



**(ร่าง)**  
**แนวทางการจัดทำ**  
**แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล**  
**ประจำปีงบประมาณ**  
**พ.ศ. 2568**

**นางไอรดา เหลืองวิไล**  
**รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล**

**วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2566**

**เวลา 9.00 – 12.00 น.**

**ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม MS Teams)**

## พระราชบัญญัติวิธีการทางงบประมาณ พ.ศ. 2561

เล่ม ๑๓๕ ตอนที่ ๙๒ ก ราชกิจจานุเบกษา ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑



พระราชบัญญัติ  
วิธีการงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๑

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

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

- **มาตรา 16** งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ได้แก่ งบประมาณรายจ่ายที่ตั้งไว้สำหรับแผนงานบูรณาการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ โดยมีหน่วยรับงบประมาณตั้งแต่สองหน่วยงานขึ้นไปร่วมกันรับผิดชอบดำเนินการ งบประมาณรายจ่ายที่ตั้งไว้สำหรับแผนงานบูรณาการตามวรรคหนึ่งต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
- **มาตรา 31** เพื่อประโยชน์ในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ให้มีการจัดทำแผนงานบูรณาการซึ่งประกอบด้วย เป้าหมายร่วม วัตถุประสงค์ งบประมาณรายจ่ายที่ต้องใช้ในการดำเนินการ ระยะเวลาที่ชัดเจน สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ รวมทั้งภารกิจของหน่วยรับงบประมาณที่เป็นเจ้าภาพหลักและหน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว ประหยัด และลดความซ้ำซ้อน”



## รวมงบประมาณ 6,589.8015 ล้านบาท

**ผลสัมฤทธิ์ :** หน่วยงานของรัฐสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้เต็มศักยภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ เพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ



**หมายเหตุ :** แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ระหว่างการพิจารณาจากสำนักงบประมาณ เพื่อเสนอเป็น (ร่าง) พ.ร.บ. รายจ่ายงบประมาณฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

# คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีต่อรัฐสภาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

## เปลี่ยนบทบาทของรัฐ “รัฐอุปสรรค” เป็น “รัฐสนับสนุน”

แนวทางการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลตามคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี

- |          |   |          |   |          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| <b>1</b> | สร้างประสิทธิภาพในการ บริหารงาน ในแต่ละจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | <b>2</b> | การเปิดให้ประชาชนมีส่วนร่วม ในการกำหนดเป้าหมายและ ตัวชี้วัด | <b>3</b> | การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมา เพิ่มประสิทธิภาพทำให้ประชาชนได้รับความ สะดวกมากยิ่งขึ้น | <b>4</b> | สร้างความโปร่งใส จัดช่องโหว่ ในการทุจริต ลดค่าใช้จ่าย และปรับปรุง การทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|

### นโยบายมุ่งเป้าเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



Digital Transformation



Super App

#### นโยบายระยะกลางและยาว เช่น ...

##### การสร้างโอกาส

1. การเปลี่ยนบทบาทของรัฐที่เคยเป็น ผู้กำกับดูแลให้เป็นผู้สนับสนุน/การยกเลิ และปรับปรุงกฎหมายที่ไม่จำเป็น
2. สร้างประสิทธิภาพในการบริหารงานแต่ละ จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
3. สร้างความโปร่งใส จัดช่องโหว่ในการทุจริต โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการให้บริการ
4. การปรับปรุงการทำงานของภาครัฐให้เป็น รัฐบาลดิจิทัล
5. การสนับสนุนการสร้างพลังสร้างสรรค์หรือ Soft Power ของประเทศ
6. การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสังคม แห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต

##### การสร้างคุณภาพชีวิต

การสร้างความเท่าเทียมของคน ทุกกลุ่มด้วยสวัสดิการโดยรัฐ

#### นโยบายวางรากฐานและโครงสร้างพื้นฐานใหม่ เช่น ...

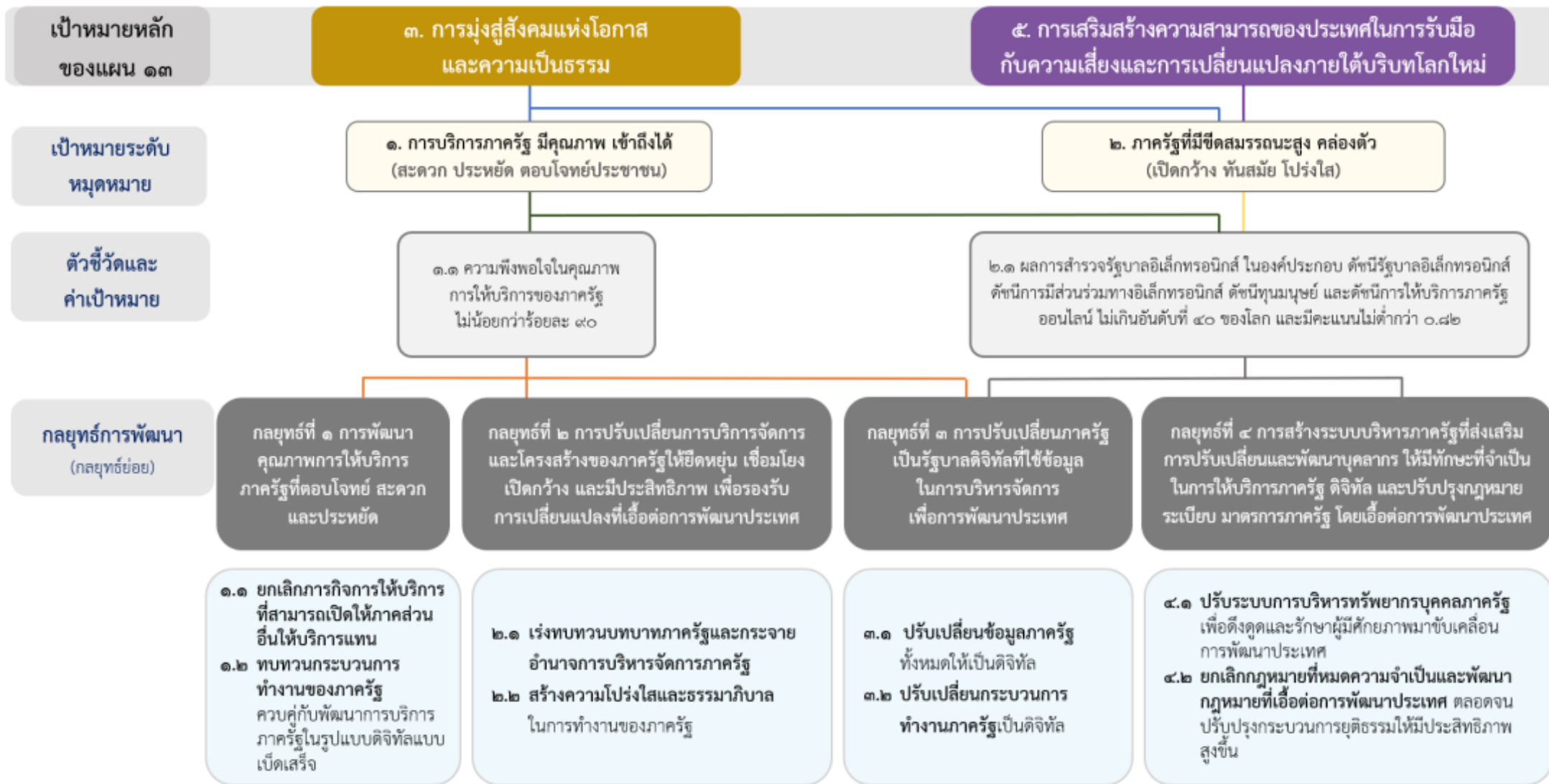
##### การนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัล มาใช้อย่างเต็มรูปแบบ

1. การเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ ประชาชน การนำเทคโนโลยีและระบบ ดิจิทัลฯ
2. การป้องกันภัยคุกคามข้ามชาติ และการเพิ่มความปลอดภัยทางไซเบอร์
3. การบริหารประเทศในรูปแบบบูรณา การการทำงานระหว่างหน่วยงาน ให้ตอบสนองเป้าหมายการพัฒนา ประเทศระยะยาว

##### การปฏิบัติหน้าที่พื้นฐานอย่าง โปร่งใสตรวจสอบได้

การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึง กระบวนการยุติธรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

# หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน





# แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570

วิสัยทัศน์

“บริการภาครัฐสะดวก โปร่งใส กั้นสมัย ตอบโจทย์ประชาชน”

เป้าหมาย

ภาครัฐที่ปรับตัวกับการณ์ (Agile Government)

ให้บริการที่ตอบสนองประชาชน และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการ (Responsive Government)

เพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจ (Enhance Competitiveness)

โปร่งใส เปิดเผยข้อมูล ประชาชนเชื่อถือและมีส่วนร่วม (Open Government & Trust)

ตัวชี้วัดแผนฯ

ความพึงพอใจของประชาชนต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

อันดับดัชนี EGDII ของไทย ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 40

ยุทธศาสตร์

## 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น

Common Services

- กำหนดมาตรฐานและแนวทางการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- พัฒนาข้อมูลตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล การบูรณาการข้อมูล และส่งเสริมการใช้งานข้อมูล Big Data เพื่อจัดทำนโยบาย
- จัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานของรัฐผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

- ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน และลด ละ เลิกการขอสำเนาเอกสารจากประชาชน (Re-Engineering Process และ Digitalize Process)
- ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐานที่เอื้อต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- การยกระดับทักษะด้านดิจิทัลและวัฒนธรรมการใช้นวัตกรรมดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ

Foundation

- พัฒนาแพลตฟอร์มกลางและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Seamless)
- การสร้างชุดบริการและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลทั่วไปสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

- ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชนในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

## 2 พัฒนาระบบบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย

ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิ สวัสดิการประชาชน

สุขภาพ และการแพทย์

การศึกษา

สิ่งแวดล้อม

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

## 3 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ

การเกษตร

การส่งเสริมวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

แรงงาน

ท่องเที่ยว

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

## 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของประชาชน

การยุติธรรม

การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของประชาชน

การยุติธรรม

- พัฒนากลไกการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส
- จัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย และส่งเสริมการนำความเห็นประชาชนไปสู่การพัฒนาบริการจริงรายพื้นที่
- จัดให้มีการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะของหน่วยงานภาครัฐ



## วัตถุประสงค์

- **เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล** อย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบายรัฐบาล และพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 รวมถึงแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570
- **เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการ** ทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ในการสร้างระบบนิเวศน์ด้านรัฐบาลดิจิทัลเพื่อก้าวไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์
- **เพื่อสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อน** รัฐบาลดิจิทัลแบบมีทิศทาง โดย มุ่งเน้นเรื่องการลดความซ้ำซ้อน การประหยัดงบประมาณ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเหมาะสม และเกิดบริการดิจิทัลที่ครอบคลุมการดำเนินชีวิตในทุกรูปแบบ



## ขอบเขตการดำเนินงาน

- **กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับประโยชน์** ประชาชนทั่วไป ภาคธุรกิจ ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐ
- **หน่วยงานที่รับผิดชอบ**
  - สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
  - สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สดช.)
  - สำนักงาน ก.พ.ร.
  - สำนักงานงบประมาณ
  - สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
- **หน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง** หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่า



## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- **เกิดการยกระดับการเปลี่ยนผ่าน** ดิจิทัลภาครัฐเพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว (Digital Government Transformation)
- **สนับสนุนให้เกิดการพัฒนา** แพลตฟอร์มกลางภาครัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐ (Digital Common Platform )
- **มีการบูรณาการข้อมูลภาครัฐและ** บริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จที่มีประสิทธิภาพ อำนวยความสะดวกตอบสนองตามความต้องการภาคประชาชน ภาคธุรกิจ และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (End-to-End Digital Services and Government Data Solution)



## ผลสัมฤทธิ์ จากการใช้งบประมาณ



หน่วยรับงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปี 2568  
มีระดับความพร้อมต่อการเป็นรัฐบาลดิจิทัลใน **ระดับที่ 3 (Defined) ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65**  
ตามกรอบการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ  
(Digital Government Readiness Framework)

**หมายเหตุ:** ค่าการประเมินพื้นฐาน (Baseline) จากการวัดผลสัมฤทธิ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 คิดเป็น ร้อยละ 63  
ซึ่งมีความสอดคล้องตามตัวชี้วัดในแผนแม่บทประเด็นที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ  
ตามที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกำหนด





## เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ)\*

ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐให้ ยืดหยุ่น คล่องตัว เพื่อการบริหารงานอย่าง มีประสิทธิภาพ  
**(Digital Government Transformation)**



## เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ)\*\*

สนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์ม หรือ เครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ  
**(Digital Common Platform)**



## เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ)\*\*\*

การบูรณาการข้อมูลภาครัฐและบริการภาครัฐในรูปแบบ ดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเบ็ดเสร็จเพื่อ ตอบสนองความต้องการ ของผู้ใช้บริการ  
**(End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform)**

### ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 1

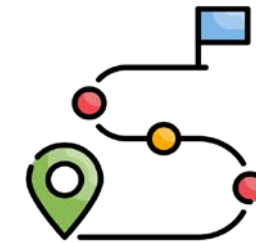
- หน่วยงานภาครัฐมีความพร้อมด้านนโยบายและ แนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA, Cyber Security และ Data Governance ได้ตาม เกณฑ์ที่กำหนด **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50** (หน่วยงานใหม่) **ร้อยละ 70** (หน่วยงานที่ขอรับ จัดสรรงบประมาณทั้งต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่อง เป็นระยะ 2 ปี) และ **ร้อยละ 80** (ต่อเนื่อง 3 ปี)
- ความก้าวหน้าในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน กลางภาครัฐ**ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60** ตาม แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในยุทธศาสตร์ที่ เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานกลาง
- หน่วยงานภาครัฐได้ใช้ประโยชน์จากการเปิดเผย และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนชุดข้อมูล Master Data จากหน่วยงานร่วมบูรณาการ **ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50** ของจำนวนชุดข้อมูลที่เสนอขอ ดำเนินการ

### ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 2

ความก้าวหน้าในการพัฒนา แพลตฟอร์มกลาง**ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60** ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ใน ยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ**การพัฒนา แพลตฟอร์มกลาง**

### ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 3\*\*\*\*

ความก้าวหน้าในการพัฒนาบริการ ภาครัฐผ่านแพลตฟอร์มบริการ ครอบคลุม**ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60** ของ การขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล **ด้านที่สำคัญ**ตามแผนพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล



ทั้ง 3 เป้าหมายสอดคล้องกับคำแถลงนโยบายภายใต้รัฐบาลของนายเศรษฐา ทวีสิน เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566

หมายเหตุ : \* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 1 (ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570  
 \*\* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 4 (ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ) และ ยุทธศาสตร์ที่ 1 (ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่น) ของ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570  
 \*\*\* สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 2 (พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย) และ ยุทธศาสตร์ที่ 3 (สร้างมูลค่าเพิ่มอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจ) ของ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ปี 2566-2570  
 \*\*\*\* ระบบงานในเป้าหมายที่ 3 เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วจะต้องเชื่อมโยงผ่าน Platform กลางในเป้าหมายที่ 2

# (ร่าง) แนวทางการดำเนินงาน ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

## เป้าหมายที่ 1 (ต้นน้ำ) (Digital Government Transformation)

**แนวทางที่ 1.1** การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทยความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.1

ทุกหน่วยงานภายใต้แนวทางบุคลากรต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA, หลักสูตร Cyber Security, หลักสูตร Data Governance หรือ หลักสูตรอื่น ๆ ที่กำหนด พร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผ่านการอบรมหลักสูตร **ร้อยละ 90**

**แนวทางที่ 1.2** การจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.2

ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้บริการได้ตามแผนที่กำหนดและมีจำนวนผู้ใช้บริการดิจิทัลตามเป้าหมาย **เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10\*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า

**แนวทางที่ 1.3** การเปิดเผยชุดข้อมูล Master Data เพื่อการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 1.3

หน่วยงานดำเนินการเปิดเผยและเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนชุดข้อมูล Master Data ได้ **ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50** ของจำนวนชุดข้อมูลที่ดำเนินการ

## เป้าหมายที่ 2 (กลางน้ำ) (Digital Common Platform )

**แนวทางที่ 2** การพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 2

1. ความสำเร็จของการพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มที่พร้อมเปิดให้บริการได้ตามแผนที่กำหนด
2. มีหน่วยงานใช้บริการ **เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10\*** และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า

## เป้าหมายที่ 3 (ปลายน้ำ) (End-to-End Digital Data and Services via Digital Service Platform)

**แนวทางที่ 3** การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่นๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

### ตัวชี้วัดแนวทางที่ 3

1. ความสำเร็จของการพัฒนาบริการพร้อมเชื่อมโยงแพลตฟอร์มหรือเครื่องมือกลางภาครัฐ ได้ตามแผนที่กำหนด
2. ประชาชนได้รับบริการดิจิทัลที่หน่วยงานภาครัฐอำนวยความสะดวกให้โดยปรับปรุงลดกระบวนการ หรือ ลดระยะเวลาบริการ ได้ **ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20**

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

1

โครงการมีรูปแบบการบูรณาการตามลักษณะที่แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลกำหนด

1. การบูรณาการ**การทำงานของระบบ/ข้อมูล**
2. การบูรณาการ**การใช้งานประมาณ**

2

ตรงตามหลักการ/สอดคล้องตาม พ.ร.บ. วิธีการงบประมาณกำหนดไว้

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

**มาตรา 31** แผนงานบูรณาการซึ่งประกอบด้วย เป้าหมายร่วม วัตถุประสงค์ งบประมาณรายจ่ายที่ต้องใช้ในการดำเนินการ ระยะเวลาที่ชัดเจนสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ รวมทั้งภารกิจของหน่วยรับงบประมาณที่เป็นเจ้าภาพหลักและหน่วยรับงบประมาณที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความรวดเร็วประหยัด และลดความซ้ำซ้อน”

3

โครงการตามนโยบายรัฐบาล / ได้รับการบรรจุในแผนงานระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2568

1. โครงการที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล
2. โครงการสำคัญตามที่สภาพัฒน์ ฯ เสนอ
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
- หน่วยงานระบุแหล่งงบประมาณข้อเสนอโครงการ โดยไม่ซ้ำซ้อนกับแหล่งงบประมาณอื่น

6

หน่วยงานจะต้องดำเนินโครงการให้เป็นไปตามประกาศมาตรฐานและหลักเกณฑ์ต่างๆ

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

7



หน่วยงานแสดงข้อมูลการประเมินความคุ้มค่าโครงการ/ลดกระบวนการ/ผลประโยชน์ที่ได้รับในรูปแบบทั้งทางตรงหรือทางอ้อม



## การบูรณาการการ การเชื่อมโยงระบบทำงาน /การเชื่อมโยงข้อมูล

โครงการจะต้องมีการเชื่อมโยง  
ระบบการทำงานหรือเชื่อมโยงข้อมูลกับ  
หน่วยงานอื่น

(ซึ่งหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการอาจจะมาร่วมของบ/  
ไม่ร่วมของบบูรณาการมาดำเนินการก็ได้)

รวมถึงโครงการที่เกี่ยวข้องกับการ  
ยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรกลางที่  
กำหนด หรือการพัฒนามาตรฐาน/  
แนวนโยบายกลาง

## การบูรณาการ การใช้งบประมาณร่วมกัน

โครงการที่ดำเนินการพัฒนาระบบ  
/โครงการพัฒนาบริการกลาง  
ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง  
เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ มาใช้งานร่วมกัน  
**โดยหน่วยงานที่มาใช้ร่วมไม่เสียค่าใช้จ่าย**



# ข้อมูลแพลตฟอร์มกลาง ของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่พร้อมให้หน่วยงานมาเชื่อมระบบ

หน้า ๘  
เล่ม ๑๕๐ ตอนพิเศษ ๑๘ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

**ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล**  
เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน

ด้วยคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๕ ได้มีมติรับทราบรายงานการออกแบบหรือการดำเนินการของส่วนราชการและจังหวัดในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และเห็นชอบข้อเสนอแนะการบริหารงานและการให้บริการประชาชนกรณีเกิดสภาวะวิกฤตในอนาคต เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนและสาธารณชน โดยไม่ประมาททั้งต่อรัฐบาลดิจิทัลที่เป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนการปฏิบัติงานของภาครัฐทั้งในระดับภาคและภาควิชาการ กำหนดให้คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของภาครัฐ และผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐจัดทำข้อมูลหลักของหน่วยงาน (Master Data) โดยจัดทำแผนการขับเคลื่อนในเรื่องดังกล่าวและดำเนินการให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อรองรับการทำงานและการให้บริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการแบบเป็นเสรีและตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้บริการ โดยเร่งพัฒนา Biz Portal และ Citizen Portal และกำหนดให้เป็นแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามมาตรา ๑๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๑) (๖) และ (๑๐) แห่งพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๕ และมติคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงให้ถือกฎประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง แพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน”

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า ราชการส่วนกลาง ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน รัฐวิสาหกิจ ศาล องค์การอิสระหรือรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ และหน่วยงานอิสระของรัฐ

“แพลตฟอร์มกลาง” หมายความว่า เครื่องมืออำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานของรัฐ ในการเชื่อมโยงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนและการติดต่อประสานงานระหว่างส่วนราชการด้วยกัน

หน้า ๑๐  
เล่ม ๑๕๐ ตอนพิเศษ ๑๘ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

ข้อ ๓ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางหรือโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของภาครัฐ ให้แพลตฟอร์มต่อไปนี้ เป็นแพลตฟอร์มกลางของงานบริการภาครัฐสำหรับภาครัฐกิจและประชาชน ตามมาตรา ๑๐ ของพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

- (๑) ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange Center : GDX)
- (๒) ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Data.go.th)
- (๓) ศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal)
- (๔) ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal)

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange Center : GDX) และศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Data.go.th) โดยสามารถศึกษาวิธีการเชื่อมโยงข้อมูลได้ทาง <https://gdx.dgsa.or.th/> และการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลได้ทาง <https://data.go.th/page>
- (๒) ดำเนินการเชื่อมโยงบริการของหน่วยงานสำหรับภาคธุรกิจ (จีบีบี) กับศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal) โดยสามารถศึกษาการเชื่อมโยงข้อมูลได้ทาง <https://bizportal.go.th>
- (๓) ดำเนินการเชื่อมโยงบริการของหน่วยงานสำหรับภาคประชาชน (จีซีซี) กับระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) โดยสามารถศึกษาการเชื่อมโยงข้อมูลได้ทาง <https://www.dgsa.or.th/our-services/one-stop-service/citizenportal/> หรือแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ”

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับหน่วยงานของรัฐตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
ดอน ปรมัตถ์วินัย  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล





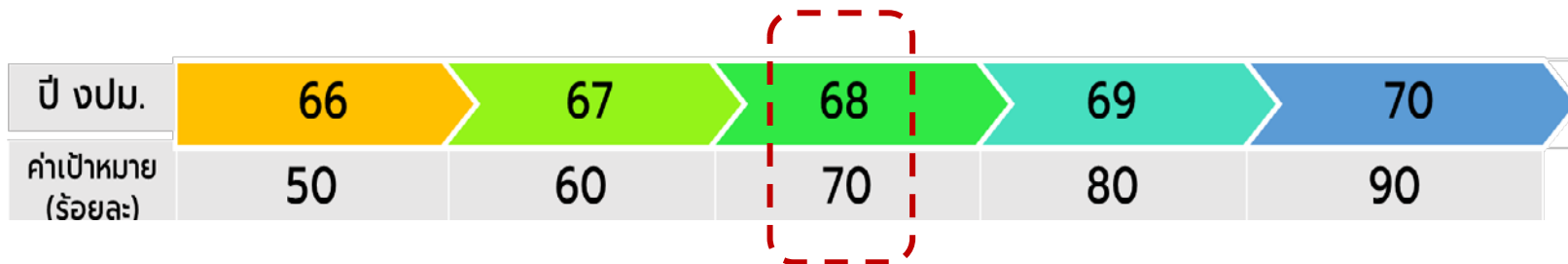
# แนวทางการจัดสรรงบประมาณบูรณาการสำหรับการยกระดับทักษะดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

แผนพัฒนา**รัฐบาลดิจิทัล**  
ของประเทศไทย  
พ.ศ. 2566-2570



➡ **เป้าหมาย** : บุคลากรภาครัฐได้รับการอบรมและมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง

➡ **ตัวชี้วัด** บุคลากรไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของส่วนราชการทุกประเภทหน่วยงาน ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัลด้วยหลักสูตรที่กำหนดโดย สำนักงานพัฒนา**รัฐบาลดิจิทัล** (องค์การมหาชน) จำนวน**ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90** ภายในปี 2570



**หลักสูตรเป้าหมาย** : หลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการพัฒนา**รัฐบาลดิจิทัล** สำหรับบุคลากรไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนา**รัฐบาลดิจิทัล** พ.ศ. 2566-2570

# หลักสูตรฝึกอบรมเพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล สำหรับบุคลากรไอที และผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล ของหน่วยงานของรัฐ ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. 2566-2570

ตาราง ก แสดงรายชื่อหลักสูตรและราคากลางต่อหลักสูตร

**7** หมวดทักษะดิจิทัล

**22** หลักสูตร

ลำดับที่	ทักษะดิจิทัล	รหัส	ชื่อหลักสูตรภาษาไทย	จำนวนวัน อบรม (วัน)	ราคากลาง (บาท) Onsite
1	Digital Literacy	DGA101	ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ	5	11,400.00
2		DGA102	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน	3	9,300.00
3	Digital Governance	DGA201	กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	4	9,600.00
4		DGA202	การควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล	2	7,700.00
5		DGA204	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	2	6,900.00
6		DGA206	หลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	2	7,700.00
7		GDPO	เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ	5	19,500.00
8	Cybersecurity	DGA104	ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์พื้นฐาน	2	6,900.00
9		DGA203	ความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ	2	7,700.00
10		DGA309	การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี	5	15,500.00
11	Data Utilization and Sharing	DGA103	การจัดการข้อมูลเปิดภาครัฐและการเชื่อมโยงข้อมูลข้ามหน่วยงานภาครัฐ	3.5	8,600.00
12		DGA205	กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐสำหรับผู้บริหาร	2	7,700.00
13		DGA303	การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภายในหน่วยงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ	3	9,300.00
14		DGA306	เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล	6	16,500.00
15	Digital Service	DGA402	การออกแบบบริการดิจิทัลภาครัฐ	3	8,600.00
16		DGA403	การออกแบบกระบวนการงานเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล*	11	31,500.00
17		DGA701	การปรับเปลี่ยนองค์กรภาครัฐสู่ดิจิทัลด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบ	3	10,700.00
18	Digital Leadership	DGA601	ผู้นำด้านดิจิทัลภาครัฐ	3	9,500.00
19	Digital Technology	DGA301	การจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรเพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล	5	16,600.00
20		DGA307	การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร	4	10,600.00
21		DGA308	การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการบริการด้านดิจิทัลภาครัฐ	4	12,800.00
22		DGA502	การบริหารโครงการดิจิทัล	4	13,100.00

\* เหมาะกับการอบรมในรูปแบบ In-House เฉพาะหน่วยงาน

# เกณฑ์การพิจารณาจัดสรรงบประมาณงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลด้านการอบรม

- 1) จำนวนบุคลากรด้านไอทีหรือปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของงบบูรณาการด้านอบรมต่อหน่วยงานจะต้อง **ไม่เกิน 70%** ของบุคลากรในกลุ่มนี้
- 2) เข้ารับการอบรมด้วยหลักสูตรกลางตามที่ สพร. กำหนด และ **ไม่เกินคนละ 3 หลักสูตร**
- 3) กรอบงบประมาณด้านอบรมต่อหน่วยงานรวมแล้ว **ไม่เกิน 1,000,000 บาท**
- 4) บุคลากรที่เข้ารับการอบรมภายใต้แผนงานบูรณาการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แล้ว หากจะเข้ารับการอบรมต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 **จะต้องเลือกหลักสูตรอบรมที่ไม่ซ้ำกับหลักสูตรที่ได้อบรมไปแล้วในปีก่อนหน้า**
- 5) กรณีที่งบประมาณมีจำกัด จะพิจารณาให้ความสำคัญกับการยกระดับทักษะดิจิทัลแก่ **หน่วยงานกลุ่มเป้าหมายตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล** ก่อนเป็นลำดับแรก

## ข้อแนะนำ

หน่วยงานควรจัดลำดับความสำคัญโดยเลือกหลักสูตรที่สอดคล้องกับนโยบายหรือแผน Digital Transformation ของหน่วยงานในปี 2568 ก่อนเป็นลำดับแรก

## ตัวอย่างการคำนวณตามเกณฑ์

	หน่วยงาน A	หน่วยงาน B
จำนวนบุคลากรทั้งหมด	300 คน	2,000 คน
เฉพาะบุคลากร IT & หรือทำงานด้าน Digital (หน่วยงานระบุจำนวนคน)	<b>25 คน</b>	<b>60 คน</b>
70%	<b>18 คน</b>	<b>42 คน</b>
งบประมาณที่คำนวณตามเกณฑ์ (บาท) (หน่วยงานระบุราคาหลักสูตร)	<b><u>18*3*11,000</u> = 594,000</b>	<b><u>42*3*11,000</u> = 1,386,000</b>

## หมายเหตุ

ราคาอบรม **11,000** บาท/หลักสูตร เป็นราคาเฉลี่ยสำหรับใช้เป็นตัวอย่างในการคำนวณฯ ในการของบประมาณจริง ให้ใช้ราคาค่าอบรมของหลักสูตรในตาราง ก ตามที่หน่วยงานประสงค์จะของบบูรณาการด้านอบรม !!!

**ส่วนที่ 1**

- กรอกจำนวนบุคลากรทั้งหมดในหน่วยงาน (A)
- กรอกจำนวนบุคลากรด้านไอทีหรือผู้ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน (B)

หน่วยงาน:		กรม/สำนัก:		สังกัด:	
ชื่อผู้ประสานงาน:		ตำแหน่ง:		เบอร์	
หน่วยงานดำเนินการ					
A.จำนวนบุคลากรทั้งหมดของหน่วยงาน (คน)				←	หน่วยงานกรอกข้อมูล
B.จำนวนบุคลากรด้านไอทีโดยตรง หรือ ผู้ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน (คน)				←	หน่วยงานกรอกข้อมูล
C.ร้อยละ 70 ของจำนวนบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยตรง หรือ ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน (คน)	0			←	cell นี้จะคำนวณอัตโนมัติ
D.จำนวนการอบรมรวมทุกหลักสูตรไม่เกิน (1 รายชื่อ อบรมได้ไม่เกิน 3 หลักสูตร)	0			←	cell นี้จะคำนวณอัตโนมัติ

**ส่วนที่ 2** กรอกจำนวนบุคลากรที่ต้องการอบรมในแต่ละหลักสูตร โดย 1 คน อบรมได้คนละไม่เกิน 3 หลักสูตร บุคลากรที่เข้ารับการอบรมภายใต้แผนงานบูรณาการฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แล้ว หากจะเข้ารับการอบรมต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะต้องเลือกหลักสูตรอบรมที่ไม่ซ้ำกับหลักสูตรที่ได้อบรมไปแล้วในปีก่อนหน้า



ลำดับที่	ทักษะดิจิทัล	กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม	รหัส	ชื่อหลักสูตร	จำนวนวันอบรม (วัน)	งบประมาณ/คน (บาท)	จำนวนผู้เข้าอบรมของหน่วยงาน	งบประมาณ/หลักสูตร
1	Digital Literacy	บุคลากรด้านไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	DGA101	ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ (Understanding and Using Digital Technology)	5	11,400.00		-
2	Digital Literacy	บุคลากรด้านไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	DGA102	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน (Essential Digital tools for Workplace)	3	9,300.00		-
3	Digital Governance	บุคลากรด้านไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	DGA201	กฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ (Digital Laws, Standard and Best Practice for Government Officer)	4	9,600.00		-
4	Digital Governance	บุคลากรด้านไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	DGA202	การควบคุมและกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายดิจิทัล (Digital Compliance)	2	7,700.00		-
5	Digital Governance	บุคลากรด้านไอที และ ผู้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัล	DGA204	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาครัฐ (PDPA for Government Officer)	2	6,900.00		-

**ส่วนที่ 3** เมื่อกรอกข้อมูลส่วนที่ 2 เสร็จแล้วส่วนนี้จะคำนวณให้อัตโนมัติ ทั้งนี้ (2)-(1) จะมีผลต่างเท่ากับศูนย์หรือไม่ก็ได้ แต่ไม่สามารถติดลบได้และกรอบงบประมาณสูงสุด/หน่วยงานไม่เกิน 1,000,000 บาท

(1) จำนวนการอบรมรวมทุกหลักสูตร	0		
(2) จำนวนการอบรมรวมทุกหลักสูตรไม่เกิน (1 รายชื่อ อบรมได้ 3 หลักสูตร)	0		
(2) - (1) ผลต่างของจำนวนการอบรมรวมทุกหลักสูตร กับ จำนวนการอบรมรวมทุกหลักสูตรไม่เกิน (1.กรณีผลต่างไม่ติดลบหรือเท่ากับศูนย์ หมายถึง กรอกรายชื่อผู้อบรม 1 ราย ไม่เกิน 3 หลักสูตร 2.กรณีผลต่างติดลบ หมายถึง กรอกรายชื่อผู้อบรม 1 ราย เกิน 3 หลักสูตร)	0		
งบประมาณรวมทั้งหมดของหน่วยงาน			-
หมายเหตุ : * กรอบงบประมาณสูงสุด/หน่วยงาน ไม่เกิน 1,000,000 บาท (สูตรในการคำนวณ เกิดจาก 1,000,000 - งบประมาณรวมทั้งหมดของหน่วยงาน 1.กรณีงบประมาณรวมทั้งหมดไม่เกิน 1 ล้านบาท ตัวเลขจะเป็นสีเขียว และมีข้อความไม่เกินกรอบงบประมาณสูงสุด 2.กรณีงบประมาณรวมทั้งหมดเกิน 1 ล้านบาท ตัวเลขจะเป็นสีแดงและติดลบ ซึ่งเป็นยอดที่เกินมา)		1,000,000.00	ไม่เกินกรอบงบประมาณสูงสุด

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



## ต้นน้ำ (Digital Government Transformation)

แนวทาง	 <b>เข้าเกณฑ์</b>	 <b>ไม่เข้าเกณฑ์</b>
<b>แนวทางที่ 1.1</b> การเตรียมความพร้อมพื้นฐานที่จำเป็น (Fundamental) เพื่อนำไปสู่การตอบโจทย์ความต้องการด้านดิจิทัลของประเทศอย่างยั่งยืน	หน่วยงานภาครัฐเสนอผู้เข้าร่วมอบรมตามคุณสมบัติที่กำหนดและหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแนวทาง	โครงการจัดอบรมทักษะดิจิทัลทั่วไป
<b>แนวทางที่ 1.2</b> การจัดทำโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐ	การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลกลาง และ/หรือมาตรฐานกลางด้านรัฐบาลดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการจัดหาระบบและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้สูงขึ้น	โครงสร้างพื้นฐานสำหรับใช้ภายในหน่วยงาน
		รองรับการใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์/ขอบเขตย่อย หรือมีกลุ่มผู้ใช้งานแบบเจาะจง
		เป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถให้บริการกลางภาครัฐที่ให้บริการในปัจจุบันได้ เช่น GIN, GDCC เป็นต้น
		เป็นการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานเดิม โดยไม่มีการเพิ่มผลผลิตหรือขยายประสิทธิภาพ





# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า

## ต้นน้ำ (Digital Government Transformation)

แนวทาง	 <b>เข้าเกณฑ์</b>	 <b>ไม่เข้าเกณฑ์</b>
<b>แนวทางที่ 1.3</b> การเปิดเผยชุดข้อมูล Master Data เพื่อการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ	การจัดทำชุดข้อมูล Master Data เพื่อการใช้ประโยชน์ของหน่วยงานภาครัฐอย่างน้อย 2 หน่วยขึ้นไป พร้อมเปิดเผยข้อมูลเพื่อการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนผ่านแพลตฟอร์มกลาง	การจัดทำชุดข้อมูล Master Data เพื่อใช้เฉพาะหน่วยงานตนเองเท่านั้น และไม่มีความหมายการเผยแพร่เป็นข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data)
	การจัดทำชุดข้อมูล Master Data จากด้านสำคัญตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Focus Area) หรือด้านสำคัญอื่นที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า



## กลางน้ำ (Digital Common Platform )

แนวทาง	 <b>เข้าเกณฑ์</b>	 <b>ไม่เข้าเกณฑ์</b>
<b>แนวทางที่ 2</b> การพัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มกลางภาครัฐเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม	แพลตฟอร์มกลางที่มีนโยบายให้บริการเพื่อรองรับการเชื่อมโยงบริการหรือข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ อันนำไปสู่การลดความซ้ำซ้อน เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ และเป็นแพลตฟอร์มที่มีความมั่นคงปลอดภัยระบบสูง	<b>เครื่องมือหรือแพลตฟอร์มสำหรับใช้ภายในองค์กร</b>
		<b>รองรับการใช้งานสำหรับวัตถุประสงค์/ขอบเขตย่อย หรือมีกลุ่มผู้ใช้งานแบบเจาะจง</b>
		<b>สนับสนุนการใช้งานบนระบบหรือแพลตฟอร์มเฉพาะหน่วยงานเจ้าของโครงการ</b>
		<b>เป็นการบำรุงรักษาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มพื้นฐานเดิมโดยไม่มีการเพิ่มผลผลิตหรือขยายประสิทธิภาพ</b>

# หลักเกณฑ์การพิจารณาตามห่วงโซ่คุณค่า

## ปลายทาง

### (End-to-End Digital Data and Services via Digital Services Platform)

แนวทาง	 <b>เข้าเกณฑ์</b>	 <b>ไม่เข้าเกณฑ์</b>
<b>แนวทางที่ 3</b> การบูรณาการข้อมูลและบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มบริการสำคัญ เพื่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลที่สอดคล้องกับตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	บริการดิจิทัลสอดคล้องกับด้านสำคัญ (Focus Area) ตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570 หรือด้านสำคัญอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	ระบบบริการสนับสนุนการพัฒนาบริการของหน่วยงานผู้ขอโครงการเท่านั้น
	เป็นการพัฒนาบริการแบบบูรณาการข้อมูลหรือบริการแบบเปิดเสรีเพื่อให้บริการประชาชนผ่าน <b>แพลตฟอร์มกลาง</b>	ระบบที่พัฒนาไม่สามารถให้บริการได้แบบเปิดเสรี

# ช่องทางการติดต่อ

ส่วนงบประมาณบูรณาการ ติดตามและประเมินผล (DGB)  
ฝ่ายขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลดิจิทัล  
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

โทรศัพท์เคลื่อนที่ ผู้ประสานงาน:

08-0045-3023 (อมิตตา)

08-0045-3385 (โสภิต)

08-0045- 3102 (พัชราภา)

08-0045-3389 (วรรณิศา)



Group Line  
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล  
ปี 2568



เอกสารประกอบการประชุม,  
แบบฟอร์มใบคำขอ และ  
เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

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

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