



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

วันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2567
เวลา 08.30 – 11.00 น.
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม MS Teams)

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

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

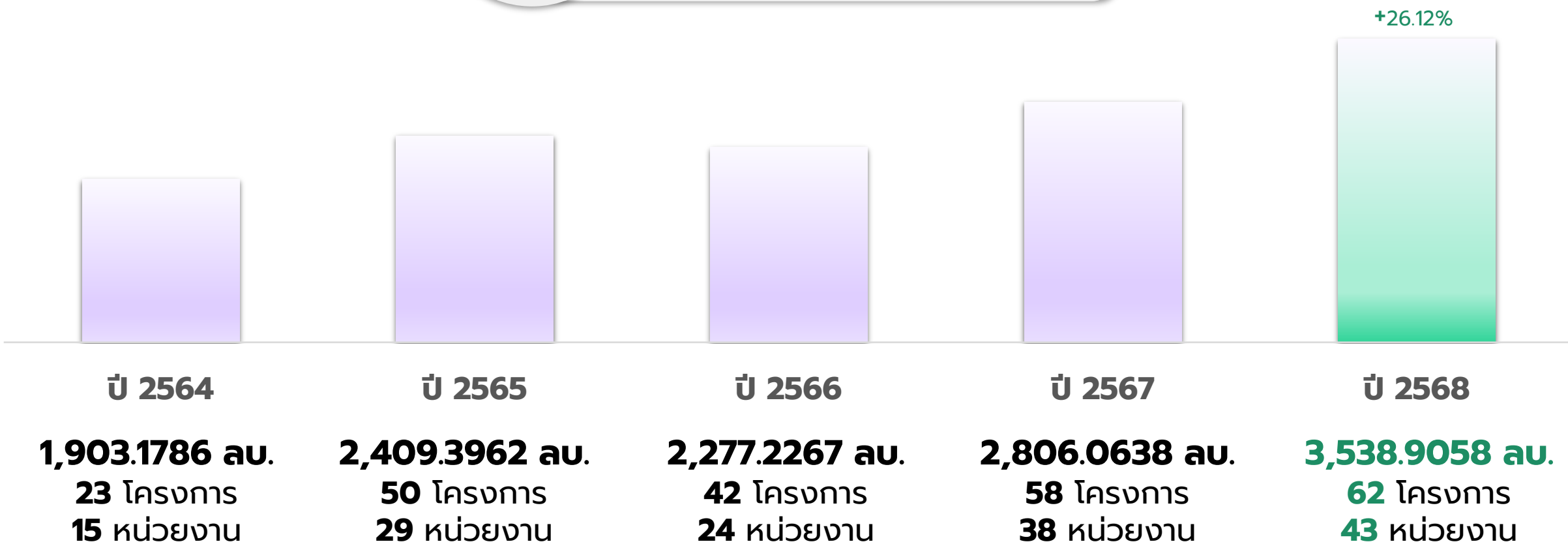
พระราชบัญญัติวิธีการทางงบประมาณ พ.ศ. 2561

- **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 (แพทองธาร 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

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

- พัฒนาข้อมูลตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล การบูรณาการข้อมูล และส่งเสริมการใช้งานข้อมูล Big Data เพื่อจัดทำนโยบาย

- ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

- จัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

- การยกระดับทักษะด้านดิจิทัลและวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ

Foundation

- พัฒนาแพลตฟอร์มกลางและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Seamless)

- ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชนในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

- การสร้างชุดบริการและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

2 พัฒนารัฐบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย

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
- พัฒนารัฐบริการที่เฉพาะเจาะจงรายบุคคล (Personalize Service Delivery)
- วิจัยและพัฒนานวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อยกระดับบริการดิจิทัล (Innovative Services/Platform)

3 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ

การเกษตร



การส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)



แรงงาน



ท่องเที่ยว



- สนับสนุนให้พัฒนารัฐบริการออนไลน์และแพลตฟอร์มดิจิทัล 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) และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	<ul style="list-style-type: none"> 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 หมวดหมายที่ 13 : ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยและตอบสนองประชาชน ตัวชี้วัด : 1. ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 2. ผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ดัชนีทุนมนุษย์ และดัชนีการให้บริการออนไลน์ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40 ของโลก และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82
--	--	--

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. 2569	ยุทธศาสตร์ที่ 6: ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ 6.1.1 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ เป้าหมาย: - บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ - ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ ตัวชี้วัด: - ความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 88.31 - ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ อันดับโลกไม่เกิน 51 - หน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ในระดับ 4 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 17.83 ของหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด	
---	---	--

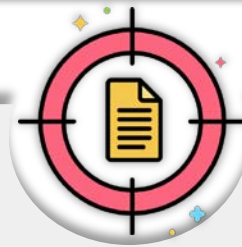
แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 (แผน DG)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐเพื่อกำหนดการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น ตัวชี้วัดที่ 1 : ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85	ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการบริการที่สะดวกเข้าถึงง่าย ตัวชี้วัดที่ 2 : อันดับดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดไม่เกิน 50 (ปี 2566 - 2570)	ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาครัฐกิจ	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ
--	--	---	---	---

(ร่าง) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ความสอดคล้องยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG) เป้าหมายที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Digital Government Transformation) ตัวชี้วัด 1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 (หน่วยงานใหม่) ร้อยละ 70 (หน่วยงานที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป) 2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง 3. ความสำเร็จที่หน่วยงานรัฐปรับเปลี่ยนระบบงานคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งระบบภายในหน่วยงานขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานตามบัญชีบริการคลาวด์ภาครัฐได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	ยุทธศาสตร์ที่ 1 (แผน DG) ยุทธศาสตร์ที่ 4 (แผน DG) เป้าหมายที่ 2 สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ รวมถึงการพัฒนากระบวนการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (Digital Common Platform & AI-Driven Digital Government System) ตัวชี้วัด 1. ความก้าวหน้าในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง 2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI สามารถลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50	ยุทธศาสตร์ที่ 2 (แผน DG) ยุทธศาสตร์ที่ 3 (แผน DG) เป้าหมายที่ 3 การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนาบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform & AI based Digital Services) ตัวชี้วัด 1. ความก้าวหน้าในการพัฒนาบริการภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลางครบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลด้านที่สำคัญ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทย 2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI สามารถลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50
---	---	--	---



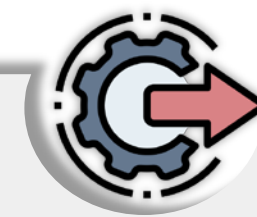
วัตถุประสงค์

- เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบายรัฐบาลและพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570
- เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ 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.)
- หน่วยงานงบประมาณที่เกี่ยวข้อง 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

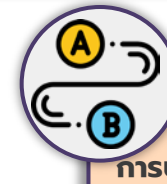
1. หน่วยงานภาครัฐมีการนำแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ กระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูลตามกรอบประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลรวมถึงการปฏิบัติงานด้านดิจิทัล **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50** (หน่วยงานใหม่) **ร้อยละ 70** (หน่วยงานที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป)
2. ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐ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



เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ)***
สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม
บริการพื้นฐาน หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลาง
ภาครัฐ รวมถึงการพัฒนาระบบงานดิจิทัล
ภาครัฐด้วย AI
**(Digital Common Platform & AI-Driven
Digital Government System)**

ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 2

1. ความก้าวหน้าในการพัฒนา **แพลตฟอร์มกลาง** **ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80** ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ **การพัฒนาแพลตฟอร์มกลาง**
2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพ**ระบบงานดิจิทัลภาครัฐด้วย AI** สามารถลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้**ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50**



เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ)****
การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบ
ดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อ
ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ หรือ การพัฒนา
บริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI
**(End-to-End Digital Data and Services via Digital
Service Platform & AI based Digital Services)**

ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 3*****

1. ความก้าวหน้าในการพัฒนางานบริการ **ภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการกลาง** **ครอบคลุมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80** ของการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล **ด้านที่สำคัญ** ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของประเทศไทย
2. หน่วยงานภาครัฐสามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพ**บริการดิจิทัลภาครัฐด้วย AI** สามารถลดกระบวนการ หรือลดระยะเวลาการทำงาน หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้**ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50**

หมายเหตุ :

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

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

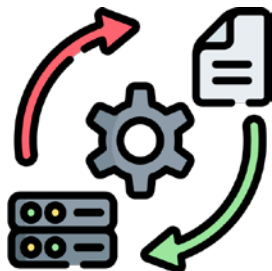
*** สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 4 (ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ) และ ยุทธศาสตร์ที่ 1 (ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570

**** 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



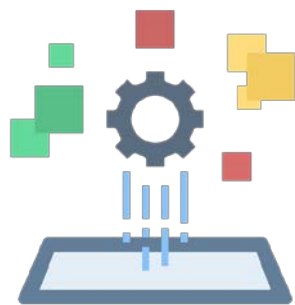
แนวทางที่ 1.3 การผลักดันหน่วยงานภาครัฐให้มีระดับบริการ และการดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First

ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.3

1. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. หน่วยงานสามารถปรับเปลี่ยนระบบงาน หรือบริการดิจิทัลขึ้นสู่ระบบคลาวด์ที่มีมาตรฐานได้ไม่น้อยกว่า **ร้อยละ 80**

เป้าหมายที่ 2 กลางน้ำ

สนับสนุนการพัฒนา
แพลตฟอร์ม
บริการพื้นฐาน หรือ
เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ
(Digital Common
Platform)



2.1

แนวทางที่ 2.1 การพัฒนาแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2.1

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

2.2

แนวทางที่ 2.2 การพัฒนาระบบงานดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI)

ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2.2

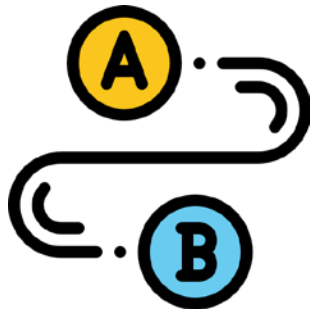
1. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบงานได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. หน่วยงานภาครัฐเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานโดยสามารถปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ **ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10**

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

NEW

เป้าหมายที่ 3 ปลายทาง

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



3.1

แนวทางที่ 3.1 การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มกลางบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3.1

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการ พร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐ ได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ ได้ไม่น้อยกว่า **ร้อยละ 20**

3.2

แนวทางที่ 3.2 การเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อให้บริการประชาชนโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3.2

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ตามแผนที่กำหนด **ร้อยละ 100**
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาให้บริการ หรือ ลดค่าใช้จ่าย ได้ไม่น้อยกว่า **ร้อยละ 10**

NEW

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 เป้าหมายร่วม วัตถุประสงค์ งบประมาณรายจ่ายที่ต้องใช้ในการดำเนินการ ระยะเวลาที่ชัดเจนสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ 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

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

7

หน่วยงานแสดงข้อมูลการประเมินความคุ้มค่าโครงการ/ลดกระบวนการ/ผลประโยชน์ที่ได้รับในรูปแบบทั้งทางตรงหรือทางอ้อม





การบูรณาการ เชื่อมโยงระบบทำงาน /การเชื่อมโยงข้อมูล

**โครงการจะต้องมีการเชื่อมโยง
ระบบการทำงานหรือเชื่อมโยง
ข้อมูลกับหน่วยงานอื่น**

(ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการอาจจะ
มาร่วมของบ/ไม่ร่วมของบบูรณาการมา
ดำเนินการก็ได้)

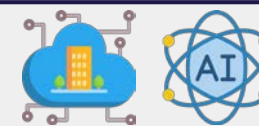
รวมถึง**โครงการที่เกี่ยวข้องกับการ
ยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตร
กลางที่กำหนด** หรือการพัฒนา
มาตรฐาน/แนวนโยบายกลาง



การบูรณาการ การใช้งบประมาณร่วมกัน

โครงการที่ดำเนินการการพัฒนา
ระบบ/โครงการพัฒนาบริการกลาง
ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง
เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ มาใช้งาน
ร่วมกัน

**โดยหน่วยงานที่มาใช้ร่วมไม่เสีย
ค่าใช้จ่าย**



การบูรณาการ ตามประเด็นทิศทางเทคโนโลยี หรือนโยบายรัฐบาลดิจิทัล (Agenda Base)

โครงการที่ดำเนินการการพัฒนา
ระบบงาน หรือบริการดิจิทัลภาครัฐที่
พัฒนาโดย**เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
(Artificial Intelligent: AI) และ
โครงการที่ใช้เทคโนโลยีคลาวด์ (Cloud
Technology)** สนับสนุนระบบงานหรือ
บริการของหน่วยงานภาครัฐ

ข้อมูลแพลตฟอร์มกลาง ของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่พร้อมให้หน่วยงานมาเชื่อมระบบ



หน้า ๑๑
เล่ม ๑๕๑ ตอนพิเศษ ๒๒๑ 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 ต้องกระทำโดยใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลกลางที่สำนังานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กำหนดด้วย

โดยที่เป็นการสมควรให้ภาครัฐจัดทำเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนและการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานของรัฐบาลด้วยกัน เพื่อสร้างมาตรฐานและพัฒนาระบบการทำงานของหน่วยงานของรัฐบาล 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

“ดิจิทัลคิดส์” 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 ๒๒๑ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องกับกรมเจ้าท่า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ หรือภาครัฐกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นเจ้าภาพหลักของบริการจากหน่วยงานของรัฐ ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล และ/หรือบริการอิเล็กทรอนิกส์ของกรรมที่เกี่ยวกับกรมเจ้าท่า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ ระหว่างหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของรัฐที่ภาคธุรกิจ 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*

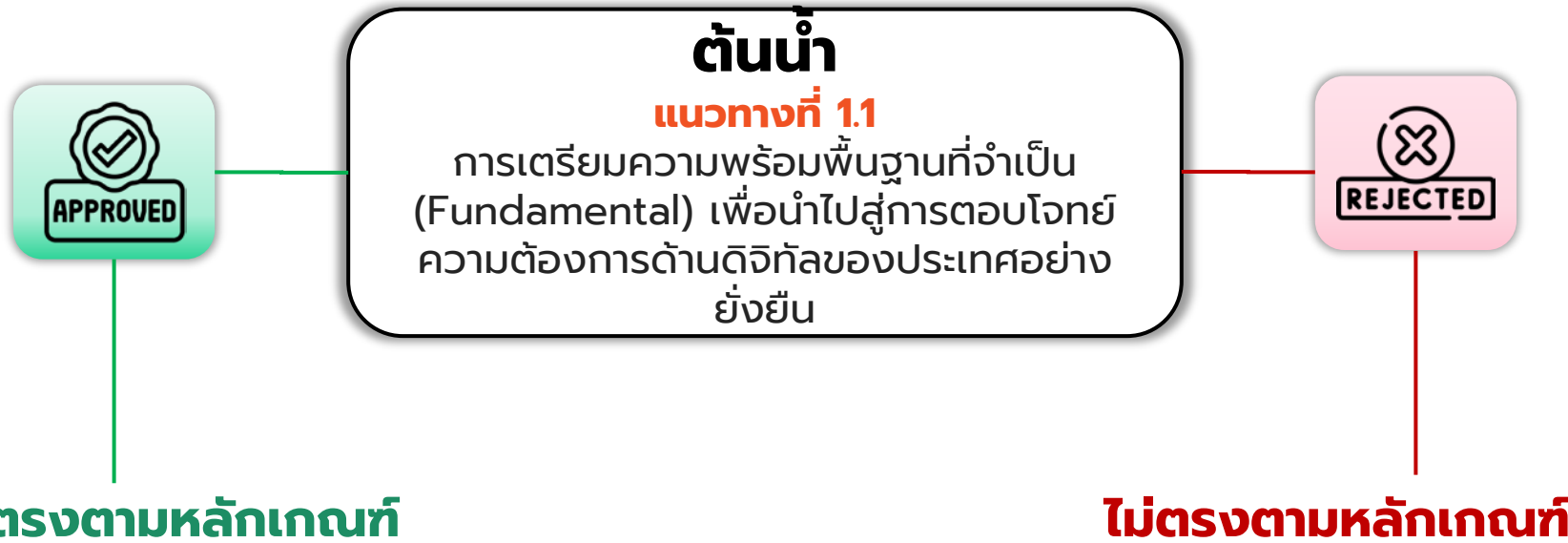
Open Data*

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



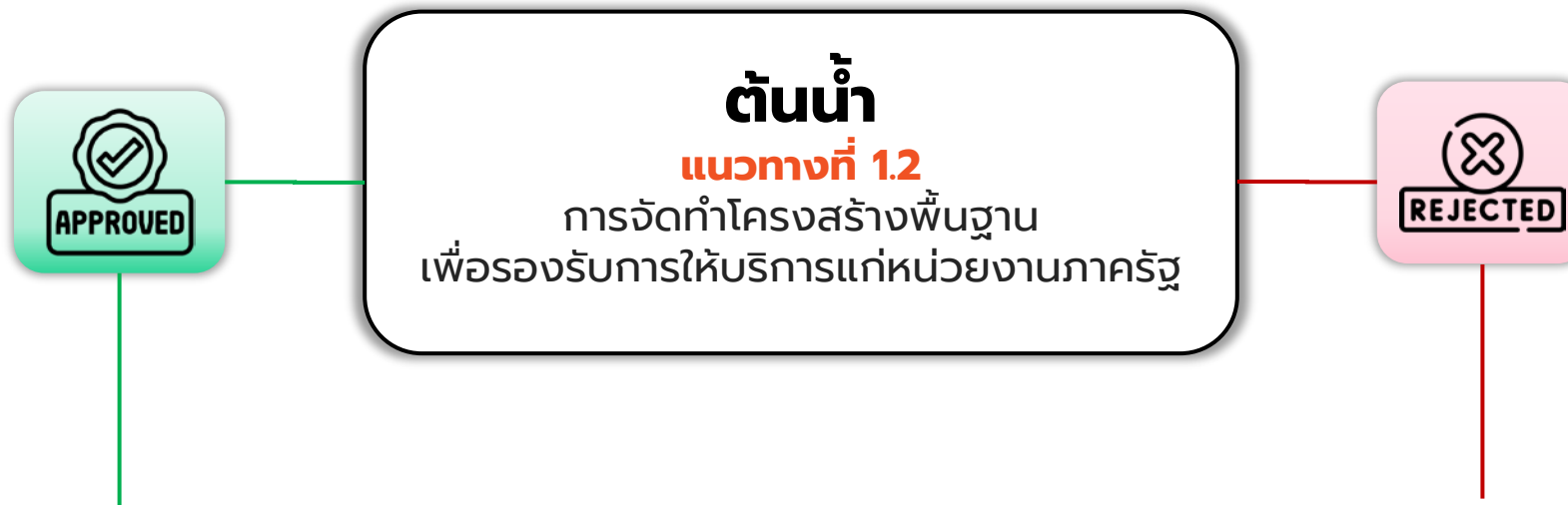
ตรงตามหลักเกณฑ์

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ หน่วยงานภาครัฐเสนอผู้เข้าร่วมอบรมตามคุณสมบัติที่กำหนดและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแนวทาง

- ▶ โครงการจัดอบรมทักษะอื่นๆ

หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลาง และ/หรือมาตรฐานกลางด้านรัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการจัดการระบบและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้สูงขึ้น

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

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

หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



ตรงตามหลักเกณฑ์

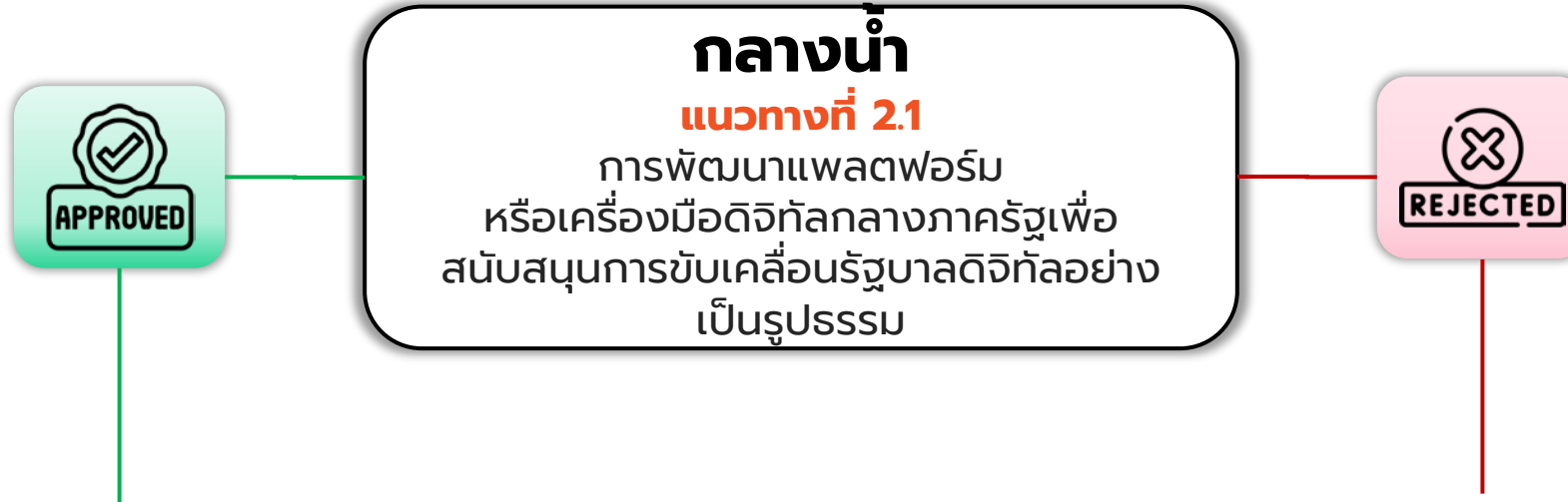
- ▶ เป็นไปตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการ
คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด (ตามข้อเสนอ
คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้
คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy))

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

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



หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



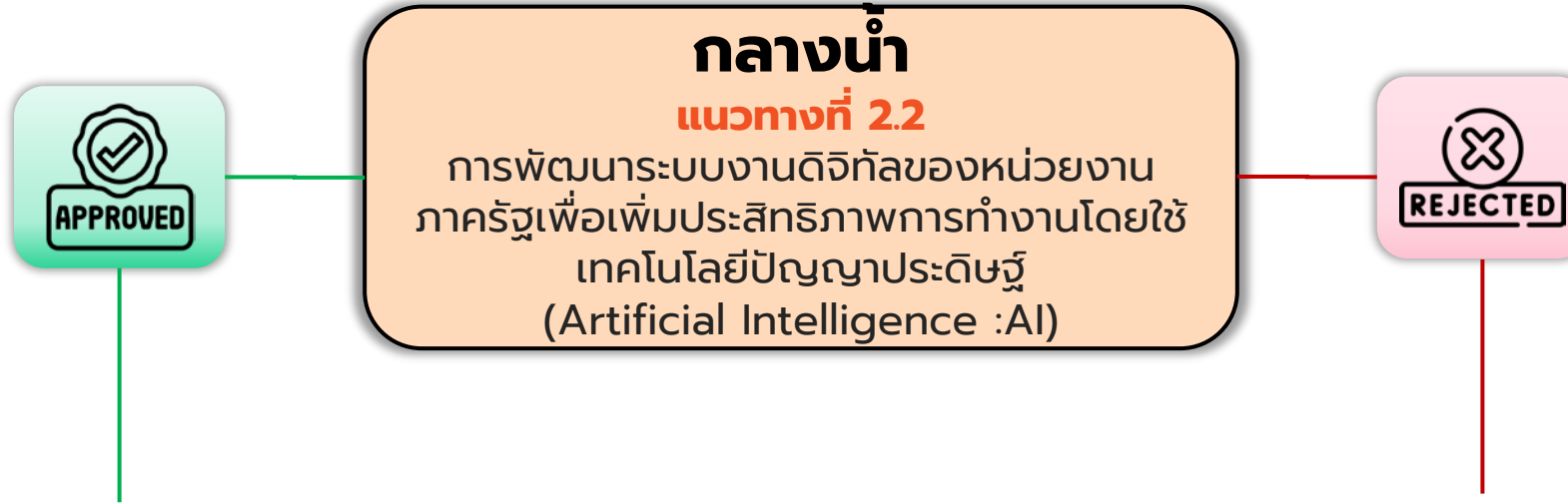
ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ แพลตฟอร์มหรือเครื่องมือดิจิทัลกลางที่ให้บริการเชื่อมโยงบริการหรือข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ อันนำไปสู่การลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นแพลตฟอร์มที่มีความมั่นคงปลอดภัยระบบสูง

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

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

หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



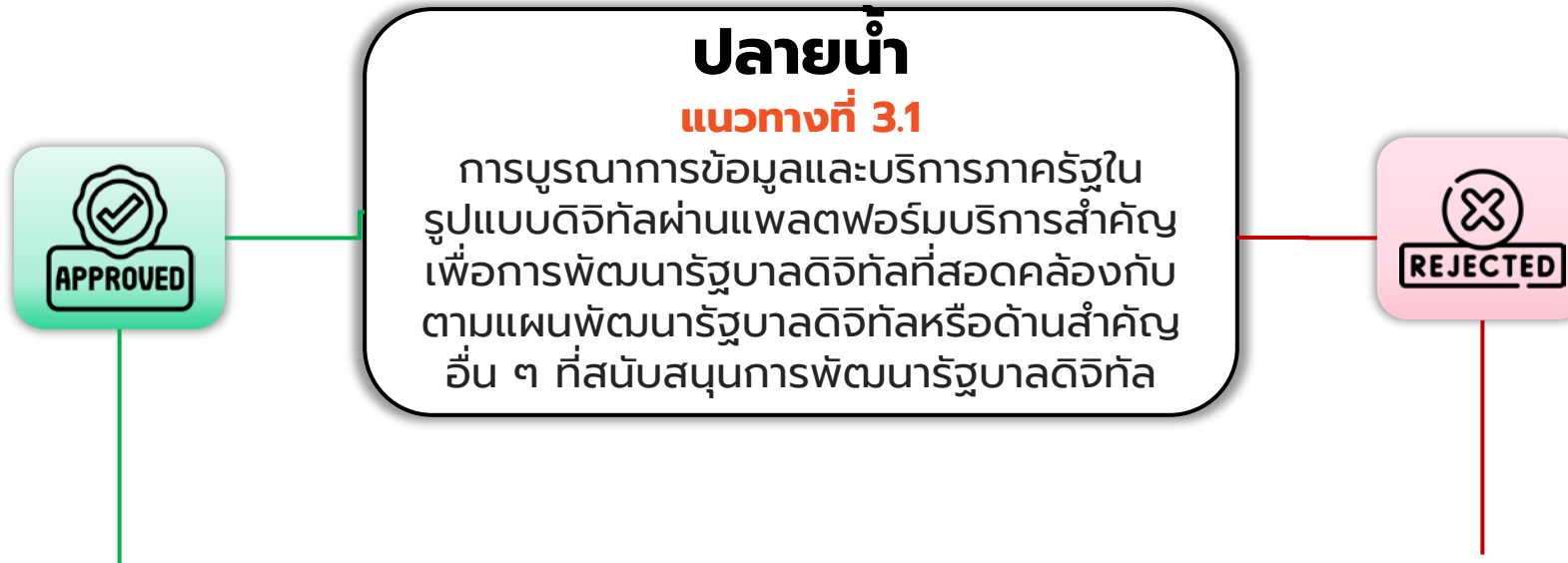
ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ ระบบงานดิจิทัลภาครัฐที่ใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ โดยสามารถระบุผลการพัฒนาปรับปรุงลดกระบวนการทำงาน หรือ ลดระยะเวลาการดำเนินการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า 10%

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ ระบบงานดิจิทัลที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) แต่ไม่สามารถระบุผลประโยชน์จากการพัฒนาระบบได้

หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



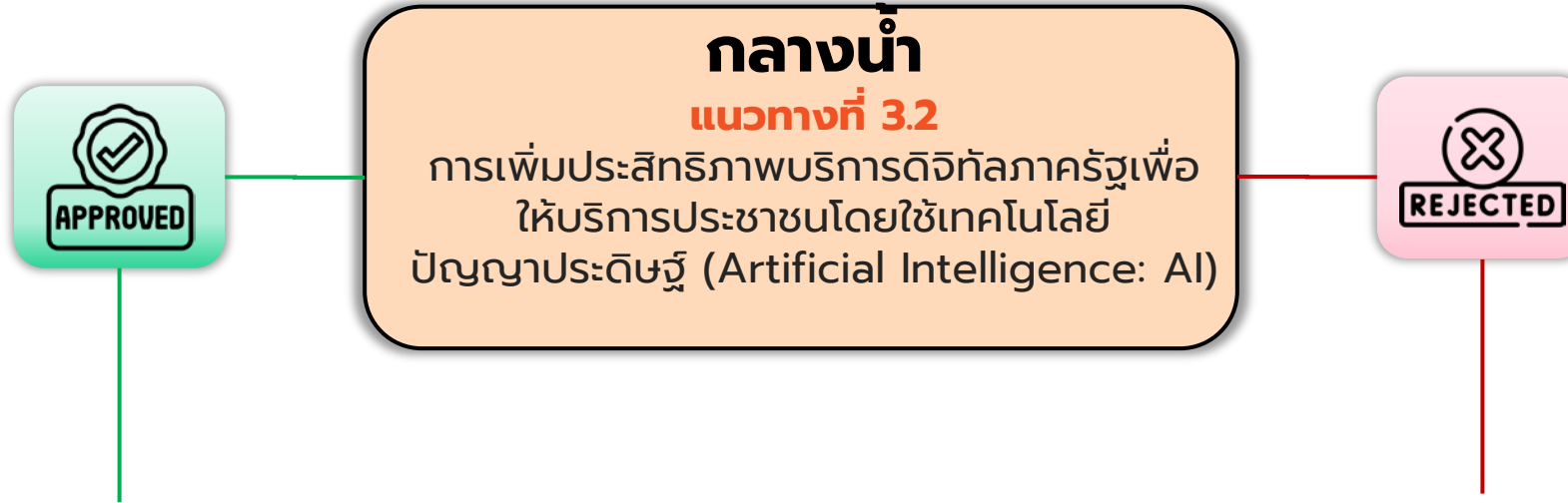
ตรงตามหลักเกณฑ์

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

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ ระบบบริการสนับสนุนการพัฒนารับบริการของหน่วยงานผู้ขอโครงการเท่านั้น
- ▶ ระบบที่พัฒนาไม่สามารถให้บริการได้แบบเปิดเสร็จ

หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



ตรงตามหลักเกณฑ์

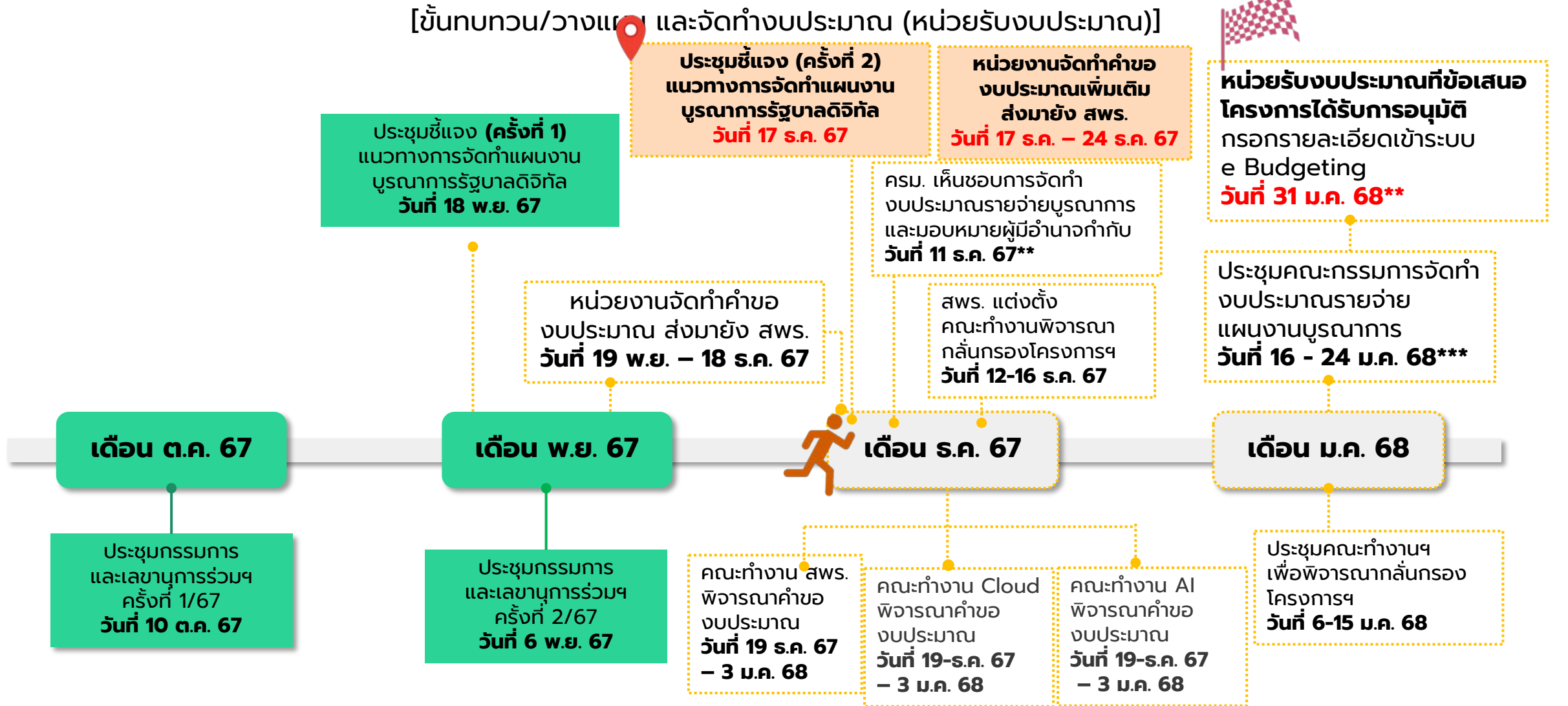
- ▶ **บริการดิจิทัลภาครัฐที่ใช้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) เพื่อให้บริการประชาชน** โดยสามารถระบุผลการพัฒนาปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาการดำเนินการ หรือ ลดค่าใช้จ่ายได้ไม่น้อยกว่า 10%

ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์

- ▶ ระบบงานดิจิทัลที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence :AI) แต่ไม่สามารถระบุผลประโยชน์จากการพัฒนาระบบได้

(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 ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลง
- *** วันที่ประชุมจะมีการกำหนดโดยประธานกรรมการ
- **** อยู่ระหว่างการพิจารณาขอหมาย



THANK YOU



www.dga.or.th



contact@dga.or.th



<https://twitter.com/DGANEWS>



<https://www.facebook.com/DGAThailand>



<https://www.youtube.com/user/eGovernmentAgency>