

(ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

นางไอรดา เหลืองวิไล

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ต้นน้ำ : ขับเคลื่อนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

เป้าหมาย : เพิ่มขีดความสามารถภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

(Digital Government)
กลุ่มโครงการจัดทำข้อมูลสำคัญภาครัฐและข้อมูลเปิด
รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล

ข้อมูลบริหารทรัพยากรภาครัฐของสภาพัฒน์

ข้อมูลวิเคราะห์และ
แสดงผลเชิงพื้นที่
ของกรมสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงาน

ข้อมูลพื้นฐานด้าน
ดิจิทัลของ สดช.
ระยะที่ 2

ข้อมูลอาชญากรรม
และอาชญากรรม
ข้ามชาติของ
สำนักงานตำรวจ
แห่งชาติ



กลุ่มโครงการยกระดับทักษะบุคลากรภาครัฐเพื่อ
ตอบโจทย์ความต้องการของประเทศ

การพัฒนาทักษะดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐเพื่อการ
ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลระยะที่ 1

หลักสูตรธรรมชา
ภิบาลข้อมูลภาครัฐ

Cyber
Security

PDPA

กลางน้ำ : พัฒนาเครื่องมือสนับสนุนให้เกิดการบูรณาการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนเพื่อให้บริการภาครัฐ

เป้าหมาย : เกิดการพัฒนาเครื่องมือกลางและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลาง (Digital Platforms)

กลุ่มโครงการสร้างเครื่องมือและแพลตฟอร์มกลาง



กลุ่มโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security)

การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลของรัฐ
กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ

สนับสนุนและให้บริการโครงสร้างพื้นฐาน
สำคัญเพื่อเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มี
ความมั่นคงปลอดภัย

พัฒนาระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล
เชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ

ปลายน้ำ : จัดทำระบบบริการเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้บริการดิจิทัลภาครัฐสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจ

เป้าหมาย : การให้บริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ (End-to-End Digital Services)

กลุ่มโครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการมีส่วนร่วมจาก
ประชาชน (e-Participation) และสร้างความโปร่งใ
? 14.1100 ล.

กลุ่มโครงการพัฒนาระบบให้บริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (End-to-End Services)
สำหรับประชาชนและธุรกิจ

กลุ่มโครงการพัฒนาระบบการบริการดิจิทัลภาครัฐรองรับ
วิถีชีวิตคนใหม่ (New Normal) 126.7220 ล.



แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
สถานการณ์ของโรคอุบัติใหม่ อ
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง
แพลตฟอร์มการเฝ้าระวัง

ข้อมูลจำนวนโครงการ/งบประมาณ จำแนกตามกลุ่มประเด็น Agenda Base

สิทธิสวัสดิการประชาชน	การสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน	การเกษตรและทรัพยากรน้ำ	การบริหารจัดการภาครัฐ	การอำนวยความสะดวกภาคธุรกิจ
จำนวน 4 โครงการ กรอบงบประมาณ 78.9171 ลบ.	จำนวน 2 โครงการ กรอบงบประมาณ 13.5021 ลบ.	จำนวน 4 โครงการ กรอบงบประมาณ 57.9150 ลบ.	จำนวน 34 โครงการ กรอบงบประมาณ 2,190.7362 ลบ.	จำนวน 6 โครงการ กรอบงบประมาณ 68.3258 ลบ.
เป้าหมาย <ul style="list-style-type: none"> ประชาชนได้รับสวัสดิการภาครัฐที่มีคุณภาพ ผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อลดต้นทุนการขอรับสวัสดิการ ภาครัฐมีข้อมูลประชาชนที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน ในการจัดสรรสวัสดิการ 	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนมีช่องทางรับฟังความคิดเห็น ร่วมสร้างสรรคในการทำงานภาครัฐ (Co-create) มีระบบรองรับการรับฟังความคิดเห็นเพื่อสร้างความเชื่อมั่นของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> เกษตรกรได้รับบริการภาครัฐ เพื่อบริหารจัดการทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ ภาครัฐมีข้อมูลที่บูรณาการด้านการเกษตรแบบครบวงจร 	<ul style="list-style-type: none"> หน่วยงาน ภาครัฐมีข้อมูลสำคัญที่เชื่อมโยงอันนำไปสู่การวิเคราะห์ และจัดทำเป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย เกิดระบบบริหารจัดการกลางเพื่อลดความซ้ำซ้อนและเกิดความคุ้มค่าของงบประมาณรัฐ 	<p>ภาคธุรกิจสามารถลดต้นทุนและลดระยะเวลาในการประกอบธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทั้งกระบวนการ</p>
ผลลัพธ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565				
<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนสามารถรับบริการภาครัฐผ่านช่องทางดิจิทัลได้โดยไม่ต้องไปยังสถานที่ราชการ และไม่ต้องนำส่งสำเนาให้หน่วยงานราชการอีก ภาครัฐสามารถจัดสวัสดิการได้สอดคล้องตามความต้องการของประชาชน ภาครัฐมีข้อมูลรวมศูนย์ด้านสวัสดิการเพื่อกำหนดนโยบาย 	<ul style="list-style-type: none"> ประชาชนมีส่วนร่วมในการปรับปรุงหรือปรับแก้กฎหมายเพิ่มมากขึ้น ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและให้ข้อมูลเกี่ยวกับภัยพิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> ภาครัฐมีข้อมูลเกษตรกรที่เป็นข้อมูลชุดเดียวกัน หน่วยงานบริหารจัดการน้ำสามารถเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ จนนำไปสู่การตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น หน่วยงานรัฐสามารถบริหารจัดการที่ดินและพื้นที่สีเขียวได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> เกิดการประหยัดงบประมาณรายจ่ายของหน่วยงานภาครัฐในการบริหารจัดการ และติดตามงบประมาณภาครัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคธุรกิจได้รับความสะดวกในการเข้าถึงบริการภาครัฐผ่านช่องทางดิจิทัล โดยลดจำนวนขั้นตอนการขอใบอนุญาต และไม่มีการเรียกเก็บสำเนาเอกสารจากหน่วยงานราชการอีก

ข้อสังเกตจากการประชุมพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2565

ภาพรวมปัญหาของแผนงานบูรณาการที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข



แนวทางการแก้ไขที่ กมธ. เสนอ

1. จัดทำแผนแม่บท (Master Plan) ที่มีเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจนและวัดผลได้จริงในแต่ละปี
2. กำหนดกระบวนการในการจัดทำแผนบูรณาการโดยคำนึงถึงเป้าหมายร่วมที่เป็นพื้นที่กลุ่มบุคคลหรือโครงการเป้าหมายตามวัตถุประสงค์
3. หากไม่สามารถปรับปรุงกระบวนการได้ ให้ปรับลดงบประมาณของแผนบูรณาการลงและไปเพิ่มงบประมาณของหน่วยงานแทน

ประเด็นการอภิปรายเกี่ยวกับแผนงบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี พ.ศ. 2565

หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	ประเด็น	ข้อเสนอ
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลมหภาคเชิงพื้นที่แบบเปิดของคนไทยทุกคน	ผลลัพธ์ของโครงการ : ฐานข้อมูลแผนที่ และพัฒนาเป็น OneMap ได้ ของประเทศได้	ไม่ควรดำเนินการในปี 2565 จากสถานการณ์โควิด
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	โครงการระบบถ่ายเทเวลามาตรฐานประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและส่งเสริมความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล	ความคุ้มค่าของรายละเอียดการใช้งบประมาณจัดซื้อ Atomic Clock ซึ่งเป็นนาฬิกาเพื่อเทียบเวลาให้มีความเป็นมาตรฐาน เพื่อรองรับ 5 G	ให้ปรับลดงบประมาณในส่วนจัดซื้อ Atomic Clock

ความคาดหวังต่อแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลในปีถัดไป

การจัดลำดับความสำคัญของประเภท
โครงการที่ได้รับงบประมาณ

สิ่งที่อยากเห็น : ภาพอนาคตรัฐบาลดิจิทัล/โครงการที่
ตอบสนองความต้องการของประชาชน



01



02

การบูรณาการและลดความซ้ำซ้อนของ
โครงการ

สิ่งที่อยากเห็น : การบูรณาการร่วมกันทั้งส่วนกลาง
และส่วนภูมิภาค/การแลกเปลี่ยนข้อมูลสำคัญ

ความชัดเจนของเป้าหมาย แนวทาง
ตัวชี้วัดเพื่อประเมินความสำเร็จโครงการ

สิ่งที่อยากเห็น : การสื่อสารระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องตั้งแต่
เริ่มต้น/ตัวชี้วัดสามารถวัดผลได้/การประเมินความ
คุ้มค่ากับผลกระทบต่อประเทศ



03



04

การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ตอบโจทย์ต่อ
การบริหารจัดการในยุค New Normal

สิ่งที่อยากเห็น : การใช้ประโยชน์จากข้อมูล/ความ
ปลอดภัยของข้อมูล

ที่มา : การประชุมสภาเพื่อพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

(ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริการงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 และ(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566 - 2570

เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลลดความซ้ำซ้อนในการพิจารณางบประมาณ และพัฒนาการทำงานและบริการภาครัฐได้อย่างเท่าทันเทคโนโลยี

ขอบเขตการดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับประโยชน์
ประชาชนทั่วไป ภาคเอกชน
ผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ
หน่วยรับงบประมาณที่เป็นเจ้าภาพหลัก
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
หน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง
หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่า

ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ

ภาครัฐปรับเปลี่ยนไปสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government)
เกิดเครื่องมือและแพลตฟอร์มสำคัญในการบริหารจัดการและให้บริการภาครัฐ
มีบริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ (End-to-End Digital Services) และเกิดช่องทางดิจิทัลที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน



(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 2566 - 2570

แผนกลยุทธ์หมุดหมายที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

เป้าหมายหลักของแผน

การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาส
และความเป็นธรรม

การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือ
กับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่

เป้าหมายระดับ
หมุดหมาย

การบริการภาครัฐ มีคุณภาพเข้าถึงได้
(สะดวก ประหยัด ตอบโจทย์ประชาชน)

ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง คล่องตัว
(เปิดกว้าง ทันสมัย โปร่งใส)

ตัวชี้วัด
และค่าเป้าหมาย

ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ
ของภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในองค์ประกอบ
ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีการมีส่วนร่วมทาง
อิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการ
ภาครัฐออนไลน์ ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40 ของโลก และมี
คะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82

กลยุทธ์
ของหมุดหมาย

1. พัฒนาคู่มือการให้บริการ
ภาครัฐที่ตอบโจทย์ สะดวก และ
ประหยัด

2. ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและ
โครงสร้างของภาครัฐให้ยืดหยุ่น เชื่อมโยง
เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพเพื่อรองรับการ
เปลี่ยนแปลงที่เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

3. ปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาล
ดิจิทัลที่ใช้ข้อมูลในการบริหาร
จัดการเพื่อการพัฒนาประเทศ

4. สร้างระบบบริหารภาครัฐที่ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนและ
พัฒนาบุคลากร ให้มีทักษะ ที่จำเป็นในการให้บริการภาครัฐ
ดิจิทัล และปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ มาตรการภาครัฐ
ให้เอื้อต่อการพัฒนาประเทศ

กลยุทธ์ย่อย
ของหมุดหมาย

1.1 ยกเลิกภารกิจการให้บริการที่
สามารถเปิดให้ภาคส่วนอื่น
ให้บริการแทน

1.2 ทบทวนกระบวนการทำงาน
ของภาครัฐควบคู่กับ
พัฒนาการบริการภาครัฐใน
รูปแบบดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ

2.1 ทบทวนบทบาทภาครัฐและ
กระจายอำนาจการบริหาร
จัดการภาครัฐ

2.2 สร้างธรรมาภิบาลและความ
โปร่งใสในการทำงานของภาครัฐ

3.1 ปรับเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ
ทั้งหมดให้เป็นดิจิทัล

3.2 ปรับเปลี่ยนกระบวนการ
ทำงานภาครัฐเป็นดิจิทัล

4.1 ปรับระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล
ภาครัฐเพื่อดึงดูดและรักษาผู้มีความ
ขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ

4.2 ยกเลิกกฎหมายที่หมดความจำเป็นและ
พัฒนากฎหมายที่เอื้อต่อการพัฒนา
ประเทศ

๐ (ร่าง) เป้าหมาย แนวทาง ตัวชี้วัดแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

เป้าหมายที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills)

ตัวชี้วัด

หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90

แนวทาง

ยกระดับทักษะบุคลากรภาครัฐเพื่อตอบสนองต่อความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศ

ตัวชี้วัด: ทุกหน่วยงานภายใต้แนวทางบุคลากรต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร ร้อยละ 90

เป้าหมายที่ 2 สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)

ตัวชี้วัด

มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า*

แนวทาง

การพัฒนาเครื่องมือแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยง ลดความซ้ำซ้อน ในการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐ

ตัวชี้วัด:

1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์ม เครื่องมือที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด
2. มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า*

*กรณีแพลตฟอร์มใหม่วัดโดยมีผู้ใช้งานอย่างน้อยร้อยละ 10 ของจำนวนเป้าหมาย

เป้าหมายที่ 3 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform)

ตัวชี้วัด

มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 (Digital Take up rate)

แนวทาง

การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญเพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับ 6 ด้านสำคัญของตามแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือด้านสำคัญอื่นๆที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ตัวชี้วัด:

1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์ม เครื่องมือที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด
2. มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 (Digital Take up rate)

แนวทางที่ 1 เพิ่มขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐให้พร้อมรองรับการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Skills)

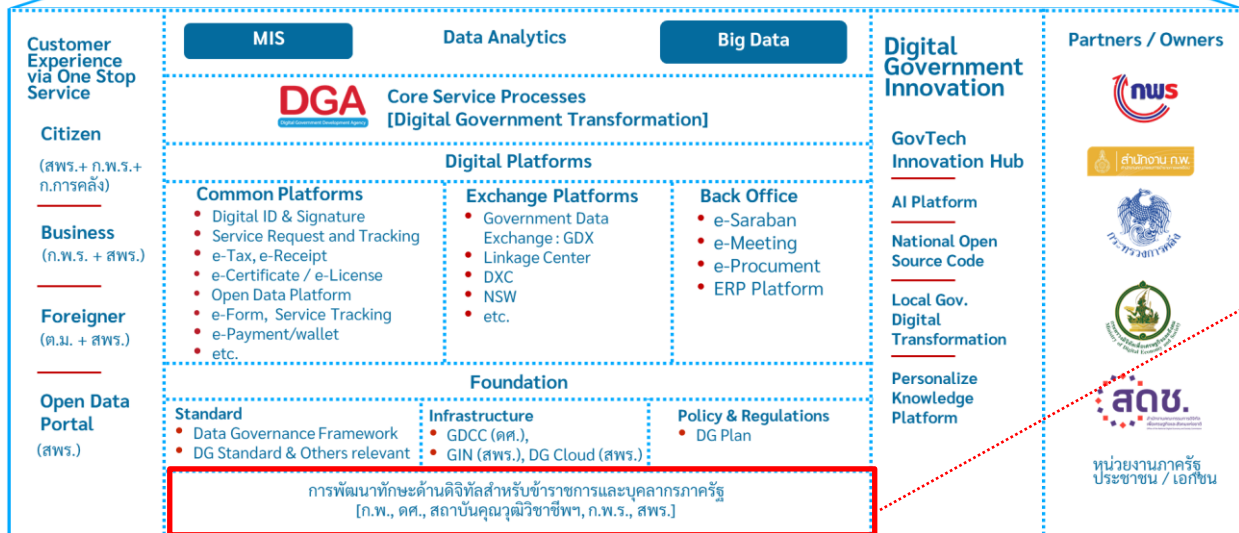
ยกระดับทักษะบุคลากรภาครัฐเพื่อตอบสนองโจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศ

Digital Government Architecture

วิสัยทัศน์

รัฐบาลดิจิทัล เปิดเผยเชื่อมโยง
และร่วมกันสร้างบริการที่มีคุณค่าให้ประชาชน

“ลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โปร่งใส ตรวจสอบได้ สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน”



ยกระดับบุคลากรภาครัฐให้มีทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็น โดยผ่านการอบรมหลักสูตรดิจิทัลที่สำคัญ ได้แก่ **หลักสูตร PDPA**, **หลักสูตร Cyber Security**, **หลักสูตร Data Governance** หรือ **หลักสูตรอื่นที่กำหนด**

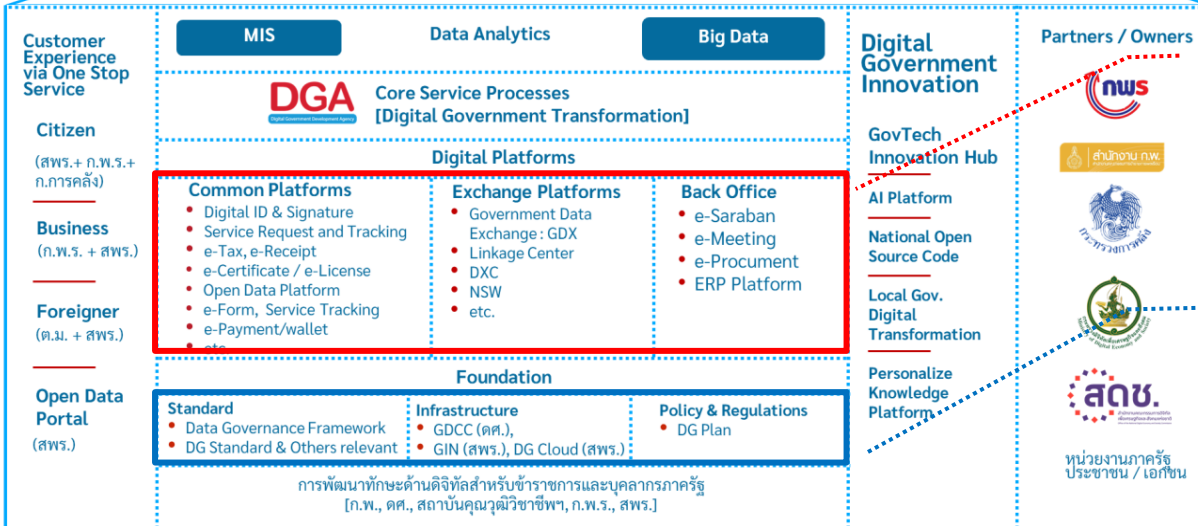
แนวทางที่ 2 สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)

การพัฒนาเครื่องมือแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยง ลดความซ้ำซ้อน ในการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐ

Digital Government Architecture

วิสัยทัศน์
รัฐบาลดิจิทัล เปิดเผยเชื่อมโยง
และร่วมกันสร้างบริการที่มีคุณค่าให้ประชาชน

“ลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โปร่งใส ตรวจสอบได้ สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน”



แพลตฟอร์มกลางสำคัญ อาทิ

- Digital ID & Signature
- Government Data Exchange: GDX
- Open Data Platform
- New e-Budgeting

โครงสร้างพื้นฐานสำคัญ อาทิ

- GDCC
- GIN

แนวทางที่ 3 การบูรณาการข้อมูลบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จ และตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Service Platform)



สอดคล้องกับ 6 กลุ่มโครงการสำคัญตามแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือด้านสำคัญอื่นๆที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

การเกษตร

การศึกษา

สุขภาพและการแพทย์

ความเหลื่อมล้ำสิทธิสวัสดิการ

กลุ่มโปร่งใสและการมีส่วนร่วม

กลุ่ม SME



เป้าหมาย

- ฐานข้อมูลเกษตรกรรายบุคคลแบบครบวงจร
- ระบบให้คำแนะนำการปลูกพืชรายบุคคลเพื่อระบุชนิดเกษตรกรที่เหมาะสมรายแปลง
- บูรณาการข้อมูลเพื่อวิเคราะห์ความต้องการของผลผลิต

- การเชื่อมโยงข้อมูลทรัพยากรด้านการศึกษาจากทุกสถาบันเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ผู้สำเร็จการศึกษาและวิเคราะห์ทักษะที่ควรพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อให้ตอบโจทย์ความต้องการแรงงานตามแนวทางการพัฒนาประเทศ

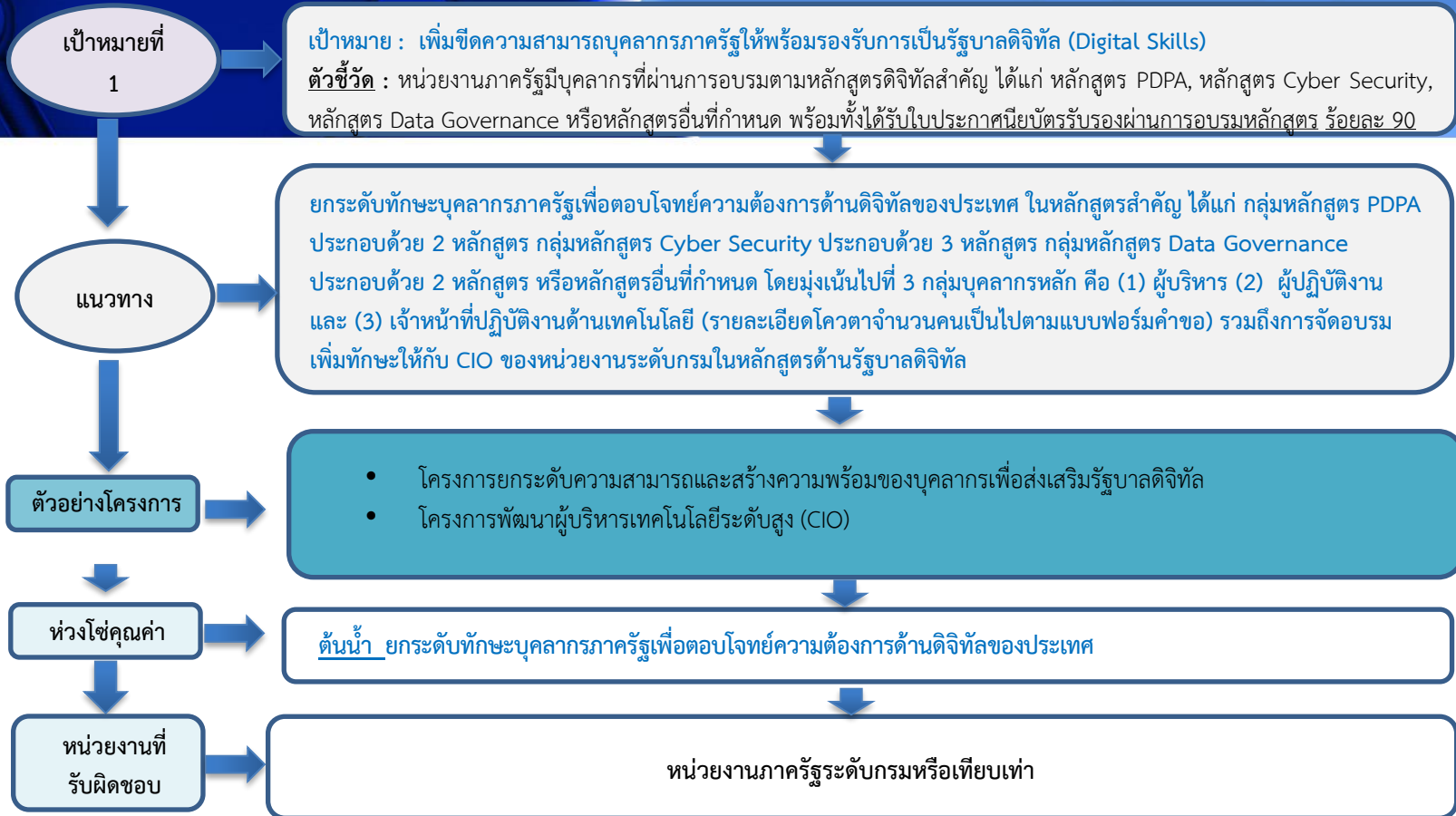
- แพลตฟอร์มบูรณาการการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพประชาชน
- เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้ง่าย แม่นยำ รวดเร็ว

- ระบบจัดเก็บข้อมูลสิทธิทุกประเภทที่ประชาชนได้รับรายบุคคล
- ระบบลงทะเบียนกลางที่สามารถกรอกข้อมูลที่ภาครัฐมีอยู่แล้วอัตโนมัติ
- ระบบให้ประชาชนตรวจสอบสิทธิของตนเองได้ผ่านช่องทางออนไลน์

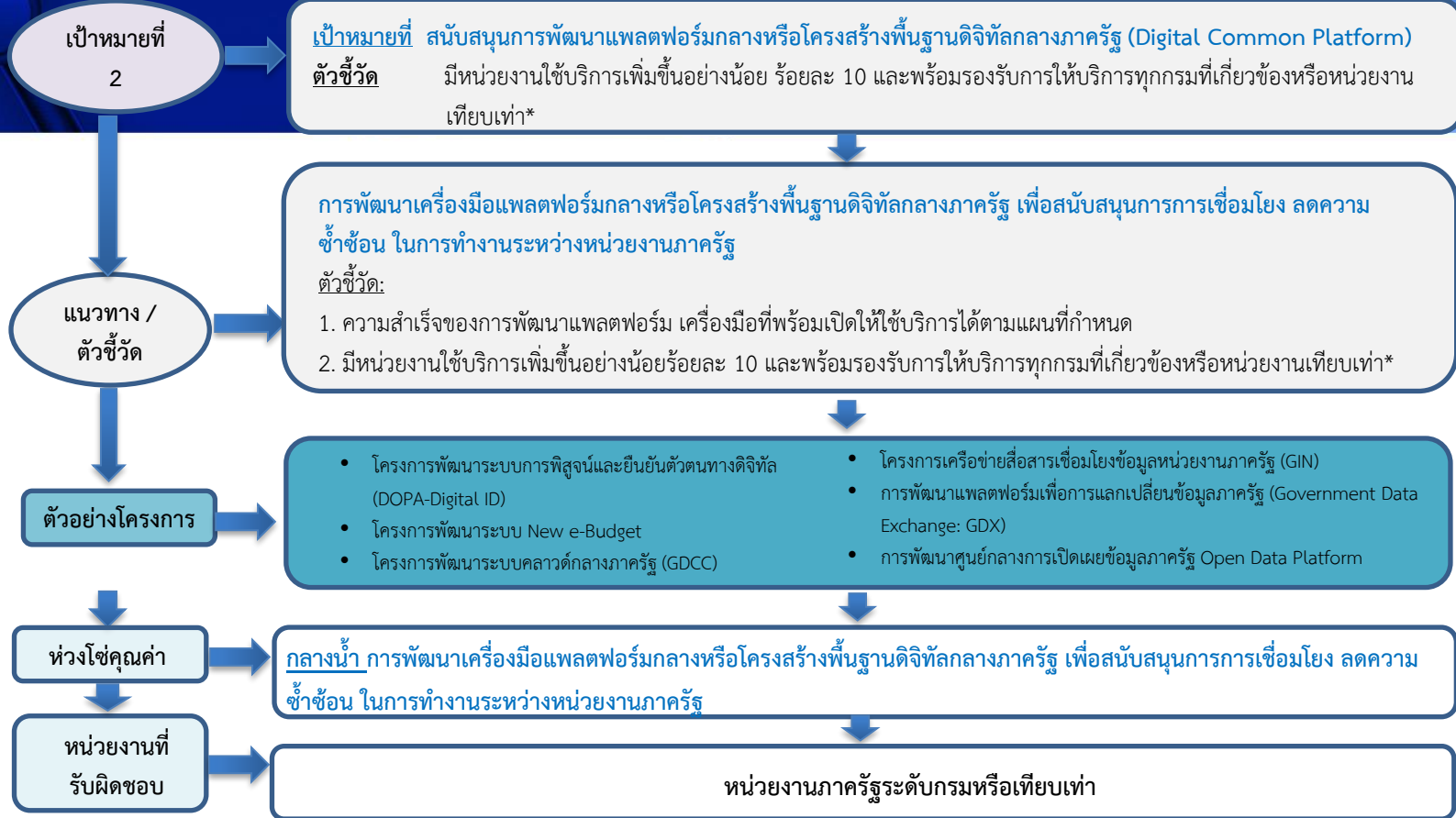
- มีระบบที่สามารถส่งต่อเรื่องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาสามารถแจ้งประชาชนถึงสถานะการแก้ไขอย่างต่อเนื่อง
- ประชาชนสามารถติดตามสถานะของทุกเรื่องร้องเรียนภาครัฐผ่านระบบ

- การเชื่อมโยงข้อมูลการลงทุนแบบครบวงจร
- ระบบกลางในรูปแบบ Software as a service ให้ผู้ประกอบการใช้ประกอบธุรกิจ
- การเชื่อมโยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศผู้ประกอบการและระบบของหน่วยงานภาครัฐ

แผนผังความเชื่อมโยงระดับแผนงานบูรณาการ



แผนผังความเชื่อมโยงระดับแผนงานบูรณาการ



แผนผังความเชื่อมโยงระดับแผนงานบูรณาการ

เป้าหมายที่
3

เป้าหมาย : การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform) ตัวชี้วัด : มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 (Digital Take up rate)

แนวทาง/
ตัวชี้วัด

ผลักดันการพัฒนาบริการในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญเพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สอดคล้องกับ 6 ด้านสำคัญของตามแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ตัวชี้วัด:

1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์ม เครื่องมือที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด
2. มีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 50 (Digital Take up rate)

ตัวอย่างโครงการ

- โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ (Citizen Platform)
- โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางข้อมูลด้านสวัสดิการ (Welfare Platform)
- โครงการระบบกลางด้านกฎหมาย (Law Portal)
- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร

- โครงการ Digital Signature for Digital Transcript
- โครงการพัฒนาระบบแพลตฟอร์มอัจฉริยะเพื่อการบริหารจัดการข้อมูลด้านกำลังคนและการพัฒนาสมรรถนะด้วยการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประเทศไทย (E-Workforce Ecosystem)
- โครงการระบบอ่านใบรับรองข้อมูลสุขภาพในรูปแบบดิจิทัล เฟส 1 (Digital Health Certificate Resolver)
- การสนับสนุนการพัฒนา 2019 (COVID-19) - ThailandPlus

ห่วงโซ่คุณค่า

ปลายทาง ผลักดันการพัฒนาบริการในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญเพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สอดคล้องกับ 6 ด้านสำคัญของตามแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

หน่วยงานที่
รับผิดชอบ

หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน

ลักษณะโครงการภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล



ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และนโยบายระดับชาติ ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณฯ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล โดยคำนึงถึงความสำคัญตาม ความเร่งด่วนของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมที่เสนอของงบประมาณบูรณาการต้อง ไม่อยู่ในแผนพื้นฐาน แผนงานยุทธศาสตร์ของหน่วยงานที่ต้อง มีการของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เช่น การจัดซื้ออุปกรณ์ ทดแทน การซ่อมและบำรุงรักษา เป็นต้น



มีความพร้อมในการดำเนินการภายหลังได้รับงบประมาณ โดยมีแผนงาน กิจกรรม ผลผลิต ผลสัมฤทธิ์ รายละเอียดชัดเจน



งบประมาณที่นำเสนอจะต้องอ้างอิงเกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งกำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



มีการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานรัฐมากกว่าสองหน่วยงาน โดยมีหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานที่บูรณาการอย่าง ชัดเจน สามารถระบุผู้ใช้ประโยชน์ได้ โดยผลผลิตของโครงการ ก่อให้เกิดผลกระทบเชื่อมโยงต้นน้ำ/กลางน้ำ/ปลายน้ำ



ผลผลิตที่ได้จากการทำโครงการต้องสามารถตอบสนองต่อ 6 กลุ่มประเด็น สำคัญของประเทศ ได้แก่ การศึกษา สุขภาพและการแพทย์ การเกษตร ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน การมีส่วนร่วม โปร่งใส และ ตรวจสอบได้ของประชาชน การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



กรณีเป็นโครงการต่อเนื่อง ต้องมีการนำข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ในปีที่ผ่านามา ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคำของบประมาณปี 2565 ด้วย



กรณีเป็นโครงการต่อเนื่องต้องมีผลการดำเนินงานที่ผ่านมาซึ่งสะท้อน ความสำเร็จ และสถิติจำนวนผู้ใช้งานที่ผ่านมา

(ร่าง) ปฏิทินการดำเนินงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปี 2566

หน่วยงานดำเนินการจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณปี 66



สามารถ Add QR Code สำหรับกลุ่มบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปี 2566 เพื่อรับข้อมูลสำคัญและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนงบประมาณบูรณาการ ติดตามและประเมินผล
ฝ่ายขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
โทรศัพท์เคลื่อนที่ ผู้ประสาน

- 08-0045-3023 (อมิตตา)
- 08-0045-3385 (โสภิต)
- 08-0045-3387 (วัชรพร)
- 08-0045-3389 (วรรณิศา)

e-mail: dgb_division@dga.or.th





www.dga.or.th



contact@dga.or.th



YouTube



[DGAThailand](#)