



# แนวทางการจัดทำ (ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

นายชรินทร์ ธีรฐิตยางกูร  
ผู้อำนวยการฝ่ายขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลดิจิทัล  
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

วันจันทร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2567  
เวลา 09.30 – 12.00 น.  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม MS Teams)

การประชุมนี้มีการบันทึกภาพและเสียงเพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงานการประชุมและการประชาสัมพันธ์เท่านั้น เอกสารฉบับนี้ถือเป็นทรัพย์สินของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ห้ามมิให้ทำการคัดลอก ทำซ้ำ เผยแพร่ ส่วนหนึ่งส่วนใด ในเอกสารฉบับนี้ ในรูปแบบใด ๆ แก่บุคคลภายนอก โดยไม่ได้รับอนุญาต การฝ่าฝืนถือเป็นความผิดตามระเบียบของสำนักงานฯ



<https://dg.th/5i28rpanym>

เอกสารประกอบการประชุม

เล่ม ๑๓๕ ตอนที่ ๙๒ ก หน้า ๑  
ราชกิจจานุเบกษา ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑



พระราชบัญญัติ  
วิธีการงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๑

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑  
เป็นปีที่ ๓ ในรัชกาลปัจจุบัน

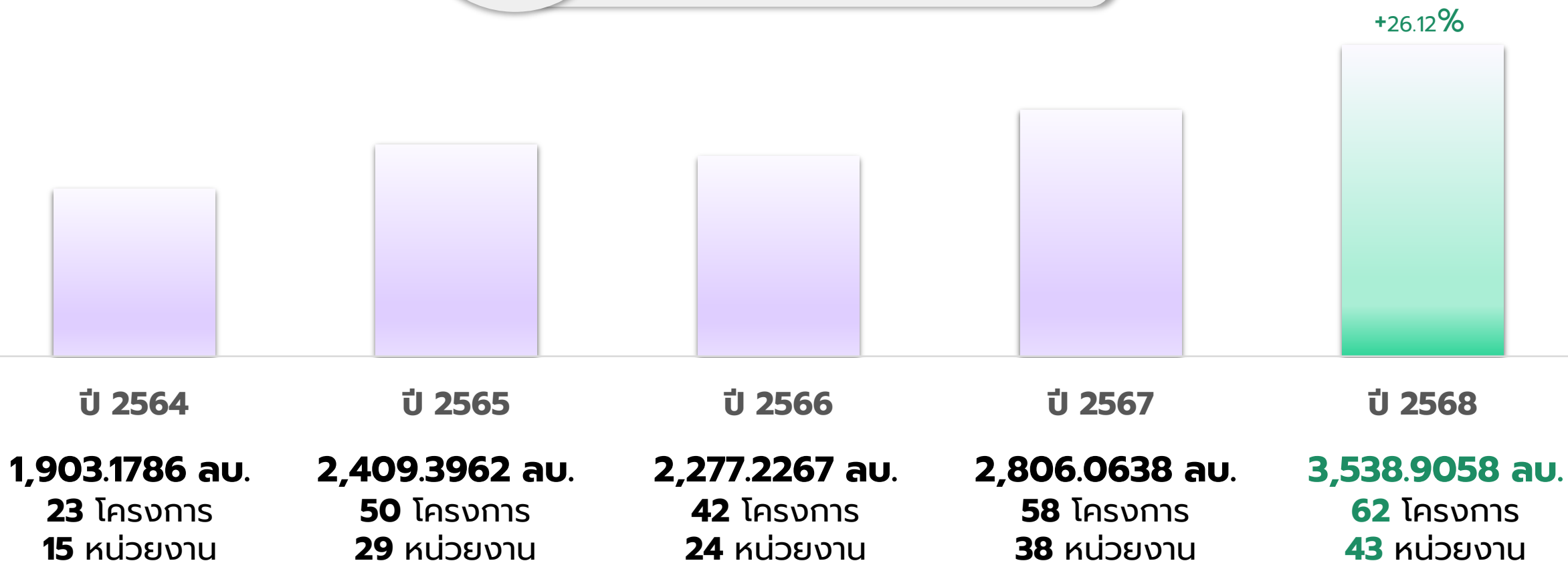
## พระราชบัญญัติวิธีการทางงบประมาณ พ.ศ. 2561

- **มาตรา 16** งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ได้แก่ งบประมาณรายจ่ายที่ตั้งไว้สำหรับแผนงานบูรณาการที่ คณะรัฐมนตรีอนุมัติ โดยมีหน่วยรับงบประมาณตั้งแต่ สองหน่วยงานขึ้นไป ร่วมกันรับผิดชอบดำเนินการ งบประมาณรายจ่ายที่ตั้งไว้สำหรับแผนงานบูรณาการ ตามวรรคหนึ่ง ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
- **มาตรา 31** เพื่อประโยชน์ในการจัดทำงบประมาณ รายจ่ายบูรณาการ ให้มีการจัดทำแผนงานบูรณาการซึ่ง ประกอบด้วย เป้าหมายร่วม วัตถุประสงค์ งบประมาณ รายจ่ายที่ต้องใช้ในการดำเนินการ ระยะเวลาที่ชัดเจน สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ รวมทั้งภารกิจของหน่วยรับ งบประมาณที่เป็นเจ้าภาพหลักและหน่วยรับงบประมาณ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว ประหยัด และลด ความซ้ำซ้อน



## งบประมาณรวม

**12,934.7711** ล้านบาท



# คำแถลงนโยบายของนายกรัฐมนตรี (นางสาวแพทองธาร ชินวัตร) ต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567

“รัฐบาลจะปฏิรูประบบราชการ และกองทัพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ **เปลี่ยนผ่านราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government)** ปรับขนาดให้มีความคล่องตัว เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการใช้งบประมาณและการปฏิบัติราชการ ปรับขนาดและกำลังคนภาครัฐให้สอดคล้องกับภารกิจ... เน้นใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง มีคุณธรรม มุ่งมั่นและมีมืออาชีพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ ส่งเสริมให้มีการเผยแพร่ข้อมูลหรือข่าวสารสาธารณะของรัฐ และต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ”



## พลิกฟื้นความเชื่อมั่น พัฒนาการเมือง ในระบบประชาธิปไตยให้เข้มแข็ง

1

เร่งจัดทำรัฐธรรมนูญฉบับประชาชนให้เป็นประชาธิปไตย

2

ยึดมั่นในหลักนิติธรรม (Rule of Law) และความโปร่งใส (Transparency)

3

ปฏิรูประบบราชการและกองทัพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

4

**ยกระดับการบริการภาครัฐให้ตอบสนองความต้องการของประชาชนมากยิ่งขึ้น**

# แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570



วิสัยทัศน์

“บริการภาครัฐสะดวก โปร่งใส กันสมัย ตอบโจทย์ประชาชน”



เป้าหมาย

ภาครัฐที่ปรับตัวกับการณ์ (Agile Government)

ให้บริการที่ตอบสนองประชาชน และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการ (Responsive Government)

เพิ่มความสามารถและศักยภาพ ในการแข่งขันของภาครัฐกิจ (Enhance Competitiveness)

โปร่งใส เปิดเผยข้อมูล ประชาชนเชื่อถือและมีส่วนร่วม (Open Government & Trust)



ตัวชี้วัดแผนฯ

ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

อันดับดัชนี EGDl ของไทย ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40

1

ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น

Common Services

- กำหนดมาตรฐานและแนวทางการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- พัฒนาข้อมูลตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล การบูรณาการข้อมูล และส่งเสริมการใช้งานข้อมูล Big Data เพื่อจัดทำนโยบาย
- จัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

- ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน และลด ละ เลิกการขอสำเนาเอกสารจากประชาชน (Re-Engineering Process and Digitalize Process)

Foundation

- พัฒนาแพลตฟอร์มกลางและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Seamless)
- การสร้างชุดบริการและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

- ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- การยกระดับทักษะด้านดิจิทัลและวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ
- ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชนในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

2

พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย

ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิ สวัสดิการประชาชน



สุขภาพ และการแพทย์



การศึกษา



สิ่งแวดล้อม



- พัฒนาและปรับปรุงบริการภาครัฐให้อยู่ในรูปแบบออนไลน์ (Online Service) โดยยึดหลักประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centric) ที่ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและใช้ได้ง่าย (Equality/Leave No One Behind)
- พัฒนาการให้บริการดิจิทัลครบวงจรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One-Stop Service)
- สร้างแพลตฟอร์มการให้บริการแบบบูรณาการและบริการดิจิทัลภาครัฐ
- พัฒนาบริการที่เฉพาะเจาะจงรายบุคคล (Personalize Service Delivery)
- วิจัยและพัฒนานวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อยกระดับบริการดิจิทัล (Innovative Services/Platform)

3

สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ

การเกษตร



การส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



แรงงาน



ท่องเที่ยว



- สนับสนุนให้พัฒนาบริการออนไลน์และแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ ที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกรรมดิจิทัลและครอบคลุมการพัฒนาธุรกิจตลอดห่วงโซ่มูลค่า (End-to-End Service Platform)
- ทบทวน ปรับปรุง กระบวนการที่เป็นอุปสรรคต่อผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ
- มีเครื่องมือดิจิทัลหรือระบบงานให้แก่ผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

4

ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของประชาชน



การยุติธรรม



- พัฒนากลไกการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส
- จัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย และส่งเสริมการนำความเห็นประชาชนไปสู่การพัฒนาบริการจริงรายพื้นที่
- จัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะของหน่วยงานภาครัฐ



ยุทธศาสตร์

# ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ/แผนพัฒนาต่าง ๆ /ยุทธศาสตร์การจัดสรรฯ



**ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี** ยุทธศาสตร์ด้านที่ 6 : การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ  
ตัวชี้วัด : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) จัดอยู่ใน 50 อันดับแรก ภายในปี 2570 (**ปี 2567 ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 52**)

**แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง) และ แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13**

➢ **แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ฉบับปรับปรุง) ประเด็นที่ 20 :** การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ **เป้าหมายระดับประเด็น 200002** ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้  
**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย** (1) ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ (อันดับของโลก) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566-2570)  
(2) ร้อยละหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 (ปี 2566-2570)

➢ **แผนย่อยที่ 1 :** ด้านการพัฒนาบริการประชาชน : 200201 งานบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น  
**ตัวชี้วัดแผนย่อยที่ 1 :** ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการที่ได้รับการปรับเปลี่ยนให้เป็นดิจิทัล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 (ปี 2566-2570)

➢ **แผนย่อยที่ 4 :** ด้านการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ : 200401 ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว  
**ตัวชี้วัดแผนย่อยที่ 4 :** ร้อยละหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 (ปี 2566-2570)

**แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13**  
**หมวดหมู่ที่ 13 :** ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและตอบโจทย์ประชาชน  
**ตัวชี้วัด :** 1. ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90  
2. ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในองค์ประกอบดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการออนไลน์ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40 ของโลก และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82

**ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2569**

**รอกการพิจารณาจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (3 ร.ค. 67)\***  
(หมายเหตุ : \* วันที่กำหนดเป็นไปตามปฏิทินงบประมาณ ปี 2569 ตามที่ ครม. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 22 ต.ค. 67)

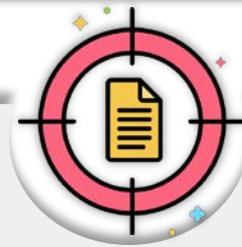
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 1	ยุทธศาสตร์ที่ 2	ยุทธศาสตร์ที่ 3	ยุทธศาสตร์ที่ 4
	ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น	พัฒนาบริการที่สะดวกเข้าถึงง่าย	สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ
<b>ตัวชี้วัดที่ 1 :</b> ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85			<b>ตัวชี้วัด 2 :</b> อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566 - 2570)	

(ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ความสอดคล้องยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 4 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 2 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 3 (แผน DG)
	<b>เป้าหมายที่ 1</b> ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation)	<b>เป้าหมายที่ 2</b> สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ (Digital Common Platform)	<b>เป้าหมายที่ 3</b> การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ (End-to-End Digital Data and Services via Digital Services Platform)		
<b>ตัวชี้วัด</b> 1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล <b>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่) ร้อยละ 70 (หน่วยงานที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป)</b> 2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐ <b>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</b> ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง	<b>ตัวชี้วัด</b> ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง <b>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</b> ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ <b>การพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง</b>	<b>ตัวชี้วัด</b> ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการภาครัฐผ่าน <b>แพลตฟอร์มบริการกลางครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80</b> ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล <b>ด้านที่สำคัญ</b> ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย			



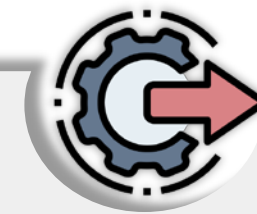
## วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบายรัฐบาลและพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570
- เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ในการสร้างระบบนิเวศน์ด้านรัฐบาลดิจิทัลเพื่อก้าวไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์
- เพื่อสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลแบบมีทิศทาง โดยมุ่งเน้นเรื่องการลดความซ้ำซ้อน การประหยัดงบประมาณ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม และเกิดบริการดิจิทัลที่ครอบคลุมการดำเนินชีวิตในทุกรูปแบบ



## ขอบเขตการดำเนินงาน

- กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับประโยชน์ ประชาชนทั่วไป ภาคธุรกิจ ผู้ประกอบการและหน่วยงานภาครัฐ
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ
  1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
  2. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สดช.)
  3. สำนักงาน ก.พ.ร.
  4. สำนักงบประมาณ
  5. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
- หน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่า



## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เกิดการยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่นคล่องตัว (Digital Government Transformation)
- สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางภาครัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Common Platform)
- มีการบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ อำนวยความสะดวกตอบสนองตามความต้องการภาคประชาชน ภาคธุรกิจ และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (End-to-End Digital Services and Government Data Solution)

หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล  
ได้อย่างเต็มศักยภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ  
เพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ



## ตัวชี้วัด :

หน่วยงานภาครัฐมีระดับความพร้อมต่อการเป็นรัฐบาลดิจิทัลใน

**ระดับที่ 4 (Defined) ขึ้นไป**  
**ไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83\***

ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ  
(Digital Government Readiness Framework)

\* ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)



# (ร่าง) เป้าหมาย ตัวชี้วัด ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



**เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ)\***  
ยกระดับการเปลี่ยนผ่าน  
ดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว  
เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ  
**(Digital Government Transformation)**

## ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 1

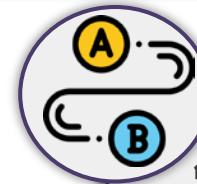
1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50** (หน่วยงานใหม่) **ร้อยละ 70** (หน่วยงานที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป)
2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐ **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80** ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง
3. ความสำเร็จที่หน่วยงานรัฐปรับเปลี่ยนระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐได้ **ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 \*\***



**เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ)\*\*\***  
สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม  
บริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือ  
ดิจิทัลกลางภาครัฐ  
**(Digital Common Platform)**

## ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 2

ความก้าวหน้าในการพัฒนา  
แพลตฟอร์มกลาง  
**ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80**  
ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล  
ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ  
**การพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง**



**เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ)\*\*\*\***  
การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐใน  
รูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบ  
เบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของ  
ผู้ให้บริการ  
**(End-to-End Digital Data and Services via  
Digital Service Platform)**

## ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 3\*\*\*\*\*

ความก้าวหน้าในการพัฒนางาน  
บริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์ม  
บริการกลางครอบคลุม**ไม่น้อยกว่า  
ร้อยละ 80** ของการขับเคลื่อนการ  
พัฒนารัฐบาลดิจิทัล**ด้านที่สำคัญ**  
ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล  
ของประเทศไทย

หมายเหตุ :

\* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 (ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570

\*\* ตัวชี้วัดผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เมื่อวันที่ 13 พ.ย. 2567

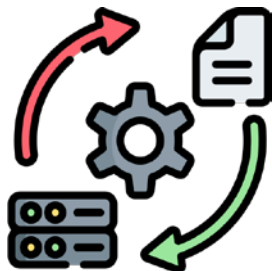
\*\*\* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 4 (ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ) และ ยุทธศาสตร์ที่ 1 (ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570

\*\*\*\* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 2 (พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย) และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 (สร้างมูลค่าเพิ่มอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570

\*\*\*\*\* การดำเนินโครงการในเป้าหมายที่ 3 เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วจะต้องเชื่อมโยงผ่าน Platform กลาง ได้ แพลตฟอร์มหนึ่ง ตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลได้ประกาศไว้

# เป้าหมายที่ 1 ต้นน้ำ

ยกระดับการเปลี่ยนผ่าน  
ดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว  
เพื่อการบริหารงานอย่างมี  
ประสิทธิภาพ  
(Digital Government  
Transformation)



1.1

**แนวทางที่ 1.1** การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

**ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.1**

หน่วยงานภาครัฐมีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร **ร้อยละ 90**

1.2

**แนวทางที่ 1.2** การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ

**ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.2**

ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนดและมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย **ร้อยละ 10\*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า

1.3

**แนวทางที่ 1.3** การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการ และการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First



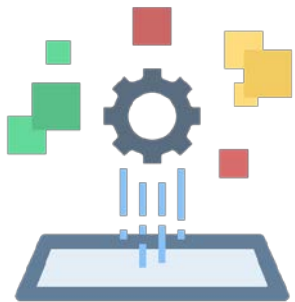
**ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.3**

ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**

NEW

## เป้าหมายที่ 2 กลางน้ำ

สนับสนุนการพัฒนา  
แพลตฟอร์ม  
บริการพื้นฐาน หรือ  
เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ  
(Digital Common  
Platform)



2

**แนวทางที่ 2** การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

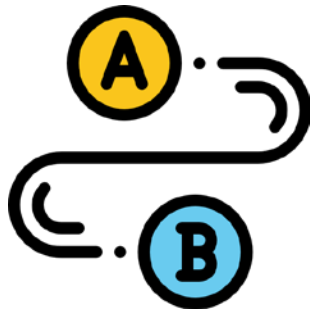
### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2

1. ความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐที่พร้อมเปิดให้ใช้บริการได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. มีหน่วยงานใช้บริการเพิ่มขึ้นอย่างน้อย **ร้อยละ 10\*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า

**หมายเหตุ :** \* กรณีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหรือแพลตฟอร์มใหม่ ประเมินจากปริมาณผู้ใช้งานอย่างน้อย **ร้อยละ 10** ของจำนวนเป้าหมาย

## เป้าหมายที่ 3 ปลายทาง

การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการ  
ภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่าน  
แพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อ  
ตอบสนองความต้องการของ  
ผู้ใช้บริการ  
(End-to-End Digital Data and  
Services via Digital Service  
Platform)



3

**แนวทางที่ 3** การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล  
ผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่  
สอดคล้องกับตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่นๆ  
ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการ พร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือ  
กลางภาครัฐ ได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดย  
ปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาบริการ ได้ไม่น้อยกว่า **ร้อยละ 20**

1

โครงการมีรูปแบบการบูรณาการตามลักษณะที่แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลกำหนด

1. การบูรณาการการทำงานของระบบ/ข้อมูล
2. การบูรณาการการใช้งานงบประมาณ

2

ตรงตามหลักการ/สอดคล้องตาม พ.ร.บ. วิธีการงบประมาณที่กำหนดไว้

**มาตรา 16** มีหน่วยรับงบประมาณตั้งแต่ 2 หน่วยงานขึ้นไป ร่วมกันรับผิดชอบดำเนินการงบประมาณรายจ่าย ที่ตั้งไว้สำหรับแผนงานบูรณาการตามวรรคหนึ่ง ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ

**มาตรา 31** แผนงานบูรณาการซึ่งประกอบด้วย เป้าหมายร่วมวัตถุประสงค์ งบประมาณรายจ่ายที่ต้องใช้ในการดำเนินการระยะเวลาที่ชัดเจนสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ รวมทั้งภารกิจของหน่วยรับงบประมาณที่เป็นเจ้าภาพหลักและหน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็วประหยัด และลดความซ้ำซ้อน”

3

โครงการตามนโยบายรัฐบาล / ได้รับการบรรจุในแผนงานระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569

1. โครงการที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล
2. โครงการสำคัญตามที่สภาพัฒน์ ฯ ประกาศ
3. โครงการที่บรรจุภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570

4

ผลผลิตจากโครงการสามารถสะท้อนประเด็นสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศได้

ผลผลิตจากโครงการสามารถสะท้อนประเด็นสำคัญของการขับเคลื่อนประเทศที่ตรงหรือสอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2566 -2570 หรือ แผนยุทธศาสตร์ชาติฉบับอื่น ๆ

5

หน่วยงานแสดงความพร้อมและความชัดเจนของข้อมูล / ข้อเสนอโครงการไม่ซ้ำซ้อนกับแหล่งงบประมาณอื่น

- หน่วยงานแสดงความพร้อมและความชัดเจนของข้อมูล เช่น ข้อมูลแผนงาน กิจกรรม ตัวชี้วัด ผลผลิต ผลสัมฤทธิ์ หรือเอกสารประกอบอื่น ๆ
- หน่วยงานระบุแหล่งงบประมาณข้อเสนอโครงการโดยไม่ซ้ำซ้อนกับแหล่งงบประมาณอื่น

6

หน่วยงานจะต้องดำเนินโครงการให้เป็นไปตามประกาศมาตรฐานและหลักเกณฑ์ต่างๆ ตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลประกาศ

หากโครงการที่หน่วยงานเสนอมีลักษณะของการเชื่อมโยงข้อมูล/แลกเปลี่ยนข้อมูล/บูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน/การเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานจะต้องดำเนินโครงการให้เป็นไปตามประกาศมาตรฐานและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการนั้น ๆ เช่น ประกาศมาตรฐานเรื่อง **DGF/Open Data /Digital Id** และ **TGIX**

7

หน่วยงานแสดงข้อมูลการประเมินความคุ้มค่าโครงการ/ลดกระบวนการ/ผลประโยชน์ที่ได้รับในรูปแบบทั้งทางตรงหรือทางอ้อม





## การบูรณาการ เชื่อมโยงระบบทำงาน / การเชื่อมโยงข้อมูล

โครงการจะต้องมีการเชื่อมโยง  
ระบบการทำงานหรือเชื่อมโยงข้อมูล  
กับหน่วยงานอื่น

(ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการอาจจะ  
มาร่วมของบ/ไม่ร่วมของบบูรณาการมา  
ดำเนินการก็ได้)

รวมถึงโครงการที่เกี่ยวข้องกับการ  
ยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตร  
กลางที่กำหนด หรือการพัฒนา  
มาตรฐาน/แนวนโยบายกลาง

1



## การบูรณาการ การใช้งบประมาณ ร่วมกัน

โครงการที่ดำเนินการการพัฒนา  
ระบบ/โครงการพัฒนาบริการ  
กลางของหน่วยงานใดหน่วยงาน  
หนึ่ง เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ มาใช้  
งานร่วมกัน

โดยหน่วยงานที่มาใช้ร่วมไม่เสีย  
ค่าใช้จ่าย

2

# ข้อมูลแพลตฟอร์มกลาง ของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่พร้อมให้หน่วยงานมาเชื่อมระบบ



หน้า ๑๑  
เล่ม ๑๕๑ ตอนพิเศษ ๒๖๑ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

## ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน (ฉบับที่ ๒)

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้กรปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับบริการประชาชน และการติดต่อประสานงานระหว่างส่วนราชการด้วยกันต้องกระทำโดยใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิรูปประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการบริหารราชการแผ่นดิน ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งตามมาตรา ๖ ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้การบริหารประชาชนและการติดต่อประสานงานระหว่างส่วนราชการด้วยกัน ต้องกระทำโดยใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนดด้วย

โดยที่เป็นการสมควรให้ภาครัฐจัดทำเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนและการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐด้วยกัน เพื่อสร้างมาตรฐานและพัฒนากระบวนการในการทำงานของหน่วยงานของรัฐ มีความสอดคล้องและมีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ (๓) (๔) และ (๕) แห่งพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ จึงให้ออกประกาศเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ฉบับลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน (ฉบับที่ ๒)”

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “ดิจิทัล” หมายความว่า กระบวนการดำเนินการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพเกี่ยวกับการจัดการสินค้า การขนส่ง การเคลื่อนย้าย การจัดเก็บ การรวบรวม หรือการกระจายสินค้า หรือบริการ รวมทั้งกิจการที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการขนส่งผู้โดยสาร

ข้อ ๓ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลกลางภาครัฐ ให้แพลตฟอร์มกลางการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว (Thailand National Single Window : THAI NSW) เป็นแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามมาตรา ๑๐ ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

หน้า ๑๒  
เล่ม ๑๕๑ ตอนพิเศษ ๒๖๑ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องกับกรมเจ้าท่า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ หรือภาครัฐกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นเจ้าภาพหลักของบริการจากหน่วยงานของรัฐ ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล และ/หรือบริการอิเล็กทรอนิกส์ของกรรมที่เกี่ยวกับกรมเจ้าท่า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของรัฐกับภาครัฐกิจ ที่ภายในประเทศ และระหว่างประเทศ ผ่านแพลตฟอร์มกลางการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว (Thailand National Single Window : THAI NSW)

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗  
พิเชษฐ์ วัฒนศิริ  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



### Citizen Portal\*



### Biz Portal\*



### Open Data\*



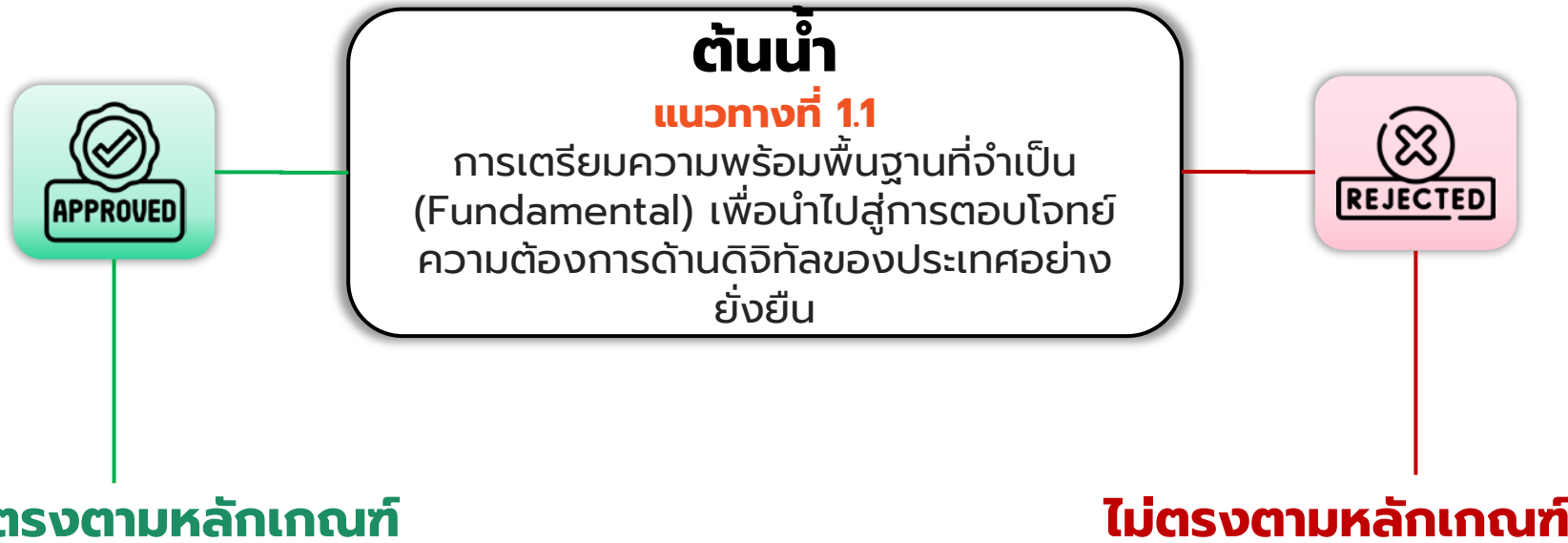
### Government Data Exchange\*



### Thailand National Single Window : THAI NSW\*\*

**หมายเหตุ :** \* ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565  
\*\* ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน (ฉบับที่ 2) เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



**ตรงตามหลักเกณฑ์**

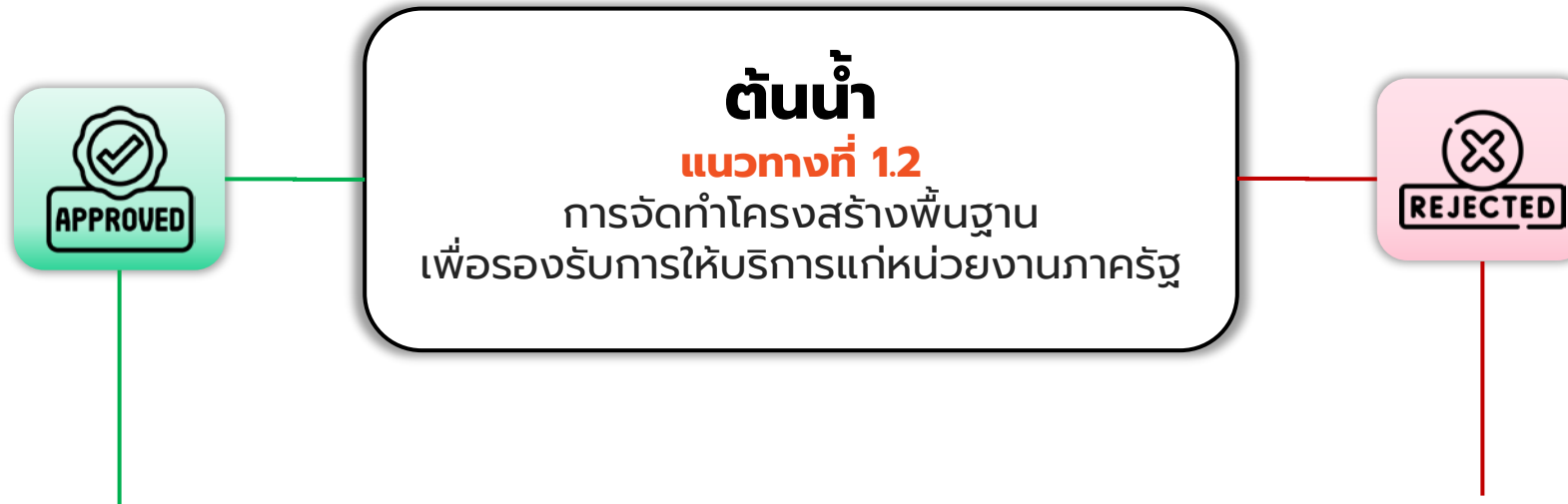
**ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์**

- ▶ หน่วยงานภาครัฐเสนอผู้เข้าร่วมอบรมตามคุณสมบัติที่กำหนดและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแนวทาง

- ▶ โครงการจัดอบรมทักษะอื่นๆ



# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



## ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลาง และ/หรือมาตรฐานกลางด้านรัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการจัดการระบบและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้สูงขึ้น

## ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ โครงสร้างพื้นฐานสำหรับใช้ภายในหน่วยงาน
- ▶ รองรับการใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์/ขอบเขตย่อย หรือมีกลุ่มผู้ใช้งานแบบเจาะจง
- ▶ เป็นการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานเดิมโดยไม่มีการเพิ่มผลผลิตหรือขยายประสิทธิภาพ

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



## ตรงตามหลักเกณฑ์

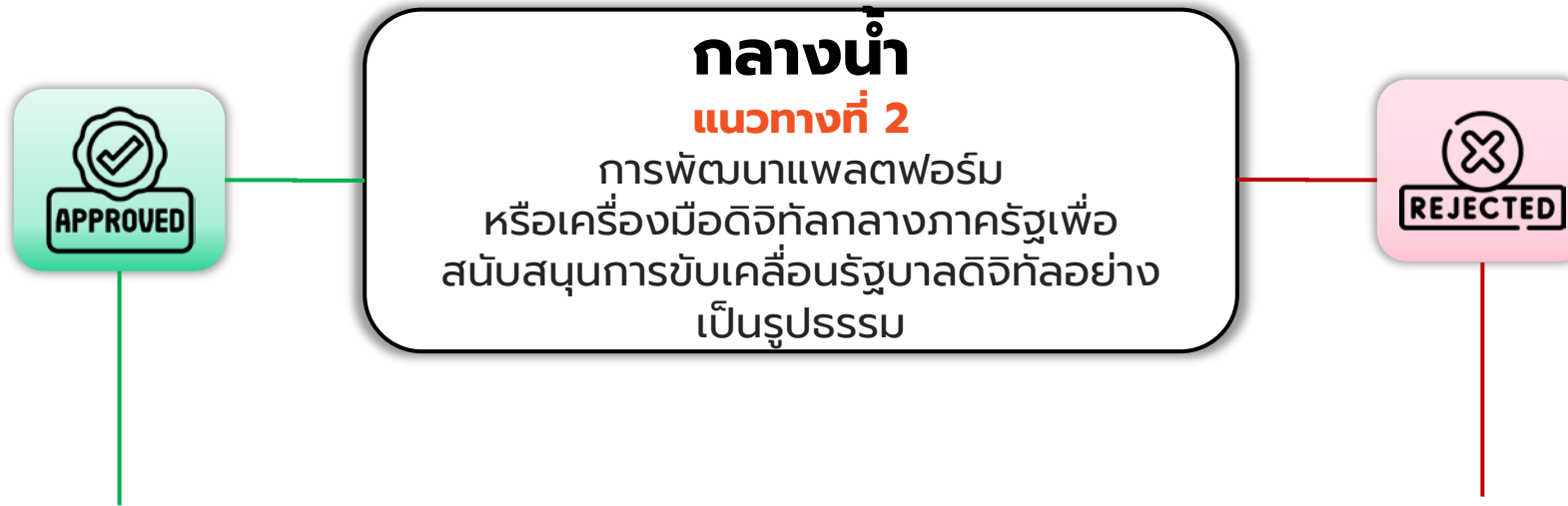
- ▶ เป็นไปตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการ  
คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด (ตามข้อเสนอ  
คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้  
คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy))

## ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ **ไม่**เป็นไปตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการ  
พัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด (ตามข้อเสนอ  
คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบาย  
การใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy))



# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



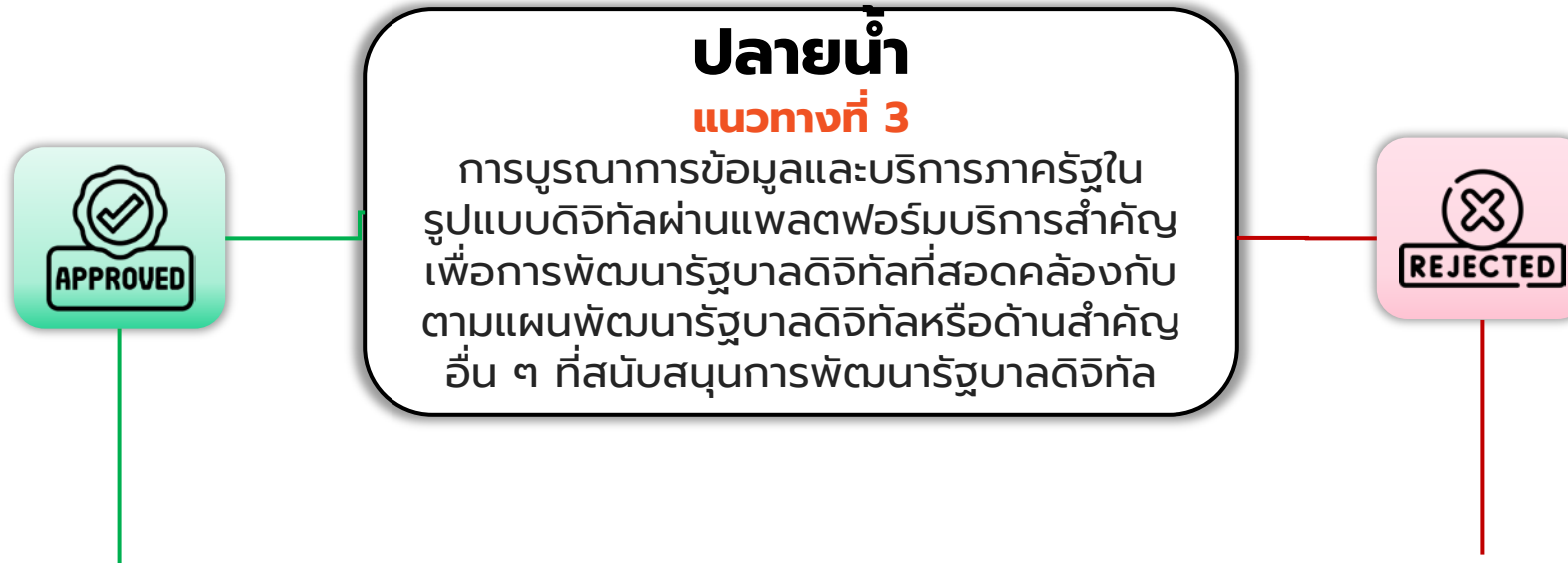
## ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ แพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางที่ให้บริการเชื่อมโยงบริการหรือข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ อันนำไปสู่การลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นแพลตฟอร์มที่มีความมั่นคงปลอดภัยระบบสูง

## ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ เครื่องมือหรือแพลตฟอร์มสำหรับใช้ภายในองค์กร
- ▶ รองรับการใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์/ขอบเขตจำกัด หรือมีกลุ่มผู้ใช้งานจำนวนน้อย
- ▶ เป็นการบำรุงรักษาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มพื้นฐานเดิมโดยไม่มีการเพิ่มผลผลิตหรือขยายประสิทธิภาพ

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



## ตรงตามหลักเกณฑ์

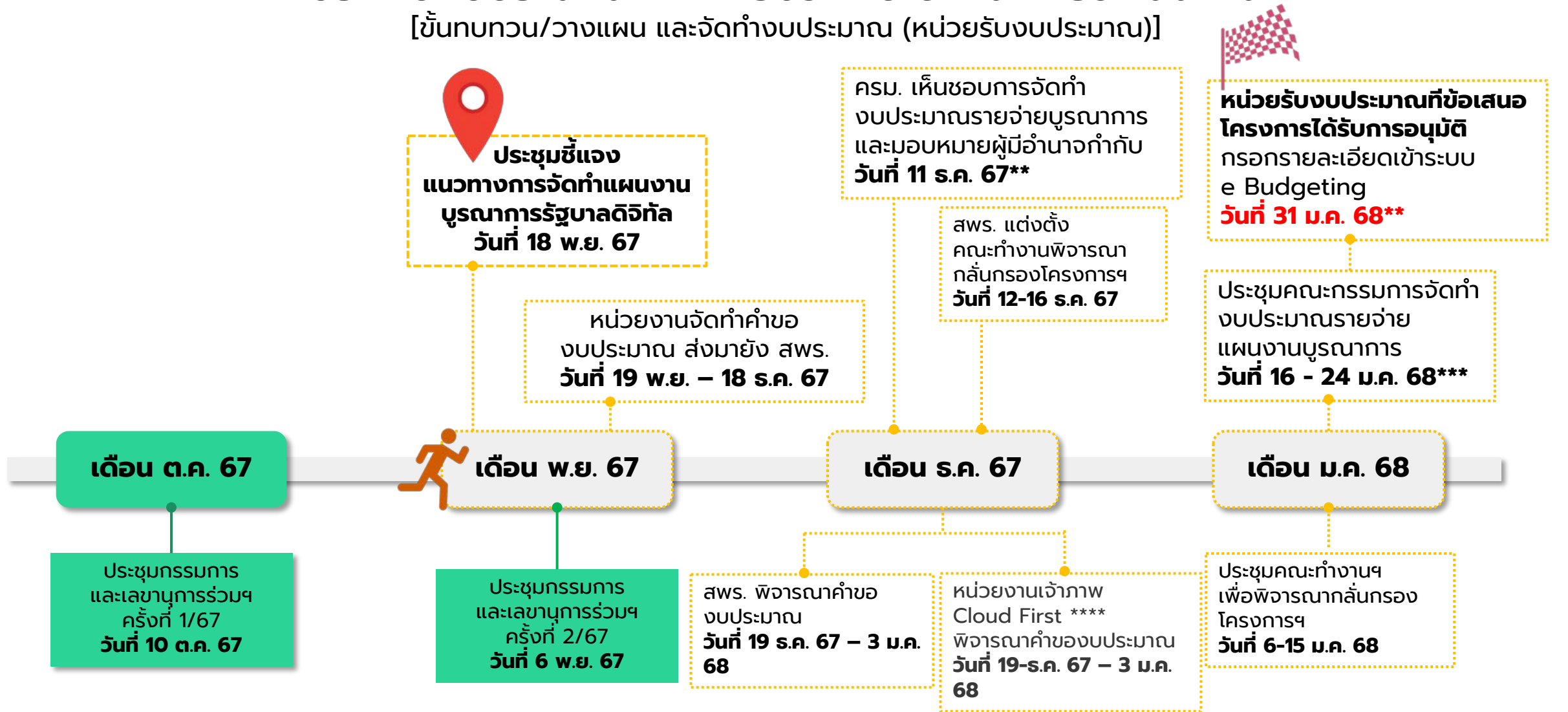
- ▶ บริการดิจิทัลสอดคล้องกับด้านสำคัญ (Focus Area) ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 หรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ▶ เป็นการพัฒนาบริการแบบบูรณาการข้อมูลหรือบริการแบบเปิดเสร็จเพื่อให้บริการประชาชนผ่าน**แพลตฟอร์มกลาง** ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

## ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ ระบบบริการสนับสนุนการพัฒนารับบริการของหน่วยงานผู้ขอโครงการเท่านั้น
- ▶ ระบบที่พัฒนาไม่สามารถให้บริการได้แบบเปิดเสร็จ

# (ร่าง) ปฏิทินการจัดทำงบประมาณ ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569\* และสถานะการดำเนินงาน

[ขั้นทบทวน/วางแผน และจัดทำงบประมาณ (หน่วยรับงบประมาณ)]



**หมายเหตุ :**

- \* ร่างปฏิทินการจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่จัดทำขึ้นนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์และความเหมาะสม
- \*\* วันที่กำหนดเป็นไปตามปฏิทินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่ง ครม. มีมติเห็นชอบปฏิทินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 22 ต.ค. 67 ตามที่สำนักงบประมาณเสนอ
- \*\*\* วันที่ประชุมจะมีการกำหนดโดยประธานกรรมการ
- \*\*\*\* อยู่ระหว่างการพิจารณามอบหมาย

# ช่องทาง การติดต่อ

## ส่วนงบประมาณบูรณาการ ติดตามและประเมินผล (DGB) ฝ่ายขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลดิจิทัล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

### โทรศัพท์เคลื่อนที่ ผู้ประสานงาน:

08-0045-3023

อมิตตา

(แนวทางที่ 1.3)

08-0045-3385

โสภิต

(แนวทางที่ 1.2 และ 2)

08-0045-3102

พัชรภา

(แนวทางที่ 3)

08-0045-3299

ปิยะชนก

(แนวทางที่ 1.1)

08-0045-3389

วรรณิศา

08-0045-3142

วันชนก

e-mail [dgb\\_division@dga.or.th](mailto:dgb_division@dga.or.th)

สารบรรณกลางอิเล็กทรอนิกส์ [saraban@dga.or.th](mailto:saraban@dga.or.th)



<https://dg.th/lt4fnkmqwp>

Group Line –  
งบบูรณดิจิทัล ห้องที่ 1



<https://dg.th/w9kef1h8qy>

Group Line –  
งบบูรณดิจิทัล ห้องที่ 2



<https://dg.th/tw02eh4ub6>

เอกสารประกอบการประชุม, แบบฟอร์ม  
ใบคำขอ และ เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง