 86,000 คน



จัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย (พ.ศ. 2563 – 2565) เพื่อกำหนดทิศทางและแนวทางการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย



- เชื่อมโยงข้อมูลคนและนิติบุคคลจาก LINKAGE CENTER และหน่วยงานอื่น ๆ แล้วกว่า 220 ชุดข้อมูล 80 หน่วยงาน
- เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อรองรับการยกเลิกสำเนาเอกสารทางราชการและบริการอื่น ๆ แล้วกว่า 33 ล้านครั้ง จาก 189 หน่วยงาน

G2G

G2B

G2C



data.go.th

- จัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th) มีหน่วยงานภาครัฐเปิดเผยข้อมูลแล้วกว่า 2,700 ชุดข้อมูล มีผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูลเปิดแล้วกว่า 1,258,000 ราย



ภาษีไปไหน? ระบบข้อมูลใช้จ่ายภาครัฐ Thailand Government Spending

- เปิดเผยโครงการจัดซื้อจัดจ้าง/ การจัดสรรงบประมาณ ของภาครัฐตั้งแต่ปี 2558 แล้วกว่า 20 ล้านโครงการ มูลค่ากว่า 20 ล้านล้านบาท
- เปิดเผยข้อมูลการจัดเก็บรายได้ของท้องถิ่นทั่วประเทศรวมกว่า 3 ล้านล้านบาท



หมอชนะ

หมอชนะ

ThailandPlus



สนับสนุนการพัฒนา App. เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

App. MorChana และ ThailandPlus มีผู้ใช้งานแล้วกว่า 6 ล้านราย

e-Document Platform

ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และมหาวิทยาลัยจัดทำโครงการ DIGITAL TRANSCRIPT สำหรับนักศึกษาจบใหม่ในปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป



ร่วมกับสำนักงานกพร. เปิดให้บริการยื่นใบอนุญาตออนไลน์แบบ ONE STOP SERVICE ได้ 25 ประเภทธุรกิจ คลอบคลุม 78 ใบอนุญาต (10 ใบอนุญาตเป็นขั้นตอนดิจิทัลและเต็มรูปแบบ)



Government Kiosk

ช่องทางการให้บริการภาครัฐผ่านตู้บริการเอกประสงค์ของรัฐตามพื้นที่จุดบริการสาธารณะกว่า 119 จุดให้บริการทั่วประเทศ มีผู้ใช้บริการรวมกว่า 3 แสนครั้ง

3. โครงการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สำคัญ (ต่อ)



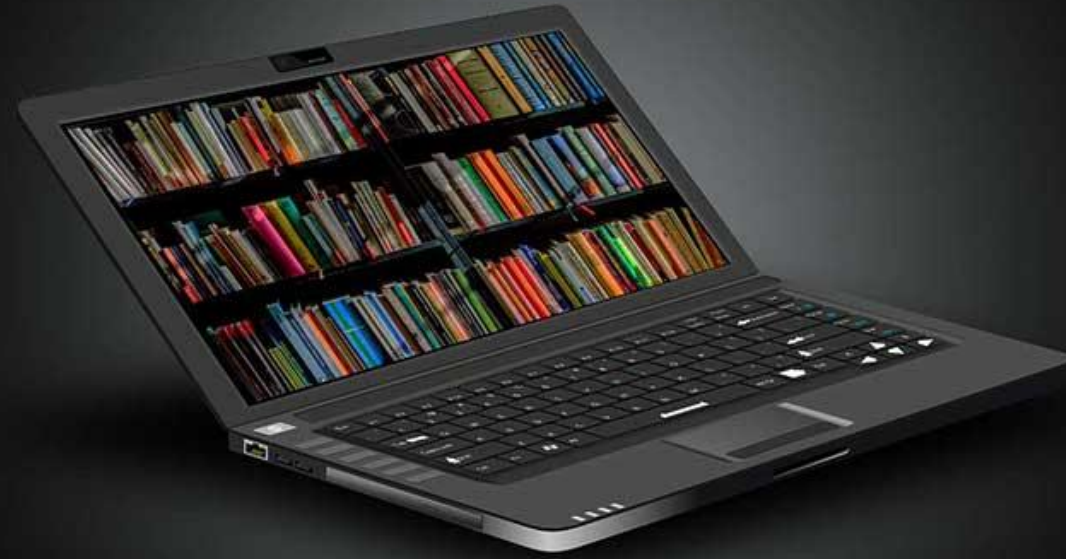
จากผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2563 พบว่า

หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่าร้อยละ 57.54 ที่อยู่ในกลุ่ม High และ Very High

สะท้อนว่า

“หน่วยงานมากกว่ากึ่งหนึ่งมีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลอยู่ในเกณฑ์สูงแล้ว โดยมีด้านที่โดดเด่น คือ ด้านบริการภาครัฐ (Public Services) และรองลงมา คือ ด้านโครงสร้างพื้นฐานความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure)”





THANK YOU

Insert the Subtitle of Your Presentation