



# แนวทางการตรวจราชการ

ของ ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

จัดทำโดย

กลุ่มงานติดตามประเมินผลและตรวจราชการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# คำนำ

แนวทางการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางสำหรับการปฏิบัติงานการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและผู้สนับสนุนการตรวจราชการ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจ เปรียบเทียบ ประสาน ติดตาม และกำกับดูแลหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สามารถดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล รวมถึงตอบสนองนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของกระทรวงให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

กลุ่มงานติดตามประเมินผลและตรวจราชการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แนวทางการตรวจราชการของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

กลุ่มงานติดตามประเมินผลและตรวจราชการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

# สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 : บทนำ	1 - 3
ส่วนที่ 2 : กฎระเบียบ นโยบาย และแผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจราชการ	4 - 21
ส่วนที่ 3-1 : การมอบหมายผู้ตรวจราชการรับผิดชอบเขตตรวจราชการ (ครึ่งปีแรก)	18 - 20
ส่วนที่ 3-2 : การมอบหมายผู้ตรวจราชการรับผิดชอบเขตตรวจราชการ (ครึ่งปีหลัง)	24 - 26
ส่วนที่ 4 : แผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนการตรวจราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	27 - 28
ส่วนที่ 5 : ประเด็นการตรวจราชการตามแผนงาน/โครงการที่บรรจุในแผนการตรวจราชการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	29 - 38

## ภาคผนวก :

- (ก) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548
- (ข) คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 319/2565 เรื่อง การตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี
- (ค) คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 256/2565 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบการตรวจราชการ
- (ง) คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ 74/2565 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ
- (จ) คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ 16/2566 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ และติดตามการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด
- (ฉ) คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ 79/2565 เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- (ช) รายละเอียดแผนงาน/โครงการตามยุทธศาสตร์กระทรวงฯ ภายใต้แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
  - (1) โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย เพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน
  - (2) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
  - (3) โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน
  - (4) โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ
  - (5) โครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด
  - (6) โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM
  - (7) โครงการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์
  - (8) โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC)

# ส่วนที่ 1

## บทนำ

### 1. หลักการและเหตุผล

1.1 การตรวจราชการ เป็นเครื่องมือในการบริหารราชการแผ่นดินที่จะทำให้การปฏิบัติราชการของหน่วยงานรัฐบรรลุเป้าหมาย สอดคล้อง รองรับกับนโยบายรัฐบาล และแผนการบริหารราชการแผ่นดิน สามารถแก้ไขปัญหาอุปสรรค ดำเนินการด้วยความโปร่งใส มีประสิทธิภาพเกิดความคุ้มค่าและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงมีอำนาจหน้าที่และรับผิดชอบในการตรวจราชการเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่รัฐ เฉพาะในขอบเขตอำนาจหน้าที่ของกระทรวง ในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวง และปลัดกระทรวง ตามที่กำหนดไว้ในข้อ 9 ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ซึ่งการตรวจราชการ ผู้ตรวจราชการกระทรวงจะตรวจติดตามงานตามนโยบายของกระทรวง หรือนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตรวจติดตามความสัมฤทธิ์ผลของแผนงาน/โครงการสำคัญของกระทรวง ตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน รวมทั้งการตรวจติดตามแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ตลอดจนปัญหาสำคัญในพื้นที่ โดยยึดถือปฏิบัติตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มาตรา 6 ซึ่งกำหนดไว้ว่า การบริหารราชการต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ มีประสิทธิภาพ และเกิดความคุ้มค่าในเชิงภารกิจของรัฐ โดยประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวกและได้รับการตอบสนองความต้องการ และเพื่อให้เป็นไปตามข้อ 8 ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้การตรวจราชการดำเนินการตามแผนการตรวจราชการประจำปี หรือตามที่ได้รับคำสั่งจากผู้บังคับบัญชา นายกรัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรี

1.2 สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนการตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อเป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการกำกับ ติดตาม และเสนอแนะ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สามารถดำเนินการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ตอบสนองนโยบายของรัฐได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติต่อไป

1.3 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ 74/2565 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ

1.4 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ 79/2565 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ตรวจติดตามการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนในสังกัดกระทรวงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

2.2 เพื่อใช้เป็นกรอบการติดตามผลการดำเนินงานแผนงาน/โครงการ ภายใต้แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงาน/โครงการ บรรลุผลตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

2.3 เพื่อเป็นเครื่องมือในการประเมินผลการปฏิบัติงานตามนโยบายที่สำคัญของรัฐบาลและกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

2.4 เพื่อเป็นเครื่องมือในการประสานการตรวจราชการแบบบูรณาการ ระหว่างส่วนราชการภายในและภายนอกกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## 3. เป้าหมาย

เพื่อขับเคลื่อนภารกิจการตรวจราชการและติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ให้สามารถดำเนินงานด้วยความเรียบร้อย บรรลุผลตามเป้าหมาย ตามนโยบาย แผนงาน/โครงการ และยุทธศาสตร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตลอดจนเป็นไปตามแนวทางการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

## 4. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566

## 5. แนวทางการดำเนินงาน

ตามคำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ 79/2565 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตรวจติดตามการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนในสังกัดกระทรวงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

5.1 การตรวจราชการแผนงาน/โครงการสำคัญตามยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (จำนวน 5 ยุทธศาสตร์ 8 โครงการ)

5.2 การตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งติดตามภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในระดับจังหวัด

5.3 การตรวจราชการแบบบูรณาการ : ตรวจติดตามแผนงาน/โครงการตามแนวทางการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะประเด็นนโยบายสำคัญที่มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

5.4 การตรวจราชการกรณีพิเศษตามผู้บังคับบัญชามอบหมายเฉพาะเรื่อง

5.5 การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี

ทั้งนี้ การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

◆ **การตรวจราชการกรณีปกติ** เป็นการตรวจติดตามแผนงาน/โครงการตามนโยบายรัฐบาล นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกโครงการเพื่อบรรจุในแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยเมื่อเสร็จสิ้นการตรวจราชการในแต่ละครั้ง ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ จะต้องรายงานผลการตรวจราชการเสนอปลัดกระทรวงฯ และหากปลัดกระทรวงฯ เห็นว่ามีปัญหาสำคัญ จะเสนอรายงานต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเพื่อทราบและพิจารณาสั่งการต่อไป

◆ **การตรวจราชการแบบบูรณาการ** เป็นการตรวจราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ข้อ 8 ซึ่งให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่ได้รับมอบหมาย ตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการประจำปี โดยหากการดำเนินการตรวจราชการเกี่ยวข้องกับภารกิจของกระทรวงใด ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจติดตาม หรือแก้ไขปัญหา หรือผลักดันการดำเนินการดังกล่าว และรายงานนายกรัฐมนตรีทราบหรือพิจารณา และให้จัดทำรายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการประจำปี รายงานคณะรัฐมนตรีทราบและเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป

## 6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

6.1 ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สามารถกำกับดูแลการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด

6.2 มีกรอบแนวทางในการปฏิบัติงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อย่างชัดเจน

6.3 ผู้บริหารของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ทราบผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายและปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

## ส่วนที่ 2

### กฎระเบียบ นโยบาย และแผนยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจราชการ

#### 1. กฎหมาย กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

1.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 หมวด 6 แนวนโยบายแห่งรัฐ เป็นแนวทางให้รัฐดำเนินการตรากฎหมายและกำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดิน โดยในมาตรา 65 รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว

1.2 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2545 มาตรา 3/1 กำหนดให้ “การบริหารราชการ ต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจและยุบเลิกหน่วยงานที่ไม่จำเป็น การกระจายภารกิจและทรัพยากรให้แก่ท้องถิ่น การกระจายอำนาจตัดสินใจ การอำนวยความสะดวกและการตอบสนองความต้องการของประชาชน ทั้งนี้ โดยมีผู้รับผิดชอบต่อผลของงาน”

1.3 พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มาตรา 11 วรรคแรก ได้กำหนดไว้ว่า “ในกรณีที่ภารกิจใดมีความเกี่ยวข้องกับหลายส่วนราชการหรือเป็นภารกิจที่ใกล้เคียงหรือต่อเนื่องกัน ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องนั้น กำหนดแนวทางการปฏิบัติราชการเพื่อให้เกิดการตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกัน โดยมุ่งให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ”

1.4 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 โดยมีการตรวจราชการเป็นมาตรการสำคัญประการหนึ่งในการบริหารราชการแผ่นดิน ที่จะทำให้การปฏิบัติราชการ หรือการจัดทำภารกิจของหน่วยงานของรัฐเป็นไปตามเป้าหมาย สามารถแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ อันเกิดจากการดำเนินการดังกล่าว และเกิดความคุ้มค่าในการปฏิบัติราชการหรือการจัดทำภารกิจมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นไปตามหลักการบริหารราชการแบบบูรณาการและการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ซึ่งตามระเบียบดังกล่าวใน ข้อ 8 วรรคสี่ ได้กำหนดไว้ว่า “ให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเชิญหัวหน้าหน่วยงานที่มีแผนการตรวจราชการประจำปี หรือผู้ตรวจราชการที่หัวหน้าหน่วยงานมอบหมาย มาร่วมประชุมปรึกษาเพื่อจัดทำแผนการตรวจราชการประจำปี ให้สอดคล้องโดยไม่ซ้ำซ้อนกันและเกิดการบูรณาการ รวมตลอดทั้งการกำหนดมาตรฐานและเครื่องมือในการตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการให้เป็นแนวทางเดียวกัน สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้”

1.5 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยกรรมการธรรมาภิบาลจังหวัด พ.ศ. 2552 หมวด 1 ว่าด้วยคณะกรรมการธรรมาภิบาลจังหวัด (ก.ธ.จ.) คณะหนึ่ง ประกอบด้วย ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีซึ่งมีเขตอำนาจในจังหวัดเป็นประธาน และผู้แทนภาคประชาสังคม ผู้แทนสมาชิกสภาท้องถิ่น และผู้แทนภาคธุรกิจเอกชนในจังหวัดนั้น เพื่อสอดส่องการปฏิบัติภารกิจของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐในจังหวัดให้ใช้วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี แจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้อง แล้วแต่กรณี ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ในกรณีที่พบว่ามีกรณีละเลยไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หรือข้อบังคับ หรือมีกรณีทุจริต ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการปฏิบัติ และการส่งเสริมตามหลักคุณธรรม จริยธรรม และหลักธรรมาภิบาลเพื่อการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ แก่ผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานของรัฐในจังหวัด

## 2. แผนยุทธศาสตร์ที่สำคัญ

### 2.1 ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ประกอบด้วย

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคทางสังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

### 2.2 ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) มีสถานะเป็นแผนระดับที่ 2 ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการแปลงยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ และใช้เป็นกรอบสำหรับการจัดทำแผนระดับที่ 3 เพื่อให้การดำเนินงานของภาคีการพัฒนาที่เกี่ยวข้องสามารถสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ตามกรอบระยะเวลาที่คาดหวังไว้ได้ โดยพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 บัญญัติให้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 มีผลบังคับใช้ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565 ส่งผลให้กรอบระยะเวลา 5 ปีของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เริ่มต้น ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ครอบคลุมปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งเป็นระยะเวลา 5 ปีที่สองของยุทธศาสตร์ชาติ

#### หมวดหมู่การพัฒนา 13 ประการ แบ่งออกได้เป็น 4 มิติ ดังนี้

##### 1. มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

- หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน

##### 2. มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม

- หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
- หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมโตได้อย่างยั่งยืน
- หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม

##### 3. มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

4. มติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา  
แห่งอนาคต

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 – 2570 มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) จำนวน 7 หมวดหมู่ ดังนี้

1. **หมวดหมู่ที่ 6** ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน
2. **หมวดหมู่ที่ 7** ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
3. **หมวดหมู่ที่ 8** ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิบโตได้อย่างยั่งยืน
4. **หมวดหมู่ที่ 9** ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
5. **หมวดหมู่ที่ 11** ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
6. **หมวดหมู่ที่ 12** ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
7. **หมวดหมู่ที่ 13** ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

2.3 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของสำนักงานงบประมาณ ซึ่งกำหนดไว้ 6 ยุทธศาสตร์ คือ

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

2.4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ**

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน ด้านกายภาพและแพลตฟอร์มการให้บริการ โดยพัฒนาโครงข่ายโทรคมนาคมในภาคพื้นดิน พื้นน้ำ อากาศ และอวกาศ ครอบคลุมทั่วทั้งประเทศ ตลอดจนมีศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่กระจายทั่วทุกภูมิภาคและมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านอวกาศและด้านอื่น ๆ เพื่อให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ อินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูงในราคาที่เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกลก็สามารถเข้าถึง อินเทอร์เน็ตด้วยการใช้งานบริการดาวเทียมรูปแบบใหม่ ทั้งยังได้รับบริการดิจิทัลและการทำธุรกรรม อิเล็กทรอนิกส์ที่มีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง

## **ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล**

การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นการเร่งส่งเสริมเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Acceleration) โดยมุ่งเน้นการสร้างระบบนิเวศสำหรับธุรกิจดิจิทัล (Digital Business Ecosystem) ควบคู่กับการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในเชิงธุรกิจ เพื่อเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถทางการแข่งขันในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจของวิสาหกิจและเกษตรกร ตลอดจนสามารถสร้างความเข้มแข็งทางการค้าให้กับระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงการพัฒนาให้ประเทศไทยกลายเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ และการให้บริการทางการแพทย์จากระบบอัจฉริยะ ซึ่งจะช่วยในการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนได้ในระยะยาว และทำให้เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทยเติบโตขึ้น

## **ยุทธศาสตร์ที่ 3 : สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล**

การสร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นการมุ่งหวังที่จะลดความเหลื่อมล้ำทางโอกาสของประชาชนที่เกิดจากการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐาน การขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัล และการไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ยังมีราคาสูงเกินไป ทำให้ประชาชนทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรม ทั้งยังมีความตระหนักรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อที่จะใช้งานให้เกิดประโยชน์และเข้าถึงบริการดิจิทัลต่าง ๆ ของภาครัฐ อันจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทั้งประเทศและลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ

## **ยุทธศาสตร์ที่ 4 : ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล**

การปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการทำงานและการให้บริการภาครัฐ สร้างบริการของภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล สามารถให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียวผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ และมีแพลตฟอร์มกลางเชื่อมโยงข้อมูลบริการระหว่างหน่วยงานของภาครัฐ เพื่อให้อำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการและสามารถให้บริการแก่ประชาชนทุกคนอย่างเท่าเทียม ทั้งยังสามารถตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วนได้อย่างแท้จริง ทั้งภาคประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐด้วยกัน ตลอดจนมีกฎหมายและกฎระเบียบที่เอื้อต่อการเอื้อต่อการดำเนินงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และทำให้การเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐที่ไม่กระทบต่อสิทธิส่วนบุคคลและความมั่นคงของชาติ

## **ยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล**

การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลมุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digital Workforce) โดยกลุ่มคนทำงานในทุกสาขาที่จะเป็นกำลังสำคัญในการสร้างผลผลิตการผลิต (Productivity) ในระบบเศรษฐกิจสามารถนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดีขึ้น และกลุ่มคนที่เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลที่มีสมรรถนะสูงเข้ามาทำงานในประเทศ รวมถึงการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนทั่วไปอย่างทัดเทียมกัน เพื่อให้มีกำลังคนที่มีประสิทธิภาพและได้รับการยอมรับจากภาคเอกชนเข้ามารองรับการทำงานในระบบเศรษฐกิจดิจิทัล นอกจากนี้ ยังมีการสร้างผู้นำการพัฒนาด้านดิจิทัลและสนับสนุนทุนวิจัยในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลขั้นสูงอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยในการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของประเทศในด้านเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลได้อย่างก้าวกระโดดอีกด้วย

## **ยุทธศาสตร์ที่ 6 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล**

การสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมุ่งเน้นการสร้างความปลอดภัยและความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการดำเนินกิจกรรมและการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่ทุกภาคส่วน โดยพื้นที่ในโลกดิจิทัลจะต้องปลอดภัยและมีกลไกในการคุ้มครองประชาชนทุกคน กฎระเบียบของ

ภาครัฐต้องเอื้ออำนวยต่อการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีดิจิทัลและการกำกับดูแลในด้านต่าง ๆ ทั้งในส่วนการให้บริการทางดิจิทัล และการส่งเสริมความสามารถทางการแข่งขันของผู้ประกอบการดิจิทัล นอกจากนี้ โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของภาครัฐจะต้องมีความมั่นคงปลอดภัยในระดับสากล เพื่อป้องกันความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และยกระดับความความเชื่อมั่นทางด้านดิจิทัลในทุกภาคส่วนที่สำคัญทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

## 2.5 ยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้กำหนดยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 : สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

โดยแต่ละยุทธศาสตร์ ได้กำหนดเป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/เป้าหมายการให้บริการ ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไว้ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
1. มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และ นวัตกรรมดิจิทัล ที่พร้อม เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีด ความสามารถในการ แข่งขันและการเพิ่มมูลค่า ทางเศรษฐกิจ	1) มูลค่าเพิ่มของเศรษฐกิจดิจิทัล มีสัดส่วน ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (% of Digital Contribution to GDP) <b>หมายเหตุ</b> (1) สอดคล้องกับหมวดหมู่ที่ 6 ตามแผน 13 “Digital GDP เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 30 ภายในปี 2570 (2) ข้อมูลย้อนหลัง ปี 60 = ร้อยละ 9.01 ปี 61 = ร้อยละ 10.66 ปี 62 = ร้อยละ 11.89 ปี 63 = ร้อยละ 11.77 ปี 64 = ร้อยละ 12.97 (ค่าประมาณการ) สดช. (ศก.) จัดทำการประมาณการข้อมูล โดยใช้วิธี moving average 3 ปี (แทนค่า อัตราเพิ่มปี 2563 ด้วยค่าเฉลี่ยอัตราเพิ่ม ปี 2562 และ 2564) ได้ผลดังนี้	ร้อยละ 16	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA /ETDA / สป.ดศ. /สดช. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สดช.

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ปี 65 = ร้อยละ 14.12 ปี 66 = ร้อยละ 15.61 ปี 67 = ร้อยละ 17.16 ปี 68 = ร้อยละ 18.83 ปี 69 = ร้อยละ 20.73 ปี 70 = ร้อยละ 22.78		
	2) จำนวนเมืองหรือพื้นที่ที่ได้รับการประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล <b>หมายเหตุ</b> (1) ตัวชี้วัดนี้มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งมี ดศ. เป็นเจ้าภาพเรื่องพื้นที่และเมืองอัจฉริยะ (2) DEPA รายงาน ปี 65 = เขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ 61 พื้นที่ ใน 30 จังหวัด	60 เมืองหรือพื้นที่	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: DEPA
	3) ระดับความสำเร็จของการพัฒนา Digital Startup ให้สามารถจัดตั้ง ขยายธุรกิจ และมีมูลค่าการเติบโตทางธุรกิจ (Valuation) เพิ่มขึ้น <b>หมายเหตุ</b> (1) ตัวชี้วัดนี้ถอดมาจากแผนแม่บท การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ปี 66 - 70 ในยุทธศาสตร์ 2 เปลี่ยนเศรษฐกิจดั้งเดิมสู่เศรษฐกิจดิจิทัลมูลค่าสูง เป้าหมาย 1 ธุรกิจดั้งเดิมปรับเปลี่ยนสู่ธุรกิจดิจิทัล 100,000 ราย (2) DEPA รายงานค่าเป้าหมาย ปี 65 = (2.1) จำนวน Startup จัดตั้ง ขยายธุรกิจได้ 131 ราย (สะสม) (2.2) มีมูลค่าการเติบโตทางธุรกิจเพิ่มขึ้น 2,813.92 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.50 จากปีที่ผ่านมา)	(1) จำนวน Startup จัดตั้ง ขยายธุรกิจ 150 ราย (2) มูลค่าการเติบโตทางธุรกิจเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 จากปีฐาน	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: DEPA

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>4) มูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นจากการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม</p> <p><b>หมายเหตุ</b> DEPA รายงาน ปี 65 = ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมเบื้องต้น 7,281.19 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.23 จากปีที่ผ่านมา)</p>	เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 จากปีที่ ผ่านมา	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA หน่วยงาน จัดเก็บตัวชี้วัด: DEPA
	<p>5) อันดับความสามารถในการแข่งขันด้าน Technological framework ตามการจัดอันดับ World Digital Competitiveness ของ IMD ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา</p> <p><b>หมายเหตุ</b> (1) สดช. รับผิดชอบรายงานตัวชี้วัด แต่การขับเคลื่อนเป็นภาพรวมของ ดศ. (2) ด้าน Technological framework มีองค์ประกอบย่อย ดังนี้ (2.1) Communications technology (2.2) Mobile Broadband subscribers (2.3) Wireless broadband (2.4) Internet users (2.5) Internet bandwidth speed (2.6) High-tech exports (%)</p>	อันดับดีขึ้น กว่าปีก่อน หน้า 1 อันดับ	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: NT / สดช. /ปณท / สป.ดศ. หน่วยงาน จัดเก็บตัวชี้วัด: สดช.
	<p>6) ร้อยละของพื้นที่ใน EEC และเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ที่โครงข่าย 5G ครอบคลุมทั่วถึง โดยสามารถให้บริการได้ด้วยความเร็ว 100 Mbps</p> <p><b>หมายเหตุ</b> (1) ตัวชี้วัดนี้จะเริ่มดำเนินการได้ภายหลังจากคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ดำเนินโครงการโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ 5 (5G) บนคลื่น 700 MHz แล้วเท่านั้น (2) แผนปฏิบัติการฯ เพื่อผลักดันการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G (สดช.) ระบุตัวชี้วัด</p>	ร้อยละ 50	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: NT หน่วยงาน จัดเก็บตัวชี้วัด: NT

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ดัชนี โครงข่าย 5G ครอบคลุมร้อยละ 98 ของประชากร และมีความเร็วไม่ต่ำกว่า 100 Mbps ในเขตพื้นที่เทศบาล และ 50 Mbps ในทุกพื้นที่ และครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายสำคัญของประเทศ ภายในปี พ.ศ. 2570		

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ประโยชน์และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล	<p>1) ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) สสช. รวบรวมและจัดเก็บข้อมูล โดยกำหนดให้ประชากรที่ใช้อินเทอร์เน็ต หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปที่เคยใช้อินเทอร์เน็ตจากสถานที่ต่าง ๆ ระหว่าง 3 เดือน ก่อนวันสัมภาษณ์ โดยผ่านอุปกรณ์ เช่น คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ (PC) คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook, Netbook) Tablet และโทรศัพท์มือถือ</p> <p>การคำนวณ : ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต</p> <p>= [(จำนวนประชากรที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปที่เคยใช้อินเทอร์เน็ต ระหว่าง 3 เดือน ก่อนวันสัมภาษณ์ × 100) ÷ จำนวนประชากรที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไปทั้งหมด]</p> <p>(2) สสช. รายงานข้อมูล ดังนี้ ปี 65 (ไตรมาส 2) = ร้อยละ 85.0</p>	ร้อยละ 81	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สสช. /NT / DEPA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สสช.
	2) จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึงผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนา และสามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต		2.4000 ล้านบาท

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล หมายถึง การใช้งานอุปกรณ์ดิจิทัล และการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม</p> <p>(2) ข้อมูล ปี 65 = 2.2667 ล้านคน (รวม 2 หน่วยงาน) รายละเอียด ดังนี้</p> <p>(2.1) สดช. รายงานจำนวน 3,500 คน (อยู่ระหว่างดำเนินงาน คาดว่าดำเนินงานเสร็จสิ้นเดือนมกราคม 2566)</p> <p>(2.2) DEPA รายงาน 1,933,192 ราย</p>		
	<p>3) จำนวนชุมชนที่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล มีรายได้เพิ่มขึ้นหรือมีรายจ่ายลดลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ต่อปี</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>DEPA รายงานข้อมูล ดังนี้ ปี 64 = 66 ชุมชน ปี 65 = 42 ชุมชน</p>	70 ชุมชน	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: DEPA
	<p>4) คะแนนเฉลี่ยการรู้เท่าทันสื่อสารสนเทศและการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทย (Media and Information Literacy and Digital Literacy: MILDL)</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) ตัวชี้วัดนี้ถอดจาก</p> <p>(1.1) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>(1.2) (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ปี 66 – 70</p> <p>(2) ตัวชี้วัดนี้มาจากผลสำรวจสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย โดย สดช. ซึ่งประเมินเป็นคะแนนเต็ม 100 คะแนน</p>	70 คะแนน	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สดช. / DEPA / ETDA / NT / สป.ดศ. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สดช.

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	(3) สดช. รายงาน ปี 65 ว่า ขอรับจัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศของประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2565 แต่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ซึ่งปี 66 = อยู่ระหว่างเสนอเรื่องให้ สสช. ดำเนินการเบิกจ่ายแทนกัน		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
3. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	<p>1) จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) บริการอัจฉริยะ (Smart Service) หมายถึง บริการดิจิทัลรวมถึงแอปพลิเคชัน (application) ในลักษณะอัตโนมัติที่ผู้รับบริการสามารถได้รับบริการดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันได้โดยไม่ต้องร้องขอหรือยื่นเรื่องต่อรัฐผ่านอุปกรณ์ดิจิทัล ที่หลากหลาย</p> <p>(2) ข้อมูล ปี 65 = 11 บริการ มีจำนวน 8 หน่วยงาน ได้แก่</p> <p>(2.1) สป.ดศ. (กก.) รายงาน 2 บริการ คือ</p> <p>1) การให้บริการข้อมูลภาครัฐผ่านระบบ Voice Bot โดยเป็นการให้บริการข้อมูลที่อยู่ในความสนใจของประชาชน ในการตอบคำถามผ่านทาง Call Center</p>	10 บริการ	<p>หน่วยผลักดันตัวชี้วัด:</p> <p>สป.ดศ. / สดช. / สสช. / อต. / DEPA / ETDA / NT / ปณท</p> <p>หน่วยงานจัดเก็บตัวชี้วัด: สป.ดศ. (ยศ.)</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>2) การให้บริการข้อมูลภาครัฐผ่านระบบ Chat Bot โดยเป็นการให้บริการข้อมูลที่อยู่ในความสนใจของประชาชน ในการตอบคำถามผ่านทางหน้าเว็บไซต์ <a href="http://www.gcc.go.th">www.gcc.go.th</a></p> <p>(2.2) สดช. รายงาน ให้บริการระบบ 1 ระบบ (คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC))</p> <p>(2.3) สสช. รายงาน 1 บริการ คือ Mobile Application ‘Local Thai Stat’ ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันสำหรับเผยแพร่ข้อมูลสถิติและตัวชี้วัดที่สำคัญของจังหวัด เพื่อให้ผู้ใช้ข้อมูลสามารถเข้าถึงข้อมูลสถิติได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>(2.4) อต. รายงาน 1 งานบริการ คือ ปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>(2.5) depa รายงาน 2 บริการ คือ</p> <p>1) แพลตฟอร์มรวบรวมเทคโนโลยีดิจิทัล (TECHHUNT) จาก Digital Startup และผู้ให้บริการดิจิทัลสัญชาติไทย</p> <p>2) แอปพลิเคชัน eatsHUB</p> <p>(2.6) สพอ. รายงาน 2 บริการ คือ</p> <p>1) ศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ “1212 ETDA”</p> <p>2) ระบบ e-Office ไปใช้งานในหน่วยงาน เพื่อเป็นต้นแบบของการทำ Digital Transformation กับ 4 หน่วยงาน (ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ, กรมพินิจและคุ้มครองเด็ก, และสำนักงาน ป.ย.ป.)</p> <p>(2.7) NT รายงาน 3 บริการ คือ</p> <p>1) NT Contact Center 1888</p> <p>2) NT e-service</p> <p>3) e-payment</p>		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	(2.8) ปณท รายงาน 1 บริการ คือ e-Timestamp		
	2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ อัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service) <b>หมายเหตุ</b> (1) แผนฯ 13 หมุดหมาย 13 ใช้ตัวชี้วัดความ พึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 (2) เนื่องจากรูปแบบการวัดระดับความ พึงพอใจของแต่ละหน่วยงานไม่เหมือนกัน จึงต้องวัดค่าเป้าหมายโดยใช้ค่าเฉลี่ยของ ร้อยละความพึงพอใจของ สสช. และ อต. (3) ปี 65 = ร้อยละ 98.7 (3.1) สสช. รายงานว่า ร้อยละความ พึงพอใจของผู้ใช้ข้อมูลสถิติภาครัฐทุก ภาคส่วนผ่านหน่วยงานกลางด้านสถิติ = ร้อยละ 98.7 (ข้อมูล ณ ไตรมาส 4/2565) (3.2) อต. ไม่มีฐานข้อมูล	ร้อยละ 85	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สสช. / อต. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สสช. / อต.
	3) ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ให้บริการได้ตาม SLA uptime ร้อยละ 99.99 ต่อเดือน และมี capacity รองรับ จำนวน virtual machine (VM) สำหรับ ให้บริการ <b>หมายเหตุ</b> (1) ข้อตกลงระดับการให้บริการ หรือ Service Level Agreement (SLA) ของ เซิร์ฟ หมายถึง Uptime Guarantee ของ ระบบ (OS and Network) 99.99% โดย ใน 100% ของ Uptime Guarantee ของ ทางด้าน computer system/ network นั้น ภายใน 1 ปี ยอมให้ระบบสามารถเกิด Downtime ได้ 9 ชั่วโมง (2) virtual machine (VM) คือการจำลอง ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ด้วยซอฟต์แวร์	25,000 VM	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สดช. หน่วยงาน จัดเก็บตัวชี้วัด: NT

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>บนเครื่องจริง ทำให้สามารถใช้งานได้เหมือนมีคอมพิวเตอร์หลายเครื่องภายในเครื่องเดียว และสามารถรันระบบปฏิบัติการได้หลายระบบ โดยที่เครื่องจริงและเครื่องเสมือนนั้นมีทรัพยากรที่เป็นอิสระจากกัน</p> <p>(3) ข้อมูล ปี 65 = 36,055 VM (NT รายงาน ณ วันที่ 18 ก.ค. 65)</p>		
	<p>4) จำนวนบริการในรูปแบบ Platform as a Service (PaaS) บนระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC)</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) Platform as a Service (PaaS) คือ การให้บริการด้าน Platform สำหรับผู้ใช้งาน เช่น Developer ที่ทำงานด้าน Software และ Application โดยผู้ให้บริการ Cloud จะจัดเตรียมสิ่งที่จำเป็นต้องใช้ในการพัฒนา Software และ Application เอาไว้ให้ เช่น Database Server, Web Application เป็นต้น</p> <p>(2) ข้อมูล ปี 65 = มีบริการที่อยู่บน Cloud Platform Marketplace แล้ว จำนวน 10 บริการ ดังนี้ 1) Security Service 2) Performance Service 3) Data Catalog Platform 4) Data as a Service 5) Data Analytic Platform 6) IoT Platform 7) AI Platform 8) Big Data Platform 9) Cloud Storage และ 10) OCR</p> <p>ข้อมูล ปี 66 = จะให้บริการ จำนวน 10 บริการ ดังนี้ 1) AI Platform 2) IoT Platform 3) OC 4) Security Service 5) Performance Service 6) Database as a Service 7) Data Analytic Platform 8) Big Data Platform 9) Online conference 10) Cloud Storage</p>	<p>ไม่น้อยกว่า 5 บริการ</p>	<p>หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สดช. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: NT</p>

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	5) ร้อยละความพึงพอใจของหน่วยงานที่ใช้บริการแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (GPPC : Government Platform for PDPA Compliance)	ร้อยละ 85	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สดช. / สคส. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สดช./ สคส.
	6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุดข้อมูลที่ขึ้นทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) <b>หมายเหตุ</b> ข้อมูล ปี 65 = 1,599 ชุดข้อมูล (ใช้ฐานข้อมูล ณ กันยายน 2565 เป็นฐานในการคำนวณ)	เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ของปีฐาน	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สสช. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สสช.
	7) มูลค่าของผลกระทบต่อประชาชนที่ได้รับบริการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่จากโครงการทั้งหมดที่ดำเนินการ	400 ล้านบาท	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA (GBDi) หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: DEPA (GBDi)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
4. กำลังคน มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม	1) จำนวนหลักสูตรที่รองรับ การพัฒนาความรู้และทักษะด้านดิจิทัลทุกภาคส่วน <b>หมายเหตุ</b> (1) จำนวนหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล และมีประกาศนียบัตร (Certificate) ที่รับรองความสามารถหรือผ่านการอบรม (2) ข้อมูล ปี 65 = 406 หลักสูตร โดยมี 4 หน่วยรายงาน ดังนี้ (1.1) DEPA รายงาน ปี 65 = 358 หลักสูตร (1.2) สพอ. รายงาน ปี 65 = 7 หลักสูตร (1.3) สสช. รายงาน ปี 65 = 23 หลักสูตร	430 หลักสูตร	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: DEPA (GBDi)/ETDA/ สสช./สดช./ NT หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สป.ดศ. (ยศ.)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2566	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	(1.4) สดช. รายงาน ปี 65 = 18 หลักสูตร (ข้อมูล ณ ตุลาคม 2565)		
	2) จำนวนกำลังคนด้านดิจิทัล ที่เพิ่มขึ้นต่อปี <b>หมายเหตุ</b> (1) แผน DE มีเป้าหมายด้านกำลังคน โดยมี ตัวชี้วัดคือ “บุคลากรที่เป็นผู้เชี่ยวชาญทาง ดิจิทัล (ระดับ 4) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6 ของ จำนวนประชากรไทย” ในปี 70 (2) แผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะ 2 ปี 66 - 70 ตั้งเป้า 500,000 คน (3) ข้อมูล ปี 65 = 51,382 คน โดยมี 4 หน่วยรายงาน ดังนี้ (3.1) DEPA = 25,120 คน (3.2) ETDA. = 5,743 คน (3.3) สสช. = 14,895 คน (3.4) สดช. = 3,500 คน (3.5) NT = 2,124 คน (ข้อมูล ณ ตุลาคม 2565)	50,000 คน	หน่วยผลักต้น ตัวชี้วัด: DEPA (GBDi)/ETDA / สสช./สดช./ NT หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สป.ดศ. (ยศ.)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๔	หน่วยงาน รับผิดชอบ
5. ทุกภาคส่วนมีความ เชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องตามมาตรฐาน สากล และใช้กฎหมายได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	1) จำนวนมาตรการ/มาตรฐาน/แนวปฏิบัติ /ประกาศ/ระเบียบ เพื่ออำนวยความสะดวก และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นใน การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย <b>หมายเหตุ</b> ข้อมูล ปี 65 = 23 ฉบับ โดยมี 3 หน่วย รายงาน ดังนี้ (1) สป.ดศ. รายงาน ปี 65 = 3 ฉบับ ได้แก่ (1.1) ระเบียบกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ว่าด้วยการใช้เครื่องวิทียุคมนาแคม แบบสังเคราะห์ความถี่ (Synthesizer) พ.ศ. 2565 (กส.)	ไม่น้อยกว่า 3 ฉบับต่อปี	หน่วยผลักต้น ตัวชี้วัด: ETDA /สคส. / สป.ดศ. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: ETDA/ สคส. /สป.ดศ.)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๔	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>(1.2) ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง แนวปฏิบัติตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2564 (ปท.)</p> <p>(1.3) ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง ขั้นตอนการแจ้งเตือน ระวัง การทำให้แพร่หลายของข้อมูลคอมพิวเตอร์ และการนำข้อมูลคอมพิวเตอร์ออกจากระบบคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2565 (รมว.ตศ. ลงนามแล้ว อยู่ระหว่างรอประกาศในราชกิจจานุเบกษา) (กม.)</p> <p>(2) สพธอ. รายงาน ปี 65 = 3 ฉบับ ได้แก่</p> <p>(2.1) ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วย เทคโนโลยีชีวมิติ - เล่ม 1: การใช้งาน เทคโนโลยีชีวมิติสำหรับการพิสูจน์และ ยืนยันตัวตน เลขที่ ชมธอ. 29 เล่ม 1-2565</p> <p>(2.2) ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วย เทคโนโลยีชีวมิติ - เล่ม 2: การใช้งาน เทคโนโลยีการรู้จักใบหน้าสำหรับการพิสูจน์ และยืนยันตัวตน เลขที่ ชมธอ. 29 เล่ม 2-2565</p> <p>(2.3) ข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วยการ ทดสอบ สมรรถนะการทำงานเทคโนโลยี ชีวมิติ เลขที่ ชมธอ. 30-2565</p> <p>(3) สคส. รายงาน ปี 65 มีประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ แนวทาง รวม 17 ฉบับ โดย สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <a href="https://www.mdes.go.th/mission/detail/6026">https://www.mdes.go.th/mission/detail/6026</a></p>		

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๔	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	2) ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้งานอินเทอร์เน็ต <b>หมายเหตุ</b> (1) วิธีการจัดเก็บค่าเป้าหมาย โดยใช้ผลการสำรวจจาก UNCTAD (2) ข้อมูล ปี 65 = ร้อยละ 75.84	ร้อยละ 75	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: ETDA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: ETDA
	3) ร้อยละการแก้ปัญหาซื้อขายออนไลน์ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ <b>หมายเหตุ</b> ข้อมูล ปี 65 = ร้อยละ 92.93 (ข้อมูล ณ ส.ค. 65)	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: ETDA หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: ETDA
	4) จำนวนผู้ได้รับความรู้และเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างปลอดภัย และคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <b>หมายเหตุ</b> ข้อมูล ปี 65 = 12.28 ล้านราย รวม 2 หน่วยงาน ได้แก่ (1) ปท. รายงานผล ปี 65 มีจำนวนบุคลากรและประชาชนที่ได้รับการยกระดับทักษะรองรับการสร้างตระหนักในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างปลอดภัย จากการพัฒนาบุคลากรและประชาชนได้เข้ามาติดตามข้อมูลข่าวสารและองค์ความรู้จากช่องทางดังต่อไปนี้ (1.1) ยอดการเข้าชมเว็บไซต์ <a href="https://www.antifakenewscenter.com">https://www.antifakenewscenter.com</a> จำนวน 12,281,466 ราย (1.2) Line Official @antifakenewscenter ผู้ติดตามจำนวน 2,422,922 บัญชี (1.3) เพจ Facebook : Anti-Fake News Center Thailand ผู้ติดตามจำนวน 100,530 บัญชี (1.4) Twitter : @AFNCTHAILAND ผู้ติดตาม จำนวน 15,457 บัญชี	8.3 ล้านราย	หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สป.ตศ. (ปท.) / ปอท./ETDA / สคส. หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สป.ตศ. (ยศ.)

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล			
เป้าประสงค์ยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕๖๔	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>(1.5) เพจ Facebook : อาสาจับตาออนไลน์ ผู้ติดตามจำนวน 22,110 บัญชี</p> <p>(1.6) เพจ Facebook : รอบรู้ ทันภัย Cyber ผู้ติดตามจำนวน 186,319 บัญชี</p> <p>(1.7) จัดให้มีการให้คำปรึกษาความรู้ตาม พ.ร.บ.คอมฯ บริเวณชั้น 6 ตึก B ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะฯ จำนวน 304 ครั้ง</p> <p>(1.8) กิจกรรมสร้างการรับรู้ เพื่อรู้เท่าทันและรับมือกับข่าวปลอม ในส่วนภูมิภาค ภายใต้โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไข ปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center : AFNC) จำนวน 4 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 1,450 คน แบ่งเป็น onsite 658 คน และ online 792 คน (เป้าหมาย: ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกครั้งรวม ไม่น้อยกว่า 800 คน)</p> <p>(2) ปอท. รายงานผล ปี 65 ได้ 7 โครงการ มีจำนวน 970 คน</p>		
	<p>5) ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินการ และสนับสนุนการป้องกันและปราบปราม การกระทำความผิดทางเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>(1) ตัวชี้วัดนี้สามารถแบ่งออกเป็น 3 กิจกรรม ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยของผลการ ดำเนินการของ สป.ดศ. (ปท.) และ ปอท. ดังนี้</p> <p>(1.1) การระงับการแพร่หลายซึ่งข้อมูล คอมพิวเตอร์ที่ผิดกฎหมาย</p> <p>(1.2) งานตรวจสอบข้อมูลจรรยาจรทาง คอมพิวเตอร์</p> <p>(1.3) งานวิเคราะห์และพิสูจน์หลักฐาน ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>(2). ผลการดำเนินงาน ปี 65 = ร้อยละ 95.27</p>	ร้อยละ 95	<p>หน่วยผลักดัน ตัวชี้วัด: สป.ดศ. (ปท.)/ ปอท.</p> <p>หน่วยงานจัดเก็บ ตัวชี้วัด: สป.ดศ. (ปท.)/ ปอท.</p>

## ส่วนที่ 3-1

### การมอบหมายผู้ตรวจราชการรับผิดชอบเขตตรวจราชการ (ครึ่งปีแรก : ตุลาคม 2565 – มีนาคม 2566)

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ 42/2565 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ แต่เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 ดังนั้น เพื่อให้การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และข้อ 11 แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 221/2561 ลงวันที่ 10 กันยายน 2561 กำหนดพื้นที่การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการให้มีความสอดคล้องกับการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ จึงให้มีคำสั่ง ดังนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งที่ 42/2565 ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2563 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ

2. มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับผิดชอบการตรวจราชการในเขตพื้นที่ตามการแบ่งเขตตรวจราชการต่าง ๆ ดังนี้

(1) นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาณ์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การปฏิบัติราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ รวมทั้งตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในกรุงเทพมหานครและราชการส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ 1	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน จังหวัดชัยนาท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง
เขตตรวจราชการที่ 3	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
เขตตรวจราชการที่ 5	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จังหวัดชุมพร จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา
เขตตรวจราชการที่ 8	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง
เขตตรวจราชการที่ 11	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดสกลนคร
เขตตรวจราชการที่ 13	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์

เขตตรวจราชการที่ 14	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี
เขตตรวจราชการที่ 15	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน
เขตตรวจราชการที่ 16	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1 จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์

(2) นางสาวกรรวิ ลิทธิชีวะภาค ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ 2	กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรปราการ
เขตตรวจราชการที่ 4	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เขตตรวจราชการที่ 6	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสตูล
เขตตรวจราชการที่ 7	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา
เขตตรวจราชการที่ 9	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2 จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
เขตตรวจราชการที่ 10	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี
เขตตรวจราชการที่ 12	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด
เขตตรวจราชการที่ 16	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 จังหวัดเชียงราย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่
เขตตรวจราชการที่ 18	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร จังหวัดอุทัยธานี

3. ในกรณีจำเป็นและเพื่อความเหมาะสม ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาจมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ไปปฏิบัติราชการพิเศษเฉพาะเรื่องนอกเขตพื้นที่รับผิดชอบได้

## ส่วนที่ 3-2

### การมอบหมายผู้ตรวจราชการรับผิดชอบเขตตรวจราชการ (ครึ่งปีหลัง : เมษายน - กันยายน 2566)

ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ 74/2565 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม 2566 ดังนั้น เพื่อให้การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และข้อ 11 แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 221/2561 ลงวันที่ 10 กันยายน 2561 กำหนดพื้นที่การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการให้มีความสอดคล้องกับการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ จึงให้ยกเลิกคำสั่งที่ 74/2565 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 ดังกล่าวข้างต้น และมีคำสั่งมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ และติดตามการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด ดังต่อไปนี้

#### 1. นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1.1 ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การปฏิบัติราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548

1.2 ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

1.3 ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในกรุงเทพมหานครและราชการส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

#### เขตตรวจราชการที่ 4

#### กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒

จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร

จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

#### เขตตรวจราชการที่ 6

#### กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา

จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสตูล

เขตตรวจราชการที่ 10	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1 จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี
เขตตรวจราชการที่ 11	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดสกลนคร
เขตตรวจราชการที่ 15	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน
เขตตรวจราชการที่ 16	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 จังหวัดเชียงราย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่

2. นางสาวกรรวิ ลิทธิชีวะภาค ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

2.1 ตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติราชการของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

2.2 ตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ 1	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน จังหวัดชัยนาท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง
เขตตรวจราชการที่ 2	กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดนครปฐม
เขตตรวจราชการที่ 5	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จังหวัดชุมพร จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา
เขตตรวจราชการที่ 7	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา
เขตตรวจราชการที่ 8	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1 จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง
เขตตรวจราชการที่ 9	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2 จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว

3. นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

3.1 ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ให้เป็นไปตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.2 ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ 3	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
เขตตรวจราชการที่ 12	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด
เขตตรวจราชการที่ 13	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์
เขตตรวจราชการที่ 14	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี
เขตตรวจราชการที่ 17	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1 จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์
เขตตรวจราชการที่ 18	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 จังหวัดกำแพงเพชรจังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร จังหวัดอุทัยธานี

4. ในกรณีจำเป็นและเพื่อความเหมาะสม ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาจมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ไปปฏิบัติราชการพิเศษเฉพาะเรื่องนอกเขตพื้นที่รับผิดชอบได้

## ส่วนที่ 4

### ขอบข่ายแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 กำหนดไว้ เพื่อเป็นกรอบแนวทาง ในการติดตาม ชี้แจง แนะนำหรือ ทำความเข้าใจกับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งเร่งรัดการดำเนินงานแผนงาน/โครงการตามนโยบายรัฐบาลและนโยบายกระทรวง ตลอดจนการ ปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี และเพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมที่ 79/2565 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปี พ.ศ. 2566 ซึ่งมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ตรวจสอบติดตาม การดำเนินงานแผนงาน/โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนในสังกัดกระทรวงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ดังนี้

1. การตรวจราชการกรณีปกติ ตรวจสอบติดตามแผนงาน/โครงการตามนโยบายรัฐบาล นโยบายดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งได้มีการพิจารณาคัดเลือกโครงการเพื่อบรรจุในแนวทางการตรวจราชการ ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วยแผนงาน/โครงการ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรม ดิจิทัล จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย เพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร และ (2) โครงการ ยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัล จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ และ (2) โครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการเรียน ได้ดีตั้งพัฒนา STEM

ยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ (1) โครงการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA) และ (2) โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไข ปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC)

2. การตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งติดตามภารกิจการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในระดับ จังหวัด

3. การตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นการตรวจราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. 2548 ข้อ 8 ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่ได้รับมอบหมาย ตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

3.1 การขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue)

- ◆ การท่องเที่ยว
- ◆ การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

3.2 การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนหรือข้อร้องเรียนของประชาชน หรือการผลักดันการดำเนินโครงการ/มาตรการสำคัญในเชิงพื้นที่ของส่วนราชการ หรือกรณีอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ หากการดำเนินการตรวจราชการตามข้อ 3.1 และ 3.2 เกี่ยวข้องกับภารกิจของกระทรวงใด ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่เกี่ยวข้องร่วมกันตรวจติดตาม หรือแก้ไขปัญหา หรือผลักดันการดำเนินการดังกล่าว และรายงานนายกรัฐมนตรีทราบหรือพิจารณา และเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป

กรณีผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่เกี่ยวข้อง พบประเด็นปัญหาสำคัญและจะต้องแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ซึ่งอยู่นอกเหนืออำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีนำเสนอปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีพิจารณาแจ้งหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และรายงานนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยไม่ต้องรอการรายงานผลตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจราชการ

นอกจากนั้นการดำเนินการตามข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการแบบบูรณาการของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ยังมีประเด็นสำคัญในการดำเนินงานในเชิงภาพรวมที่มีผลต่อการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่ส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งจำเป็นต้องมีการขับเคลื่อนต่อ จำนวน 5 ประเด็น และเสนอเพิ่มเติม จำนวน 1 ประเด็น คือ ประเด็นการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รวมทั้งสิ้น 6 ประเด็น ดังนี้

- (1) การฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
- (2) การจัดการสิ่งแวดล้อมสีเขียวเพื่อความยั่งยืน ตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model)
- (3) การพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบางรายครัวเรือน
- (4) การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์
- (5) การเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก
- (6) การแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ

โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบประเด็นการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ จำนวน ๑๐ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม **กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม** กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงอุตสาหกรรม

4. การตรวจราชการกรณีพิเศษตามผู้บังคับบัญชามอบหมายเฉพาะเรื่อง

5. การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี

## ส่วนที่ 5

### ประเด็นการตรวจราชการ

ตามแผนงาน/โครงการที่บรรจุในแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1

**ชื่อโครงการ :** โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย เพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน

**กิจกรรม :** ส่งเสริมการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนาเมืองน่าอยู่และเมืองทันสมัย (City Data Platform)

**งบประมาณ :** 85.0000 ล้านบาท

**หน่วยงานที่รับผิดชอบ :** สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
พัฒนากลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลหรือเมืองน่าอยู่อัจฉริยะอย่างยั่งยืนให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมผ่านศูนย์บริการ และกระตุ้นเมืองรองให้เกิดความตื่นตัวในการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ สร้างเครือข่ายบุคลากรของเมืองในการพัฒนาเมืองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลพัฒนาแพลตฟอร์ม (Platform) ด้านข้อมูลและ API เมืองสำหรับการต่อยอดทางนวัตกรรมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจด้วยการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูล สร้าง ecosystem สำหรับทดลอง ทดสอบ และพัฒนาการบริการของเมืองน่าอยู่อัจฉริยะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมพร้อมสร้างเครื่องมือในการจัดอันดับเมืองน่าอยู่อัจฉริยะของประเทศไทยเพื่อผลักดันสู่การจัดอันดับเมืองน่าอยู่อัจฉริยะระดับสากล	1) จำนวนการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนาเมืองน่าอยู่และเมืองทันสมัย (City Data Platform) 7 พื้นที่ 2) จำนวนพื้นที่ที่มีการลงทุนในเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเมือง 10 พื้นที่ 3) มูลค่าการลงทุนของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับรัฐ 170 ล้านบาท	ทั่วประเทศ	<input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้าการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายโครงการฯ หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน	- ลงพื้นที่ - รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร - การประชุม (Online/Offline)

2

**ชื่อโครงการ :** โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

**กิจกรรม :** ส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหารแปรรูป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

**งบประมาณ :** 18.9200 ล้านบาท

**หน่วยงานที่รับผิดชอบ :** สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการเกษตร ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจ ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตร	1) จำนวนเกษตรกรมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 300 ราย 2) จำนวนผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหารแปรรูป มีการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 50 ราย 3) เกษตรกรเกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data platform) ด้านการเกษตร 300 ราย 4) มูลค่ารายได้จากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 450 ล้านบาท	ทั่วประเทศ	<input checked="" type="checkbox"/> ความเป็นอยู่ การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย โครงการฯ หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน	- ลงพื้นที่ - รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร - การประชุม (Online/Offline)

3

**ชื่อโครงการ :** โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

**กิจกรรม :** การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)

**งบประมาณ :** 60.5125 ล้านบาท (ผูกพันปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 – 2567)

(โครงการต่อเนื่อง) งบประมาณทั้งโครงการ 503.2000 ล้านบาท

**หน่วยงานที่รับผิดชอบ :** สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
<p>1) เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เอื้อสำหรับการเรียนรู้ตามอัธยาศัย ทุกที่ ทุกเวลา บนทุกอุปกรณ์การสื่อสารแบบดิจิทัล</p> <p>2) จัดทำอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p> <p>3) เพื่อพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะของประชาชนไทยในระดับพื้นที่ให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ พัฒนาตนเอง สร้างเสริมศักยภาพ สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของตนเองและชุมชน</p> <p>4) ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชนเพื่อยกระดับสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน</p>	<p>การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง</p> <p>มีอุปกรณ์สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม</p>	<p>ทั่วประเทศ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้าการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายโครงการฯ หรือไม่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน</p>	<p>- ลงพื้นที่</p> <p>- รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- การประชุม (Online/Offline)</p>

**4** ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ

งบประมาณ : 61.5650 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
<p>1) เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการตรวจวัดเดิมของสถานีฝนระดับอำเภอจากการตรวจด้วยบุคคลไปสู่การใช้การตรวจวัดด้วยระบบดิจิทัล</p> <p>2) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่หน่วยงานราชการทั้งในพื้นที่และส่วนกลาง รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วใกล้เคียงเวลาจริง</p> <p>3) เพื่อยกระดับคุณภาพการเฝ้าระวังภัย การตระหนักรู้ในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ การใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่</p> <p>4) ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้มากขึ้น และมีประสิทธิภาพสูงขึ้น</p>	<p>ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ</p> <p>กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ</p>	<p>ระบบกลาง กทม.</p> <p>เครือข่ายทั่วประเทศ 1,105 สถานี</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้า การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย โครงการฯ หรือไม่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน</p>	<p>- ลงพื้นที่</p> <p>- รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- การประชุม (Online/Offline)</p>

**5** ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด

งบประมาณ : 17.1369 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
<p>1) เพื่อติดตามและประเมินผลการพัฒนาชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ ประเด็นการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในเชิงพื้นที่ ชุดข้อมูลเฉพาะจังหวัด (Specific) ที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน ที่ต้องมีในระดับพื้นที่ (จังหวัด อำเภอ ตำบล) ที่เชื่อมโยงกันทั้งในระดับนโยบาย ระดับภารกิจ และระดับพื้นที่</p> <p>2) เพื่อให้บัญชีข้อมูลภาครัฐที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดผ่านกระบวนการลงทะเบียน ผ่านการตรวจสอบการมีอยู่จริงของบัญชีข้อมูล ตรวจสอบคำอธิบายข้อมูลให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน และผ่านการตรวจสอบคุณภาพของบัญชีข้อมูลตามมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) เพื่อให้เกิดการพัฒนาสถิติตามรายการสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) ที่เกิดจากการ Mapping ความต้องการใช้งานกับรายการข้อมูลที่ภาครัฐมีอยู่ (Stock หรือ Supply) เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแผน พัฒนาสถิติทางการ ที่เป็นส่วนสำคัญในการบริหารจัดการระบบสถิติของพื้นที่ให้มีสถิติที่เพียงพอได้มาตรฐานและคุณภาพต่อการใช้งาน</p> <p>4) เพื่อส่งเสริมศักยภาพและองค์ความรู้ของบุคลากรหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ให้มีความรู้ ทักษะในการใช้ประโยชน์จากระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GDC) เพื่อการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลสถิติและสารสนเทศ รวมทั้ง</p>	<p>หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดมีชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ประเด็นที่สำคัญในพื้นที่ ที่เพียงพอเพื่อใช้ในการติดตามประเมินผลการพัฒนา และมีบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดที่ผ่านกระบวนการตรวจสอบความถูกต้อง และครบถ้วนตามคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็น Stock หรือ Supply ของชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์เพื่อ Mapping กับความต้องการ และมีรายการข้อมูลสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแผน พัฒนาชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์</p>	<p>ทั่วประเทศ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้าการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย หรือไม่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน</p>	<p>- ลงพื้นที่</p> <p>- รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- การประชุม (Online/Offline)</p>

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
ประสานหน่วยสถิติและเครือข่ายสถิติในระดับพื้นที่ (จังหวัด อำเภอ ตำบล) 5) เพื่อติดตามและประเมินผลการปรับปรุงข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่มีอยู่ให้ทันสมัย และรายการสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) เพื่อตอบโจทย์ผู้บริหารในพื้นที่ และใช้ในการจัดทำรายงานสรุปผลการพัฒนาสถิติในระดับพื้นที่ต่อไป				

**6** ชื่อโครงการ : โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM

งบประมาณ : 43.9330 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
ยกระดับสถานศึกษาเพื่อรองรับการเรียนเชิงปฏิบัติการที่ผสมผสานวิชา STEM และ Coding ซึ่งช่วยสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง โดยส่งเสริมให้เยาวชนพัฒนาความรู้ทักษะ STEM และ Coding ผ่าน Digital Platform ยกระดับและพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้มีความพร้อมเท่าทันกับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ พร้อมเป็นผู้ให้คำแนะนำแก่เยาวชนผู้เรียนได้ และนำร่องให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตและพัฒนาอุปกรณ์ส่งเสริมสร้างการเรียนรู้แบบผสมผสาน STEM และ Coding ในอุปกรณ์ที่หลากหลาย ราคาถูก ส่งเสริมให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกประยุกต์ใช้จากหลากหลายเทคโนโลยี เช่น ประยุกต์ใช้งานด้าน IoT เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล Artificial Intelligence	1) จำนวนสถานศึกษา ทั้งในเขตเมืองและนอกเขตเมือง ที่ได้รับการพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อยกระดับทักษะด้าน Coding, STEM และ IoT 80 โรงเรียน 2) จำนวนสถานศึกษาด้านอาชีวะ ได้รับการพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อยกระดับทักษะด้าน Coding, AI, IoT และ Robotics 9 แห่ง 3) จำนวนครู และบุคลากรทางการศึกษา ในโรงเรียน เป้าหมายที่ได้รับพัฒนาทักษะการสอนด้าน Coding, STEM, IoT และ AI 169 ราย 4) มูลค่าการลงทุนของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับรัฐ 44.5000 ล้านบาท	ทั่วประเทศ	<input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้า การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย หรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน	- ลงพื้นที่ - รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร - การประชุม (Online/Offline)

**7** ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA)

งบประมาณ : 101.7380 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
<p>1) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ดิจิทัลและธุรกรรมออนไลน์แก่ประชาชน ที่จะส่งผลให้ขยายการทำธุรกรรมออนไลน์รูปแบบใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรมและบริการ</p> <p>2) เพื่อขยายขอบเขตการให้บริการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA)</p> <p>3) เพื่อผลักดันให้เกิดกลไกและมาตรการสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมฯ</p>	<p>1) ความพึงพอใจผู้ใช้บริการที่มีการติดต่อขอรับบริการผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA) ร้อยละ 85</p> <p>2) ร้อยละการแก้ปัญหาเรื่องการซื้อขายออนไลน์ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA) มากกว่าร้อยละ 80</p>	กรุงเทพฯ	<p><input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้าการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายหรือไม่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน</p>	<p>- ลงพื้นที่</p> <p>- รายงานเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>- การประชุม (Online/Offline)</p>

8

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC)

งบประมาณ : 86.0337 ล้านบาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สพ.ดศ.)

กองป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปท.)

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
<p>1) เพื่อเป็นศูนย์รวบรวม จัดเก็บ และวิเคราะห์ เนื้อหา ข้อมูล และข่าวสารต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใน อินเทอร์เน็ตและเครือข่ายสังคม อันอาจส่งผลกระทบต่อ สังคม เศรษฐกิจและความมั่นคง ของประชาชน ตลอดจนมี เครื่องมือในการจัดการแก้ไข และเผยแพร่เนื้อหาที่ถูกต้องต่อ สาธารณะ</p> <p>2) เพื่อรับแจ้งข่าวและเบาะแส ของข้อมูลเท็จที่เผยแพร่อยู่ใน สังคมที่อาจทำให้เกิดความเข้าใจ ผิด และมีผลกระทบต่อความ มั่นคงของประเทศ</p> <p>3) เพื่อนำเสนอ หรือแจ้งเตือน แก่หน่วยงาน และประชาชนถึง ข้อมูลอันเป็นเท็จ</p> <p>4) เพื่อดำเนินงานการบริหารงาน ข่าวในสังคมดิจิทัล ตลอดจน เครื่องมือในการจัดการ ตั้งแต่ ต้นตอข่าวสาร เส้นทางเผยแพร่ ตลอดจนเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5) เพื่อมีบุคลากรพร้อมเครื่องมือ ในการปฏิบัติงานสนับสนุนงาน ด้านการวิเคราะห์เนื้อหา บริหาร การข่าว และรับแจ้งเตือนผ่าน ช่องทางต่าง ๆ ภายใต้โครงการ และดำเนินการประสานงานกับ หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงประชาชนและสื่อมวลชน</p>	<p>1) มีศูนย์ปฏิบัติการพร้อม ระบบงาน เครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่ และบุคลากรในการ ปฏิบัติงาน ในการรวบรวม จัดเก็บ วิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนพิสูจน์ทราบต้นตอ ของเนื้อหาและข่าวสารต่าง ๆ ที่เผยแพร่อยู่ในอินเทอร์เน็ต และเครือข่ายสังคมออนไลน์ ที่พร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2) มีช่องทางการสื่อสาร โดยตรงกับประชาชน และ ช่องทางสำหรับรับแจ้งข่าวและ เบาะแสของข้อมูลเท็จที่ เผยแพร่อยู่ในสังคม รวมถึงการ ปฏิบัติงานร่วมกับเครือข่ายผู้ ประสานงาน และศูนย์ต่อต้าน ข่าวปลอมของแต่ละกระทรวง เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ ถูกต้องและสื่อสารเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือน ให้แก่ประชาชน และหน่วยงาน ต่าง ๆ ทราบถึงข้อมูลอันเป็น เท็จหรือหลอกลวงและข้อมูลที่ ถูกต้อง</p> <p>3) มีการขยายผลการสร้าง ความตระหนักรู้และส่งเสริม การมีส่วนร่วมในสังคม เพื่อให้เกิดวัฒนธรรม การรับข้อมูล ข่าวสารอย่างมีวิจารณญาณ</p>	<p>กรุงเทพฯ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ความคืบหน้า การดำเนินงานเป็นไป ตามเป้าหมาย หรือไม่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน</p>	<p>- ลงพื้นที่</p> <p>- รายงานเป็น ลายลักษณ์ อักษร</p> <p>- การประชุม (Online/ Offline)</p>

วัตถุประสงค์	เป้าหมาย / ผลผลิต	พื้นที่ดำเนินการ	ประเด็นการตรวจ	วิธีการตรวจ
6) เพื่อให้มีช่องทางการสื่อสาร โดยตรงกับประชาชน เพื่อแจ้ง เตือนเรื่องที่มีผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจหรือความมั่นคงใน วงกว้าง เช่น ภัยพิบัติและเหตุ ฉุกเฉินต่าง ๆ	ก่อนจะเผยแพร่หรือส่งต่อใน อินเทอร์เน็ต			

**ภาคผนวก**

**ภาคผนวก**

**(ก)**



ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี  
ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘

โดยที่การตรวจราชการเป็นมาตรการสำคัญประการหนึ่งในการบริหารราชการแผ่นดินที่จะทำให้การปฏิบัติราชการหรือการจัดทำภารกิจของหน่วยงานของรัฐเป็นไปตามเป้าหมาย และแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ อันเกิดจากการดำเนินการดังกล่าว เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน สมควรที่จะได้มีการปรับปรุงการตรวจราชการให้มีประสิทธิภาพ และเกิดความคุ้มค่าในการปฏิบัติราชการหรือการจัดทำภารกิจยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นไปตามหลักการการบริหารแบบบูรณาการและการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๘) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ นายกรัฐมนตรีโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๓๒

(๒) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

(๓) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๔

(๔) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการใช้สมุดตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๒

(๕) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยมาตรฐานทางคุณธรรมและจริยธรรมของผู้ตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔

ข้อ ๔ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับกับการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการของหน่วยงานของรัฐทุกหน่วย ยกเว้นการตรวจราชการในหน่วยงานของรัฐสังกัดกระทรวงกลาโหม

ข้อ ๕ ในระเบียบนี้

“ผู้ตรวจราชการ” หมายความว่า ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ตรวจราชการกระทรวง ผู้ตรวจราชการกรม หรือผู้ดำรงตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีหน้าที่ในการตรวจราชการ แต่ไม่รวมถึงผู้ทำหน้าที่ตรวจสอบภายใน

“ผู้รับการตรวจ” หมายความว่า หน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งปฏิบัติหน้าที่อยู่ในหน่วยงานของรัฐ

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า

(๑) ราชการบริหารส่วนกลาง ราชการบริหารส่วนภูมิภาค ราชการบริหารส่วนท้องถิ่น

(๒) หน่วยงานในการบริหารราชการในต่างประเทศ

(๓) รัฐวิสาหกิจ

(๔) หน่วยงานของรัฐที่อยู่ในกำกับของฝ่ายบริหาร

“เจ้าหน้าที่ของรัฐ” หมายความว่า ผู้ซึ่งปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ แต่ไม่รวมถึงสมาชิกสภาท้องถิ่น

“กระทรวง” หมายความว่า รวมถึงสำนักนายกรัฐมนตรี และทบวงด้วย

“ปลัดกระทรวง” หมายความว่า รวมถึงปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และปลัดทบวงด้วย

“กรม” หมายความว่า รวมถึงส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกรม และส่วนราชการที่ไม่มีฐานะเป็นกรมแต่มีผู้บังคับบัญชาของส่วนราชการเป็นอธิบดีหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเป็นอธิบดี

“อธิบดี” หมายความว่า รวมถึงหัวหน้าส่วนราชการของกรมด้วย

ข้อ ๖ ให้ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีรักษาการตามระเบียบนี้

หมวด ๑

วัตถุประสงค์และขอบเขตของการตรวจราชการ

ข้อ ๗ การตรวจราชการมีวัตถุประสงค์ดังนี้

(๑) เพื่อชี้แจง แนะนำ หรือทำความเข้าใจกับหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐเกี่ยวกับแนวทางและการปฏิบัติงานหรือการจัดทำภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล และแผนต่างๆ ของชาติ และของหน่วยงานของรัฐ

(๒) เพื่อตรวจติดตามว่าหน่วยงานของรัฐได้ปฏิบัติตามถูกต้องตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ มติของคณะรัฐมนตรี และคำสั่งของนายกรัฐมนตรี และเป็นไปตามความมุ่งหมาย วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการบริหารราชการแผ่นดิน แผนหรือยุทธศาสตร์ใด ๆ ที่กำหนดเป็นยุทธศาสตร์ชาติ หรือวาระแห่งชาติหรือไม่

(๓) เพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรค รวมทั้งประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และความคุ้มค่าในการปฏิบัติงานหรือการจัดทำภารกิจของหน่วยงานของรัฐ

(๔) เพื่อสับดับรับฟังทุกข์สุข ความคิดเห็น และความต้องการ ของเจ้าหน้าที่ของ รัฐและประชาชน

(๕) เพื่อแสวงหาข้อเท็จจริง และสืบสวนสอบสวนเกี่ยวกับเหตุการณ์หรือ สถานการณ์ในพื้นที่

ข้อ ๘ การตรวจราชการตามระเบียบนี้ ให้ดำเนินการตามแผนการตรวจราชการประจำปี หรือตามที่ได้รับคำสั่งจากผู้บังคับบัญชา นายกรัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรี

แผนการตรวจราชการประจำปีตามวรรคหนึ่ง ให้จัดทำตามรอบปีงบประมาณ โดยให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐและผู้ตรวจราชการร่วมกันจัดทำให้แล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคมของ ปีงบประมาณนั้น

ถ้าในกระทรวงใดมีผู้ตรวจราชการทั้งในระดับกระทรวงและระดับกรม แผนการตรวจราชการประจำปีของกรม ต้องสอดคล้องกับแผนการตรวจราชการประจำปีของกระทรวง

ภายในเดือนกันยายนของทุกปี ให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเชิญหัวหน้า หน่วยงานที่มีแผนการตรวจราชการประจำปีตามวรรคสอง หรือผู้ตรวจราชการที่หัวหน้าหน่วยงาน มอบหมาย มาร่วมประชุมปรึกษาหารือเพื่อจัดทำแผนการตรวจราชการประจำปีให้สอดคล้องโดยไม่ซ้ำซ้อน กันและเกิดการบูรณาการ รวมตลอดทั้งการกำหนดมาตรฐานและเครื่องมือในการตรวจติดตามของผู้ตรวจ ราชการให้เป็นแนวเดียวกันสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้

เมื่อที่ประชุมตามวรรคสามได้ข้อยุติเป็นประการใด ให้หน่วยงานทุกหน่วย ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อยุตินั้น

ข้อ ๙ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี รับผิดชอบและมีอำนาจและหน้าที่ในการ ตรวจราชการเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการในภาพรวมของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐทุกหน่วยใน ฐานะ ผู้สอดส่องดูแลแทนคณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำ สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้ตรวจราชการกระทรวง รับผิดชอบและมีอำนาจและหน้าที่ในการตรวจราชการ เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ เฉพาะในขอบเขตอำนาจและหน้าที่ ของกระทรวง ในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง และ ปลัดกระทรวง

ผู้ตรวจราชการกรม รับผิดชอบและมีอำนาจและหน้าที่ในการตรวจราชการ เกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ เฉพาะในขอบเขตอำนาจและหน้าที่ ของกรม ในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนอธิบดี

ข้อ ๑๐ ในการตรวจราชการหากมีกรณีที่ต้องตรวจติดตามแผนงาน งาน และ โครงการใน เรื่องเดียวกัน ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ตรวจราชการกระทรวง และผู้ตรวจราชการกรม ที่ เกี่ยวข้องประสานงานหรือร่วมกันดำเนินการ เพื่อก่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล และความคุ้มค่า ในเชิงภารกิจของรัฐและประโยชน์สุขของประชาชน

ข้อ ๑๑ การแบ่งพื้นที่การตรวจราชการ ให้เป็นไปตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

## หมวด ๒

### อำนาจและหน้าที่ของผู้ตรวจราชการ

---

ข้อ ๑๒ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการตรวจราชการตามข้อ ๙ ให้ผู้ตรวจราชการ มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) สั่งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับการตรวจปฏิบัติในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้ ถูกต้องตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ มติของคณะรัฐมนตรี หรือคำสั่งของนายกรัฐมนตรี

(๒) สั่งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับการตรวจปฏิบัติหรืองดเว้นการปฏิบัติในเรื่อง ใด ๆ ในระหว่างการตรวจราชการไว้ก่อน หากเห็นว่าจะก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการหรือ ประโยชน์ของประชาชนอย่างร้ายแรง และเมื่อได้สั่งการดังกล่าวแล้ว ให้รายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อทราบ หรือพิจารณาโดยด่วน

(๓) สั่งให้หน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐชี้แจง ให้ถ้อยคำ หรือส่งเอกสาร และหลักฐานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเพื่อประกอบการพิจารณา

(๔) สอบข้อเท็จจริง สืบสวนสอบสวน หรือสดับรับฟังเหตุการณ์ เมื่อได้รับการร้องเรียน หรือมีเหตุอันสมควร โดยประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานตรวจสอบอื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนหรือปัญหาอุปสรรคของหน่วยงานของรัฐหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ

(๕) ประเมินผลการปฏิบัติราชการของผู้รับการตรวจ และรายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อทราบ

(๖) เรียกประชุมเจ้าหน้าที่ของรัฐเพื่อชี้แจง แนะนำ หรือปรึกษาหารือร่วมกัน

ข้อ ๑๓ ในกรณีที่ผู้ตรวจราชการสั่งตามข้อ ๑๒ (๒) ให้ผู้รับการตรวจปฏิบัติตามคำสั่งนั้นโดยพลัน ในกรณีที่ผู้รับการตรวจไม่สามารถปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าวได้ ให้ผู้รับการตรวจชี้แจงข้อขัดข้องพร้อมเหตุผลให้ผู้ตรวจราชการทราบ และให้ผู้ตรวจราชการรายงานผู้บังคับบัญชาเพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๑๔ ในการตรวจราชการ ให้ผู้ตรวจราชการถือและปฏิบัติตามระเบียบและธรรมเนียมของทางราชการ และมาตรฐานในการปฏิบัติหน้าที่และจรรยาบรรณของผู้ตรวจราชการตามหมวด ๔

ข้อ ๑๕ เพื่อให้การตรวจราชการ เป็นไปอย่างมีเอกภาพและประสิทธิภาพ สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง หรือกรมใด โดยสภาพและปริมาณงานสมควรมีหัวหน้าผู้ตรวจราชการ ให้ผู้มีอำนาจตามกฎหมายมีอำนาจแต่งตั้งผู้ตรวจราชการคนใดคนหนึ่งเป็นหัวหน้าผู้ตรวจราชการ และจะให้มีรองหัวหน้าผู้ตรวจราชการด้วยก็ได้

ในกรณีมีความจำเป็นและเพื่อประโยชน์ของทางราชการ อาจขอกำหนดให้มีตำแหน่งหัวหน้าผู้ตรวจราชการเป็นการเฉพาะก็ได้

ให้หัวหน้าผู้ตรวจราชการมีอำนาจและหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ตรวจราชการ เพื่อให้การปฏิบัติราชการของผู้ตรวจราชการเป็นไปตามระเบียบนี้

ข้อ ๑๖ ผู้รับการตรวจมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) อำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือแก่ผู้ตรวจราชการในการเข้าไปในสถานที่ปฏิบัติงาน เพื่อประโยชน์ในการตรวจราชการ

(๒) จัดเตรียมบุคคล เอกสาร หรือหลักฐานในการปฏิบัติงานให้ครบถ้วน และพร้อมที่จะให้ผู้ตรวจราชการตรวจสอบได้

(๓) ชี้แจงและตอบข้อซักถามต่างๆ พร้อมทั้งหาข้อมูลเพิ่มเติมให้แก่ผู้ตรวจราชการ

(๔) ปฏิบัติหรือคว้งเว้นการปฏิบัติงานใดๆ ที่ผู้ตรวจราชการได้สั่งการในระหว่างตรวจราชการไว้ก่อน หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ผู้ตรวจราชการสั่งการ ให้ชี้แจงข้อขัดข้องพร้อมเหตุผลให้ผู้ตรวจราชการทราบโดยเร็ว

(๕) ดำเนินการอื่นที่เป็นประโยชน์ในการตรวจราชการ

### หมวด ๓

#### การรายงานและการดำเนินการตามผลการตรวจราชการ

ข้อ ๑๓ ภายใต้งบข้อ ๑๔ เมื่อเสร็จสิ้นการตรวจราชการในแต่ละคราว ให้ผู้ตรวจราชการรายงานผลการตรวจราชการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ให้รายงานถึงปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และในกรณีที่ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีเห็นว่ามีความสำคัญ ให้สรุปรายงานเสนอรัฐมนตรี หรือ รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายให้สั่งและปฏิบัติราชการ หรือกำกับการบริหารราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีซึ่งกำกับดูแลเขตพื้นที่เพื่อทราบหรือพิจารณาสั่งการต่อไป

(๒) กรณีผู้ตรวจราชการกระทรวง ให้รายงานถึงปลัดกระทรวง หรือหัวหน้ากลุ่มภารกิจที่รับผิดชอบ และในกรณีที่ปลัดกระทรวงหรือหัวหน้ากลุ่มภารกิจที่รับผิดชอบเห็นว่ามีความสำคัญ ให้สรุปรายงานเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเจ้าสังกัดเพื่อทราบหรือพิจารณาสั่งการต่อไป

(๓) กรณีผู้ตรวจราชการกรม ให้รายงานถึงอธิบดี และในกรณีที่อธิบดี เห็นว่ามีความสำคัญ ให้สรุปรายงานเสนอหัวหน้ากลุ่มภารกิจเพื่อทราบหรือพิจารณาสั่งการต่อไป ในกรณีที่ไม่มีหัวหน้ากลุ่มภารกิจ ให้รายงานปลัดกระทรวงเจ้าสังกัดแทน

การรายงานผลการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการต่อรัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมายให้กำกับการปฏิบัติราชการในเขตพื้นที่ ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรี หรือรองนายกรัฐมนตรีสั่งการ ในกรณีที่ผู้ตรวจราชการรายงานถึงปัญหาหรืออุปสรรคที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขหรือปรับปรุง ให้เป็นหน้าที่ของผู้ตรวจราชการซึ่งจัดทำรายงานที่จะคอยติดตามผลการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง และถ้าพ้นหกสิบวันแล้วยังมิได้มีการดำเนินการแก้ไขหรือปรับปรุงอย่างหนึ่งอย่างใด ให้รายงานรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายให้กำกับการปฏิบัติราชการในเขตพื้นที่เพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

สำหรับการรายงานผลการตรวจราชการตามข้อ ๑๐ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ตรวจราชการกระทรวง และผู้ตรวจราชการกรม แล้วแต่กรณี พิจารณา ประมวลผล

วิเคราะห์ และจัดลำดับความสำคัญเร่งด่วนของปัญหาาร่วมกัน และนำรายงานเสนอแนะผู้มีอำนาจ หรือผู้มี ส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อทราบหรือพิจารณาสั่งการ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๘ ในการตรวจราชการแต่ละครั้ง ถ้าผู้ตรวจราชการพบเห็นปัญหา อุปสรรค หรือ แนวโน้มที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือสังคมหรือประเทศเป็นส่วนรวม หรือต่อผลสัมฤทธิ์ของ โครงการหรือแผนงาน ให้รีบจัดทำรายงาน โดยสรุปพร้อมทั้งข้อเสนอแนะต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่ รับผิดชอบในเรื่องนั้น เพื่อดำเนินการแก้ไขให้ลุล่วงโดยเร็ว แล้วแจ้งให้ผู้ตรวจราชการทราบภายในสามสิบ วันนับแต่วันที่ได้รับรายงานจากผู้ตรวจราชการ

เมื่อครบกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่ง ถ้าผู้ตรวจราชการยังมีได้รับแจ้งผลการ ดำเนินการ หรือได้รับแจ้งว่าปัญหาหรืออุปสรรคดังกล่าวอยู่นอกเหนืออำนาจของหน่วยงานของรัฐนั้น ให้ ผู้ตรวจราชการรายงานผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานของรัฐนั้นเหนือขึ้นไปชั้นหนึ่ง และในกรณีที่ยังมิได้ แก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคดังกล่าวภายในเวลาอันสมควร สำหรับกรณีเป็นรายงานของผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรีหรือผู้ตรวจราชการกระทรวงให้รายงานให้นายกรัฐมนตรีทราบ หรือกรณีเป็นรายงาน ของผู้ตรวจราชการกรมให้รายงานให้รัฐมนตรีเจ้าสังกัดทราบ

ข้อ ๑๙ ในการตรวจราชการ หากมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องรายงานหรือจะต้องขอ คำวินิจฉัยสั่งการจากผู้มีอำนาจ ให้ผู้ตรวจราชการดำเนินการโดยพลันโดยทางโทรศัพท์ หรือเครื่องมือ สื่อสารอื่น และให้บันทึกการดำเนินการดังกล่าวไว้ในรายงานผลการตรวจราชการด้วย

ข้อ ๒๐ การรายงานผลการตรวจราชการ ให้จัดทำโดยสรุปให้เห็นถึงสภาพตาม วัตถุประสงค์ของการตรวจราชการพร้อมทั้งปัญหาหรืออุปสรรค โดยจะเสนอแนะแนวทางแก้ไขด้วยก็ได้ ในกรณีที่ได้นะนำหรือสั่งการด้วยวาจาไว้ให้สรุปคำแนะนำและการสั่งการนั้นไว้ ในรายงานด้วย

#### หมวด ๔

### มาตรฐานในการปฏิบัติหน้าที่และจริยธรรมของผู้ตรวจราชการ

ข้อ ๒๑ ผู้ตรวจราชการพึงรวบรวมข้อมูลและติดตามข่าวสารเกี่ยวกับเรื่องที่จะตรวจอย่าง ครบถ้วนสมบูรณ์ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน และทำหน้าที่สอดส่องดูแลงานราชการทั้งที่เป็นของ หน่วยงานของรัฐต้นสังกัดของตนและราชการของหน่วยงานของรัฐอื่น ตรวจสอบติดตามงานที่ได้รับมอบหมาย อย่างเต็มความสามารถ รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ผู้บังคับบัญชาวินิจฉัยสั่งการ ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างชัดเจนและถูกต้อง

ในกรณีที่พบเห็นปัญหาหรืออุปสรรคใดเกิดขึ้น ไม่ว่าจะอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานของรัฐที่ตนสังกัดหรือไม่ ให้เป็นหน้าที่ที่จะต้องรายงานให้หน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบในกิจการนั้นได้ทราบโดยทันทีด้วย และให้นำความในข้อ ๑๘ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๒๒ ผู้ตรวจราชการต้องร่วมมือและประสานงานระหว่างกันทุกระดับการตรวจราชการ รวมทั้งประสานงานและร่วมมือกับหน่วยงานตรวจสอบหรือติดตามประเมินผลของส่วนราชการต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่การบริหารราชการแผ่นดิน

ข้อ ๒๓ ผู้ตรวจราชการต้องไม่รับสิ่งของมีค่าหรือผลประโยชน์ใด ๆ จากผู้รับการตรวจ หรือผู้เกี่ยวข้อง

## หมวด ๕

### สมุดตรวจราชการ

---

ข้อ ๒๔ ให้หน่วยงานของรัฐที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคจัดให้มีสมุดตรวจราชการไว้ประจำ ณ สำนักงานหรือที่ทำการ

หน่วยของรัฐอื่นที่มีใช้หน่วยงานของรัฐตามวรรคหนึ่ง จะจัดให้มีสมุดตรวจราชการตามที่เห็นสมควรหรือจำเป็นก็ได้

สมุดตรวจราชการอย่างน้อยต้องมีสาระสำคัญ ในเรื่องดังต่อไปนี้

- (๑) วัน เดือน ปี ที่ตรวจ
- (๒) กิจกรรมหรือวัตถุประสงค์ที่ตรวจ โดยจะระบุเกี่ยวกับสถานที่ งาน หรือโครงการที่ตรวจไว้ด้วยก็ได้
- (๓) ข้อเสนอแนะหรือการสั่งการของผู้ตรวจราชการที่จำเป็นต้องดำเนินการโดยรีบด่วน และได้แนะนำหรือสั่งการไว้ด้วยวาจาแล้ว
- (๔) การดำเนินการของผู้รับการตรวจ

ข้อ ๒๕ เมื่อผู้ตรวจราชการไปตรวจราชการที่สำนักงานหรือที่ทำการของหน่วยงานของรัฐ ให้ผู้ตรวจราชการบันทึกการตรวจราชการลงในสมุดตรวจราชการ พร้อมทั้งลงลายมือชื่อ ตำแหน่ง และ วัน เดือน ปี ที่ตรวจไว้เป็นหลักฐาน

ในกรณีที่ผู้ตรวจราชการไปตรวจราชการเรื่องใดเรื่องหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของรัฐหลายหน่วยและได้บันทึกการตรวจราชการไว้ในสมุดตรวจราชการที่หน่วยงานของรัฐหน่วยใด

หน่วยหนึ่งแล้ว อาจไม่ลงบันทึกรายละเอียดที่ตรวจนั้นในสมุดตรวจราชการเล่มอื่นในเขตท้องที่เดียวกันก็ได้ แต่ต้องบันทึกอ้างอิงไว้ในสมุดตรวจราชการของหน่วยงานของรัฐแห่งอื่นที่ตรวจนั้นด้วย

ข้อ ๒๖ ให้ผู้รับการตรวจดำเนินการตามที่ผู้ตรวจราชการบันทึกไว้ในข้อ ๒๕ ในกรณีที่สามารถดำเนินการได้โดยทันที ให้รีบดำเนินการโดยไม่ชักช้าแล้วบันทึกไว้ในสมุดตรวจราชการ ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามที่ผู้ตรวจราชการบันทึกได้ทันทีหรือไม่สามารถดำเนินการได้ ให้บันทึกชี้แจงข้อขัดข้อง พร้อมทั้งเหตุผลไว้ในสมุดตรวจราชการ

ข้อ ๒๗ ภายในห้าวันทำการนับแต่วันที่ผู้ตรวจราชการได้บันทึกการตรวจราชการในสมุดตรวจราชการตามข้อ ๒๕ ให้ผู้รับการตรวจจัดทำสำเนาการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการในสมุดตรวจราชการ และผลการดำเนินการของผู้รับการตรวจเสนอต่อผู้บังคับบัญชา

ในกรณีที่ผู้รับการตรวจหรือกิจกรรมที่ตรวจอยู่ในเขตพื้นที่ของจังหวัดนอกกรุงเทพมหานคร ให้รายงานผู้ว่าราชการจังหวัดทราบด้วย

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๘ หน่วยงานของรัฐใดมีระเบียบว่าด้วยการตรวจราชการของหน่วยงานของตนเป็นการเฉพาะและไม่สอดคล้องกับระเบียบนี้ ให้ดำเนินการปรับปรุงระเบียบดังกล่าวให้สอดคล้องกับระเบียบนี้

ในกรณีที่ต้องมีการปรับปรุงระเบียบตามวรรคหนึ่ง และยังมีได้มีการปรับปรุงระเบียบ ให้ผู้ตรวจราชการและผู้รับการตรวจปฏิบัติตามระเบียบนี้

ข้อ ๒๙ สมุดตรวจราชการหรือแบบตรวจราชการที่มีอยู่ในวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้คงใช้ได้ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

พันตำรวจโท



(ทักษิณ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี

**หมายเหตุ** ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๒ ตอนพิเศษ ๗๖ ง วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๔๘

**ภาคผนวก**

**(ข)**



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ ๓๐๙/๒๕๖๕

เรื่อง การตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี

การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงทุกกระทรวงเป็นมาตรการสำคัญในการบริหารราชการแผ่นดินที่จะทำให้การปฏิบัติราชการ หรือการจัดทำภารกิจของหน่วยงานของรัฐบรรลุเป้าหมาย สอดคล้องกับกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายของรัฐบาล และมติคณะรัฐมนตรี รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาอุปสรรคเร่งด่วน ของประเทศ ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และก่อให้เกิดประโยชน์สุขกับประชาชนด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม ประหยัด และมีประสิทธิภาพเป็นไปตามหลักเกณฑ์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี โดยเป็น การดำเนินการในฐานะผู้สอดส่องดูแลแทนคณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี- ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๙) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ประกอบข้อ ๘ และ ข้อ ๙ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงมีคำสั่งมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรม ดำเนินการตรวจราชการ ดังต่อไปนี้

๑. การตรวจราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๘ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรมที่ได้รับมอบหมาย ตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ของผู้ตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังต่อไปนี้

๑.๑ การขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue)

๑.๑.๑ การท่องเที่ยว

๑.๑.๒ การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

๑.๒ การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนหรือข้อร้องเรียนของประชาชน หรือการผลักดัน

การดำเนินโครงการ/มาตรการสำคัญในเชิงพื้นที่ของส่วนราชการ หรือกรณีอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย ทั้งนี้ หากการดำเนินการตรวจราชการตามข้อ ๑.๑ และ ๑.๒ เกี่ยวข้องกับภารกิจของกระทรวงใด ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ตรวจราชการกรม ที่เกี่ยวข้องร่วมกันตรวจติดตาม หรือแก้ไขปัญหา หรือผลักดันการดำเนินการดังกล่าว และรายงานนายกรัฐมนตรี ทราบหรือพิจารณา และเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป

กรณีผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้ตรวจราชการกระทรวง หรือผู้ตรวจราชการกรม ที่เกี่ยวข้อง พบประเด็นปัญหาสำคัญและจะต้องแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน ซึ่งอยู่นอกเหนืออำนาจหน้าที่และ

ความรับผิดชอบ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีนำเสนอปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีพิจารณา  
แจ้งหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และรายงานนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีประจำ-  
สำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยไม่ต้องรอการรายงานผลตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจราชการ

๒. การตรวจราชการตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่  
แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบ  
และประเมินผลภาคราชการ และผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล  
การดำเนินการตามแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาภาค  
แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด และแผนปฏิบัติราชการประจำปีของกลุ่มจังหวัด รวมทั้งการบริหาร  
งบประมาณจังหวัดและงบประมาณกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อรายงานผลการเร่งรัด  
ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล พร้อมทั้งข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่  
แบบบูรณาการ (ก.น.บ.)

๓. การตรวจติดตามงานอื่น ๆ ตามที่คณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี  
รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี หรือปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ได้แก่

๓.๑ การตรวจติดตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า  
ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

๓.๒ การตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาสิ่งปลูกสร้างของส่วนราชการที่ใช้งบประมาณ  
แผ่นดิน

๓.๓ การตรวจติดตามการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

๔. การตรวจติดตามของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีในการแก้ไขปัญหา  
ความเดือดร้อนของประชาชนอันเนื่องมาจากการเกิดภัยพิบัติ หรือกรณีอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

การตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี  
และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวง ให้กระทรวง กรม หน่วยงานอื่นของรัฐ  
และจังหวัด อำนวยความสะดวก ให้การสนับสนุน และให้ความร่วมมือ โดยการเตรียมบุคคล เอกสารและข้อมูลต่าง ๆ  
ประกอบการตรวจราชการ เพื่อให้ผลการตรวจราชการมีความสมบูรณ์ ครบถ้วน และสะดวกแก่การวินิจฉัยสั่งการ  
ของผู้บังคับบัญชาระดับสูงต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเอก



(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

**ภาคผนวก**

**(ค)**



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี  
ที่ ๒๕๖ /๒๕๖๕

เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบการตรวจราชการ

ตามที่ได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๔๖/๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบการตรวจราชการ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี ฉะนั้น เพื่อให้การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ และมาตรา ๕๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๕๕ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ ข้อ ๑๑ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๑๖ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการกำกับและติดตามการปฏิบัติราชการในภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๔๗ จึงให้มีคำสั่ง ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๔๖/๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบการตรวจราชการ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีรับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการต่าง ๆ ดังนี้

**๒.๑ นายพีระ ทองโพธิ์**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้

เขตตรวจราชการส่วนกลาง กรุงเทพมหานคร

เขตตรวจราชการที่ ๔ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดเพชรบุรี

จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร รวม ๔ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๘ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๒

จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร

จังหวัดอุทัยธานี รวม ๔ จังหวัด

**๒.๒ นางสาวปัทมณ อัมราลิขิต**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๒ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน

จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต

จังหวัดระนอง จังหวัดสตูล รวม ๖ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๐ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๑

จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย

จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี รวม ๕ จังหวัด

๒.๓ นายธีรวิทย์...

**๒.๓ นายธีรวัธ กลั่นเลี้ยง**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๓ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑  
จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี  
๓ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๑ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒

จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดสกลนคร  
รวม ๓ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๕ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑  
จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง  
จังหวัดลำพูน รวม ๔ จังหวัด

**๒.๔ นางรุ่งรัตนา บุญ-หลง**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๑๒ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง

จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม  
จังหวัดร้อยเอ็ด รวม ๔ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๗ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑  
จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์  
จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์ รวม ๕ จังหวัด

**๒.๕ นายพิฆเนศ ต๊ะปวง**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๙ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๒  
จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก  
จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว รวม ๕ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๔ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก  
เฉียงเหนือตอนล่าง ๒

จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ  
จังหวัดอุบลราชธานี รวม ๔ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๖ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒  
จังหวัดเชียงราย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา  
จังหวัดแพร่ รวม ๔ จังหวัด

**๒.๖ นางซีนชีวัน ลิ้มปรีระกุล**

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๒ กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล  
จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครปฐม  
จังหวัดสมุทรปราการ รวม ๔ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๘ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑  
จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง  
รวม ๓ จังหวัด

๒.๗ นายสุวิทย์ วิจิตรโสภา

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๑ กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน  
จังหวัดชัยนาท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี  
จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง  
รวม ๖ จังหวัด

เขตตรวจราชการที่ ๑๓ กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๑  
จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์  
จังหวัดสุรินทร์ รวม ๔ จังหวัด

๒.๘ นายนพพร บุญแก้ว

รับผิดชอบการตรวจราชการเขตตรวจราชการ ดังนี้  
เขตตรวจราชการที่ ๕ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย  
จังหวัดชุมพร จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา รวม ๕ จังหวัด  
เขตตรวจราชการที่ ๗ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน  
จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา  
รวม ๓ จังหวัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวิลาส)

ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรีฝ่ายข้าราชการประจำ รักษาราชการแทน  
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

# การกำหนดพื้นที่การตรวจราชการ

จำนวน 18 กลุ่มจังหวัด 6 ภาค

ตามการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ

## ภาคเหนือ

### เขต 15

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1  
เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน

### เขต 16

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2  
เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่

### เขต 17

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1  
ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์

### เขต 18

กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2  
กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี

## ภาคกลาง

### เขต 1

กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน  
ชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี  
สิงห์บุรี และอ่างทอง

### เขต 2

กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล  
นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ

### เขต 3

กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1  
กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี

### เขต 4

กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2  
ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร

## ภาคใต้

### เขต 5

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย  
ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา

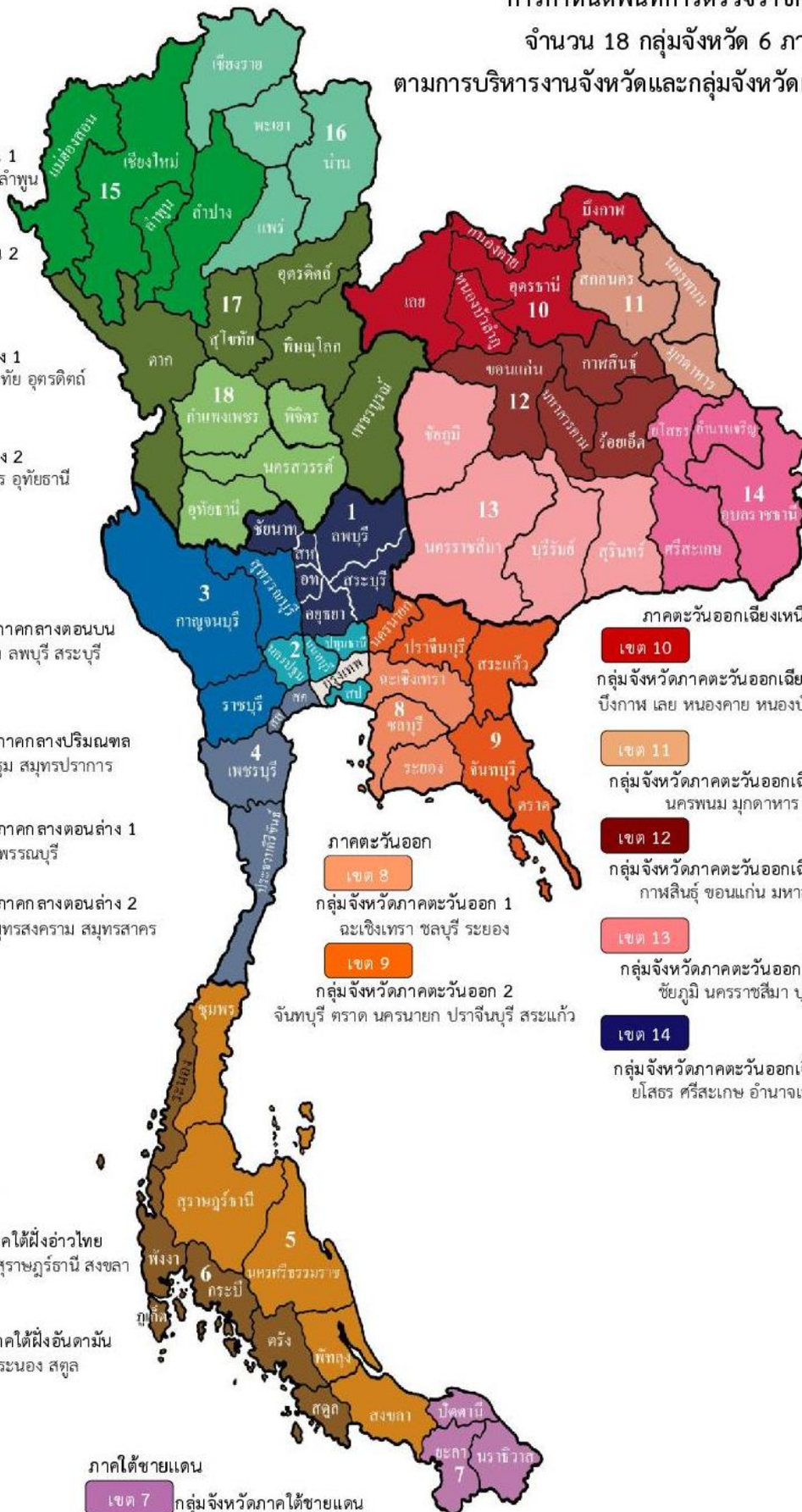
### เขต 6

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน  
กระบี่ ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล

## ภาคใต้ชายแดน

### เขต 7

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน  
นราธิวาส ปัตตานี ยะลา



## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### เขต 10

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 1  
บึงกาฬ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์

### เขต 11

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2  
นครพนม มุกดาหาร สกลนคร

### เขต 12

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง  
กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด

### เขต 13

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1  
ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์

### เขต 14

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2  
ยโสธร ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี

## ภาคตะวันออก

### เขต 8

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 1  
ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง

### เขต 9

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก 2  
จันทบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว

**ภาคผนวก**

**(ง)**



คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ที่ ๗๔ /๒๕๖๕

เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ

ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ ๔๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ดังนั้น เพื่อให้การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และข้อ ๑๑ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ กำหนดพื้นที่การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการให้มีความสอดคล้องกับการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ จึงให้คำสั่ง ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกคำสั่งที่ ๔๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ

๒. มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับผิดชอบการตรวจราชการในเขตพื้นที่ตามการแบ่งเขตตรวจราชการต่าง ๆ ดังนี้

๒.๑ นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาญ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การปฏิบัติราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ รวมทั้งตรวจแนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในกรุงเทพมหานครและราชการส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๑	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน จังหวัดชัยนาท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัด สระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง
เขตตรวจราชการที่ ๓	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
เขตตรวจราชการที่ ๕	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จังหวัดชุมพร จังหวัด นครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา
เขตตรวจราชการที่ ๘	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง
เขตตรวจราชการที่ ๑๑	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒ จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดสกลนคร
เขตตรวจราชการที่ ๑๓	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๑ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์

เขตตรวจราชการที่ ๑๔	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี
เขตตรวจราชการที่ ๑๕	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน
เขตตรวจราชการที่ ๑๗	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์

๒.๒ นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ตรวจสอบ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๒	กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนครปฐม จังหวัดสมุทรปราการ
เขตตรวจราชการที่ ๔	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒ จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เขตตรวจราชการที่ ๖	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสตูล
เขตตรวจราชการที่ ๗	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา
เขตตรวจราชการที่ ๘	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒ จังหวัดจันทบุรี จังหวัดตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว
เขตตรวจราชการที่ ๑๐	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๑ จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย จังหวัด หนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี
เขตตรวจราชการที่ ๑๒	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด
เขตตรวจราชการที่ ๑๖	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ จังหวัดเชียงราย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่
เขตตรวจราชการที่ ๑๘	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๒ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร จังหวัดอุทัยธานี

๓. ในกรณีจำเป็นและเพื่อความเหมาะสม ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาจมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ไปปฏิบัติราชการพิเศษเฉพาะเรื่องนอกเขตพื้นที่รับผิดชอบได้

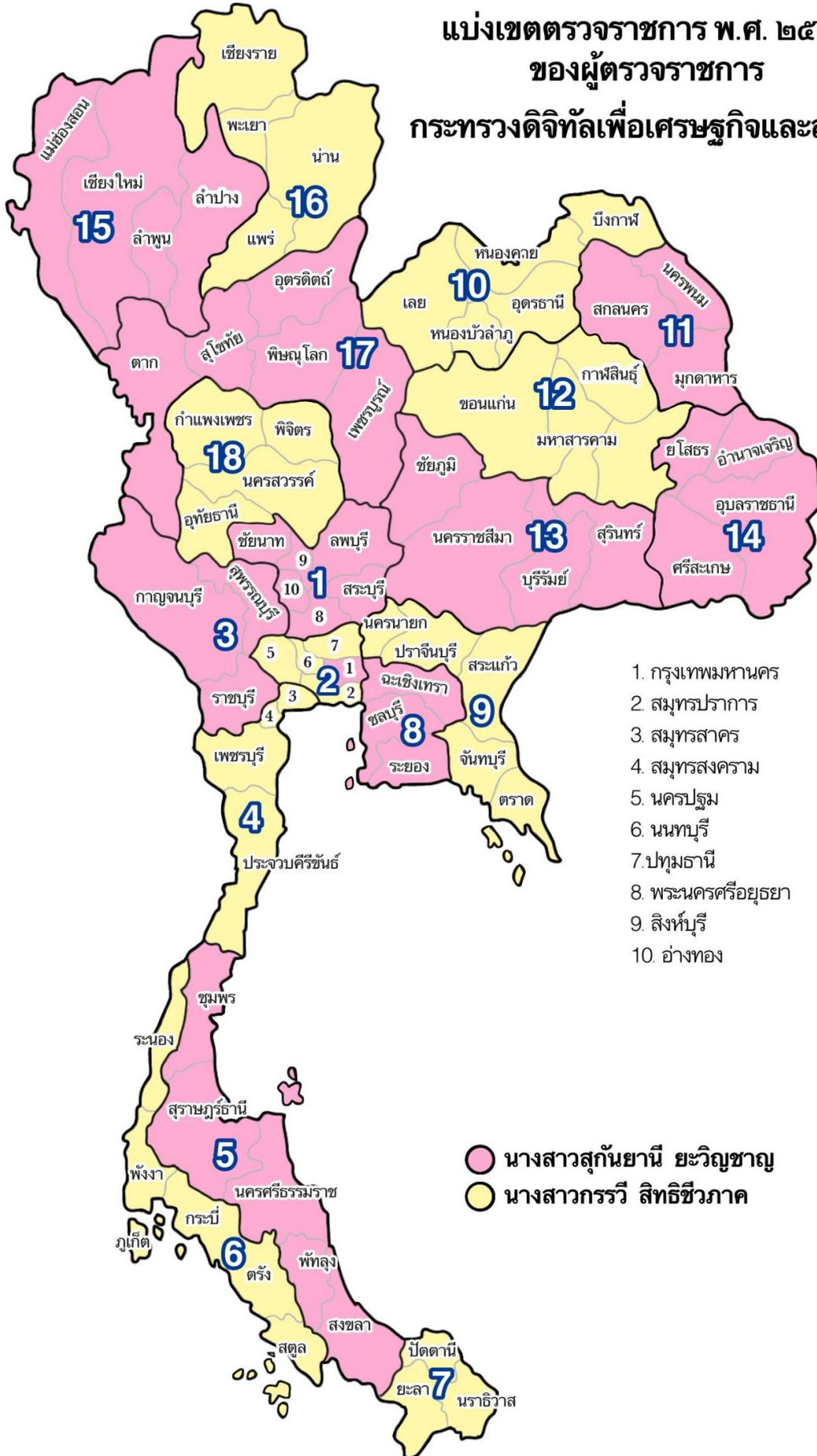
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ)  
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

แบ่งเขตตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ของผู้ตรวจราชการ  
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



1. กรุงเทพมหานคร
2. สมุทรปราการ
3. สมุทรสาคร
4. สมุทรสงคราม
5. นครปฐม
6. นนทบุรี
7. ปทุมธานี
8. พระนครศรีอยุธยา
9. สิงห์บุรี
10. อ่างทอง

- นางสาวสุกัญยานี ยะวิญชาญ
- นางสาวกรรวิ สิริธิชีวะภาค

**ภาคผนวก**

**(จ)**



## คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ที่ ๑๖ /๒๕๖๖

### เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ และติดตามการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด

ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีคำสั่งที่ ๗๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง มอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงผู้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และข้อ ๑๑ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๒๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ กำหนดพื้นที่การตรวจราชการของผู้ตรวจราชการให้มีความสอดคล้องกับการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ จึงให้ยกเลิกคำสั่งที่ ๗๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ดังกล่าวข้างต้น และมีคำสั่งมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบเขตตรวจราชการ และติดตามการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด ดังต่อไปนี้

#### ๑. นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑.๑ ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้การปฏิบัติราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘

๑.๒ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๑.๓ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในกรุงเทพมหานครและราชการส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๔	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๒ จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
เขตตรวจราชการที่ ๖	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดระนอง จังหวัดสตูล
เขตตรวจราชการที่ ๑๐	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๑ จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย จังหวัดหนองบัวลำภู จังหวัดอุดรธานี
เขตตรวจราชการที่ ๑๑	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒ จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัดสกลนคร

/เขตตรวจราชการ...

เขตตรวจราชการที่ ๑๕	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๑ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน
เขตตรวจราชการที่ ๑๖	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ จังหวัดเชียงราย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดแพร่

๒. นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๒.๑ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒.๒ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๑	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน จังหวัดชัยนาท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จังหวัดลพบุรี จังหวัด สระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง
เขตตรวจราชการที่ ๒	กลุ่มจังหวัดภาคกลางปริมณฑล จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัด นครปฐม
เขตตรวจราชการที่ ๕	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จังหวัดชุมพร จังหวัด นครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา
เขตตรวจราชการที่ ๗	กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา
เขตตรวจราชการที่ ๘	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง
เขตตรวจราชการที่ ๙	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๒ จังหวัดจันทบุรี จังหวัด ตราด จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัด สระแก้ว

๓. นายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้ตรวจราชการกระทรวง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๓.๑ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓.๒ ตรวจ แนะนำ และติดตามการปฏิบัติราชการในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานในสังกัด ดังนี้

เขตตรวจราชการที่ ๓	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
เขตตรวจราชการที่ ๑๒	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดร้อยเอ็ด
เขตตรวจราชการที่ ๑๓	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๑ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสุรินทร์

เขตตรวจราชการที่ ๑๔	กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ๒ จังหวัดยโสธร จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี
เขตตรวจราชการที่ ๑๗	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑ จังหวัดตาก จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ จังหวัดสุโขทัย จังหวัดอุตรดิตถ์
เขตตรวจราชการที่ ๑๘	กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๒ จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิจิตร จังหวัดอุทัยธานี

๔. ในกรณีจำเป็นและเพื่อความเหมาะสม ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาจมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ไปปฏิบัติราชการพิเศษเฉพาะเรื่องนอกเขตพื้นที่รับผิดชอบได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

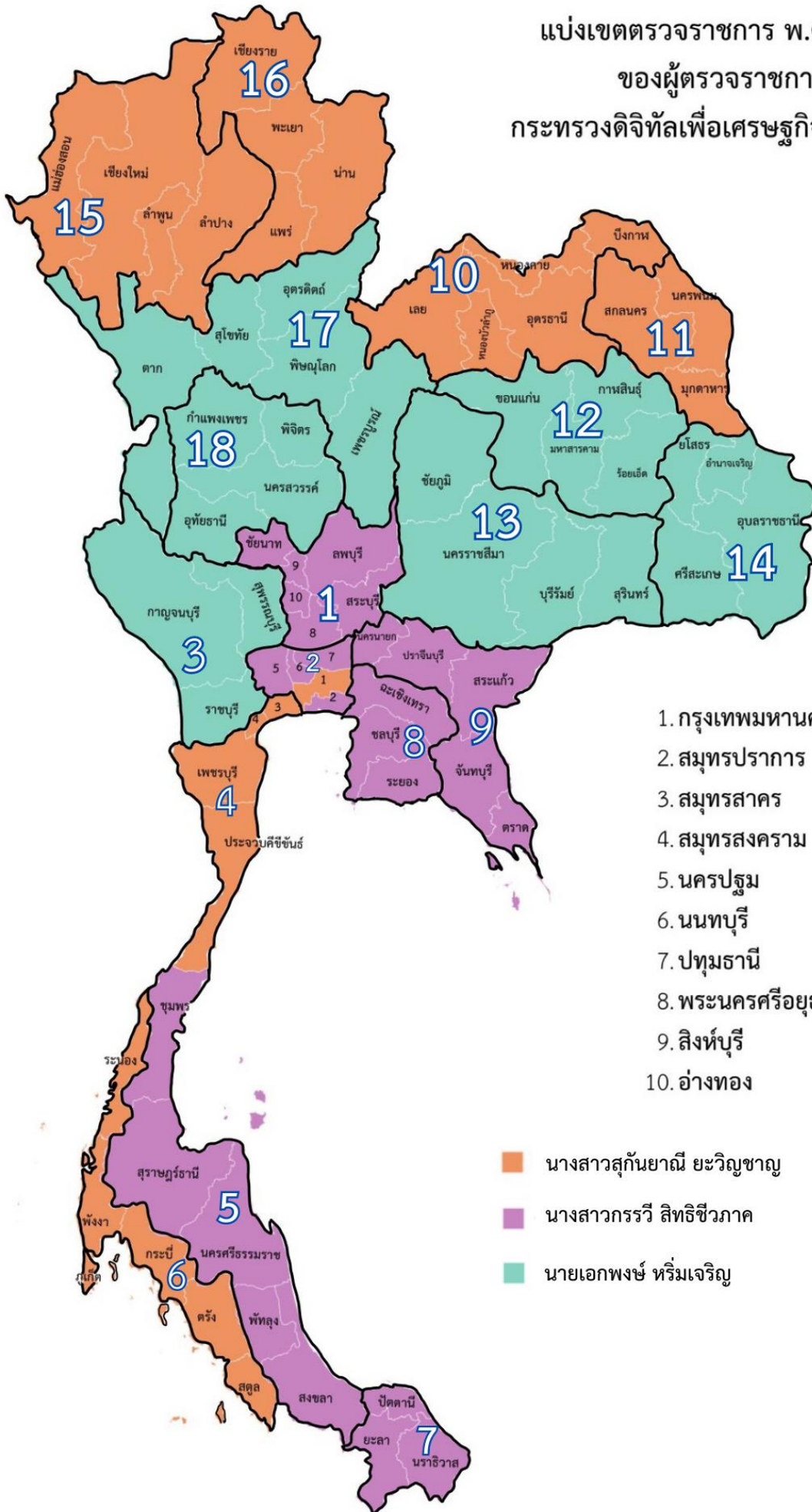
สั่ง ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ)  
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ประเด็นนโยบาย/ภารกิจสำคัญปี ๒๕๖๖ ที่ รมว.ดศ. ติดตามต่อเนื่อง**

๑. การพัฒนาบทบาทและการทำงานของสถิติจังหวัดในการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ (สสช.)
๒. การดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ (สคส.)
๓. การแก้ไขปัญหาโครงการเน็ตประชารัฐและโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการบ Big Rock) (สป.ดศ./กส.)
๔. การส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี Metaverse และกรอบนโยบายการกำกับดูแล
๕. การแก้ไขปัญหาการฉ้อโกงประชาชนผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ (สป.ดศ./กม.-ปท.)
๖. การจัดระเบียบสายสื่อสารในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล (NT)
๗. การสำรวจจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ Free Wi-Fi (สสช./สศช.)
๘. การขับเคลื่อนระบบสื่อสาร Trunked Radio
๙. การใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Saraban) และระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ของหน่วยงานในสังกัด อย่างเป็นทางการ (ปดศ.ติดตาม)

แบ่งเขตตรวจราชการ พ.ศ. 2566  
 ของผู้ตรวจราชการ  
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



1. กรุงเทพมหานคร
2. สมุทรปราการ
3. สมุทรสาคร
4. สมุทรสงคราม
5. นครปฐม
6. นนทบุรี
7. ปทุมธานี
8. พระนครศรีอยุธยา
9. สิงห์บุรี
10. อ่างทอง

- นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ
- นางสาวกรรวิ สิริชีวกภาค
- นายเอกพงษ์ ทริมเจริญ

**ภาคผนวก**

**(จ)**



คำสั่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ที่ ๗๙ /๒๕๖๕

เรื่อง แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ กำหนดไว้ เพื่อเป็นกรอบแนวทาง ในการติดตาม ชี้แจง แนะนำหรือทำความเข้าใจกับส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งเร่งรัดการดำเนินงานแผนงาน/โครงการตามนโยบายรัฐบาลและนโยบายกระทรวง ตลอดจนการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับ ข้อ ๘ และข้อ ๙ แห่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงมอบหมายให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนินการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. การตรวจราชการแผนงาน/โครงการสำคัญตามยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรมดิจิทัล จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย เพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร และ ๒. โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ และ ๒. โครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ ๗๖ จังหวัด

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ และ ๒. โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC)

๒. การตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งติดตามภารกิจการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในระดับจังหวัด

/๓.การตรวจ...

๓. การตรวจราชการแบบบูรณาการ : ตรวจติดตามแผนงาน/โครงการตามแนวทางการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะประเด็นนโยบายสำคัญที่มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๔. การตรวจราชการกรณีพิเศษตามผู้บังคับบัญชามอบหมายเฉพาะเรื่อง

๕. การตรวจราชการในส่วนภูมิภาคร่วมกับนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี

ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อำนวยความสะดวก ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการปฏิบัติงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยการจัดเตรียมบุคลากร เอกสาร สถานที่ พาหนะ และข้อมูลประกอบการตรวจราชการทั้งก่อนการตรวจราชการ ขณะตรวจราชการ และภายหลังการตรวจราชการ ตลอดจนรายงานปัญหาอุปสรรคการดำเนินงาน ผลความคืบหน้าของโครงการ/กิจกรรม และการดำเนินการตามข้อเสนอแนะให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทราบ เพื่อให้ผลการตรวจราชการมีความถูกต้อง สมบูรณ์ และครบถ้วน เป็นประโยชน์ต่อการวินิจฉัยสั่งการของผู้บังคับบัญชาระดับสูงต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายชัยวุฒิ ธนาคมานูสรณ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**ภาคผนวก**

**(ช)**

รายละเอียดแผนงาน/โครงการตามยุทธศาสตร์กระทรวงฯ  
ภายใต้แผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

\*\*\*\*\*

**1** ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย เพื่อคนไทยเท่าเทียมและเท่าทัน

งบประมาณ : 85,000,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

รัฐบาลมีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2560 โดยมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ทำหน้าที่ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยพัฒนาทั้งเมืองเดิมและเมืองใหม่ มีเป้าหมายการพัฒนาเมืองให้ครอบคลุมทั้ง ๗๗ จังหวัด ซึ่งต้องมีการสร้างแนวทางการร่วมมือในพื้นที่ทั้งในเชิงนโยบายและระดับปฏิบัติการ ต้องมีการวางแผนเพื่อกำหนดแนวทางต่าง ๆ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเมือง การบูรณาการข้อมูลเกี่ยวกับเมืองเพื่อการบริหารจัดการและติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม และมีการนำ Solution ต่าง ๆ จากทั้งภาครัฐ หรือเอกชนอื่น ๆ ที่มีความเหมาะสมเข้ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับพื้นที่ รวมถึงการลงทุนจากภาคเอกชน ล้วนเป็นปัจจัยเอื้อให้เกิดการพัฒนาเมือง

### วัตถุประสงค์

พัฒนาเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล หรือเมืองน่าอยู่อัจฉริยะอย่างยั่งยืน ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมผ่านศูนย์บริการ และกระตุ้นเมืองรองให้เกิดความตื่นตัวในการพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ สร้างเครือข่ายบุคลากรของเมืองในการพัฒนาเมืองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาแพลตฟอร์ม (Platform) ด้านข้อมูลและ API เมืองสำหรับการต่อยอดทางนวัตกรรมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจด้วยการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล สร้าง ecosystem สำหรับทดลอง ทดสอบ และพัฒนาการบริการของเมืองน่าอยู่อัจฉริยะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างเครื่องมือในการจัดอันดับเมืองน่าอยู่อัจฉริยะของประเทศไทย เพื่อผลักดันสู่การจัดอันดับเมืองน่าอยู่อัจฉริยะระดับสากล

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- 1) จำนวนการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนาเมืองน่าอยู่และเมืองทันสมัย (City Data Platform) 7 พื้นที่
- 2) จำนวนพื้นที่ที่มีการลงทุนในเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเมือง 10 พื้นที่
- 3) มูลค่าการลงทุนของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับรัฐ 170 ล้านบาท

### พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ที่มีความพร้อมในการดำเนินการทั่วประเทศ

### กลุ่มเป้าหมาย

- 1) ผู้พัฒนาเมืองทั้งภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น สถาบัน และเอกชน
- 2) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมด้านข้อมูลในการพัฒนาเมือง
- 3) ผู้ประกอบการ/SME/Startup

### แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุนวัน/เดือน/ปี)
ส่งเสริมการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนาเมือง น่าอยู่และเมืองทันสมัย (City Data Platform)	1 ต.ค. 2565 - 30 ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

### ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ (ผลลัพธ์)

- 1) เกิดนวัตกรรมแห่งอนาคตที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเมือง
- 2) เกิดการต่อยอดทางนวัตกรรม และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจด้านการซื้อขายข้อมูล
- 3) เกิดเมืองอัจฉริยะที่มีความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล

### ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล นายจิราวัดน์ รอดเข้ม  
เบอร์โทรศัพท์ 098-955-2622

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์องค์กร  
อีเมล jirawat.ro@depa.or.th

## 2

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม : ส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหารแปรรูป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

งบประมาณ : 18,920,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

ดำเนินการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตามนโยบายรัฐบาลที่ต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการเพิ่มศักยภาพการดำเนินธุรกิจให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้สามารถรองรับการพัฒนาเข้าสู่เศรษฐกิจยุคสมัยใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความตระหนักรู้ในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และเจ้าของสินค้าเกษตรให้สามารถนำเทคโนโลยีมาเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาและปรับปรุงวิถีทางในการดำเนินงานให้เกิดการพัฒนาและสร้างประสิทธิภาพให้แก่ผลผลิตได้มากที่สุด เพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการบริโภคที่มากขึ้นเรื่อย ๆ และเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปของประเทศไทย เพื่อผลักดันและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่สากล ส่งผลให้เกษตรกรพัฒนาไปสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพิ่มผลผลิตให้มีมูลค่ามากขึ้น การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ และเจ้าของสินค้าเกษตรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและพัฒนาเข้าสู่การเกษตรสมัยใหม่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

### วัตถุประสงค์

ส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในภาคการเกษตร ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้ประกอบการ กลุ่มธุรกิจ ผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ และเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- 1) จำนวนเกษตรกรมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 300 ราย
- 2) จำนวนผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหารแปรรูป มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 50 ราย
- 3) เกษตรกรเกิดการประยุกต์ใช้แพลตฟอร์มฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data platform) ด้านการเกษตร 300 ราย
- 4) มูลค่ารายได้จากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 450 ล้านบาท

### พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

## แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
ส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและอาหารแปรรูป ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	1 ต.ค. 2565 - 30 ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนถึงสิ้นสุดโครงการ

## ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

## ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)

กลุ่มวิสาหกิจและกลุ่มชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรขั้นต้นที่ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุน  
มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

## ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล นายจิราวัฒน์ รอดเข้ม  
เบอร์โทรศัพท์ 098-955-2622

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์องค์กร  
อีเมล jirawat.ro@depa.or.th

### 3 ชื่อโครงการ : โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

**กิจกรรม :** การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)

**งบประมาณ** 60,512,500 บาท (ผูกพันปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 – 2567)  
(โครงการต่อเนื่อง) งบประมาณทั้งโครงการ 503,200,000 บาท

**หน่วยงานที่รับผิดชอบ :** สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

#### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลระหว่างเมืองและชนบท โดยใช้ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” เป็นช่องทางการประสานระหว่างประชาชนกับรัฐในการรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ ส่งเสริมการเรียนรู้ตามอัธยาศัยและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สดช. จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กิจกรรม การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ ๑ จำนวน ๒๕๐ แห่ง และกลุ่มที่ ๒ จำนวน ๒๕๐ แห่ง รวมเป็น ๕๐๐ แห่ง โดยมุ่งหวังให้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของการนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลให้มากที่สุด สร้างการอยู่ร่วมกันอย่างพึ่งพาอาศัย มีสัมพันธภาพที่ดีต่อกัน สร้างความปรองดองและภูมิคุ้มกันทางสังคมให้มีความเข้มแข็งจากฐานราก เพื่อสร้างรากฐานของการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้กระทรวงฯ ยังมีภารกิจที่สำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ เป็นการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ดังนั้น การพัฒนาบุคลากรจึงเป็นกลไกสำคัญตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนากำลังคนให้มีความพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล อย่างไรก็ตาม การดำเนินการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศไทยเป็นเรื่องที่มีความซับซ้อน เนื่องจากประชากรมีหลายกลุ่ม แต่ละกลุ่มมีความต้องการและมีศักยภาพด้านดิจิทัลที่ความแตกต่างกัน อาทิ บางกลุ่มต้องการสร้างการรับรู้และพัฒนาทักษะความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ในขณะที่บางกลุ่มมีทักษะและความเข้าใจขั้นพื้นฐานอยู่แล้ว แต่ต้องการได้รับการยกระดับสมรรถนะ หรือบางกลุ่มมีศักยภาพที่จะเป็นผู้นำการใช้เทคโนโลยีอย่างชาญฉลาด รวมถึงการสร้างสรรคนวัตกรรมใหม่ ๆ เป็นต้น ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องศึกษา ทบทวน และกำหนดทิศทางในการพัฒนาบุคลากรอย่างชัดเจน เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างตรงประเด็น สอดคล้องกับแนวคิดในเรื่องการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (Digital Manpower) ให้ก้าวทันเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วพร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างแท้จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลให้เข้ามามีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมในทุกมิติ เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด เน้นการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม นำประเทศไปสู่วิธีการคิดใหม่ กระบวนการการทำงานใหม่ และวิถีชีวิตใหม่ สร้างความเท่าเทียมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ซึ่งจะนำพาประเทศไทยพัฒนาไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงผ่านกลไกประชารัฐ แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในส่วนของกิจกรรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรดิจิทัล ซึ่งเป็นกิจกรรมเพื่อการจัดฝึกอบรมให้แก่บุคลากรศูนย์ดิจิทัลชุมชนและเครือข่าย รวมถึงประชาชนทั่วไปทุกกลุ่ม ให้มีความรู้และพัฒนาทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล และศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเฉพาะด้านการเกษตรสมัยใหม่ (Digital Agriculture) ด้านเทคโนโลยีการศึกษา (Digital Education) ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Digital

Commerce) ด้านการท่องเที่ยวดิจิทัล (Digital Tourism) และด้านสุขภาพดิจิทัล (Digital Health) รวมทั้งการพัฒนาศูนย์ดิจิทัลชุมชนสู่การเป็นต้นแบบพื้นที่ศึกษาและพัฒนาทางด้านดิจิทัลเฉพาะทาง (Digital Learning Base Station) สำหรับประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับชุมชนต่อไป

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมสำหรับการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เอื้อสำหรับการเรียนรู้ตามอัธยาศัย ทุกที่ทุกเวลา บนทุกอุปกรณ์การสื่อสารแบบดิจิทัล
- 2) จัดเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน
- 3) เพื่อพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะของประชาชนไทยในระดับพื้นที่ให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำหรับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ พัฒนาตนเอง สร้างเสริมศักยภาพ สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของตนเองและชุมชน
- 4) ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อยกระดับสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

#### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3) ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 500 แห่ง มีอุปกรณ์สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม

#### พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

#### แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
การเข้าอุปกรณ์สนับสนุนศูนย์ดิจิทัลชุมชน กลุ่มที่ 2 (ระยะที่ 3)	1 ก.ค. 2566 – 28 ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ทั้งโครงการ ระยะเวลา 1,095 วัน (30 มิ.ย. 2564 – 29 มิ.ย. 2567)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระยะเวลา 90 วัน

#### ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)

ประชาชน และแหล่งชุมชนสามารถใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน/ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เป็นแหล่งศึกษา และเรียนรู้ตามอัธยาศัย ที่ให้บริการประชาชนทุกอาชีพ ทุกเพศ และทุกวัย ตลอดจนใช้เป็นแหล่งสนับสนุนอาชีพ สร้างช่องทางในการประชาสัมพันธ์สินค้าและสถานที่ท่องเที่ยวในชุมชน เพื่อเปิดโอกาสในการสร้างรายได้ และขยายการให้บริการภาครัฐไปสู่ส่วนท้องถิ่นอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

#### ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล นางสาวเพ็ญภา เลิศไชยภักดิ์

เบอร์โทรศัพท์ 089-131-2325, 02-142-7563

ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

อีเมล pennapa.l@onde.go.th

#### 4 ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ

งบประมาณ : 61,565,000 บาท (ผูกพันปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2569)

(โครงการต่อเนื่อง) งบประมาณทั้งโครงการ 615,650,000 บาท

ปี 2566 ตั้งงบประมาณ 92,347,500 บาท (ได้รับจัดสรร 61,565,000 บาท)

ปี 2567 ตั้งงบประมาณ 123,130,000 บาท

ปี 2568 ผูกพันงบประมาณ 153,912,500 บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ 277,042,500 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)

#### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ เป็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้แทนเจ้าหน้าที่ที่ต้องรายงานข้อมูลการตรวจวัด ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพ รวดเร็ว มากขึ้น การปรับปรุงระบบตรวจวัดของสถานีฝนอำเภอ จากระบบการตรวจวัดด้วยบุคคลเป็นระบบการตรวจวัดระบบดิจิทัล จึงมีความจำเป็นและเหมาะสมในสภาพปัจจุบัน เพราะข้อมูลที่ได้รวดเร็ว ถูกต้อง ทันเวลา และสามารถพยากรณ์ได้ถูกต้อง แม่นยำในระดับพื้นที่ รวมทั้งสามารถนำไปได้ทันทีทั้งในการสร้างการเฝ้าระวังภัย การบรรเทาภัยพิบัติจากภัยธรรมชาติ การตระหนักรู้แก่ประชาชนในการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ รวมทั้งการนำไปใช้ในการวางแผนจัดการน้ำ การวางแผนการผลิตทางการเกษตรของประชาชนและให้บริการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะดำเนินการติดตั้งทั้งหมดจำนวน 1,105 สถานีทั่วประเทศ โดยในปีแรกจะดำเนินการติดตั้งระบบตรวจวัดฝน อัตโนมัติในสถานีฝนอำเภอ จำนวน 236 แห่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ ลุ่มน้ำ ปิง วัง ยม น่าน และเจ้าพระยาตอนบนในสถานีฝนระดับอำเภอเดิมเป็นหลักก่อน เว้นแต่พื้นที่ในสถานีเดิมไม่เหมาะสม อาจพิจารณาย้ายไปในพื้นที่ใหม่ ซึ่งการติดตั้งระบบตรวจวัดนี้ จะตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา 5 ชนิด ได้แก่ ฝนอุณหภูมิ (เฉลี่ยสูงสุดต่ำสุด) ความชื้นสัมพัทธ์ ทิศทางและความเร็วลม และความกดอากาศ ข้อมูลที่ตรวจวัดได้ จะใช้ ประโยชน์ได้ทั้งหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชน

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการตรวจวัดเดิมของสถานีฝนระดับอำเภอจากการตรวจด้วยบุคคลไปสู่การใช้การตรวจวัดด้วยระบบดิจิทัล
- 2) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานราชการทั้งในพื้นที่และส่วนกลาง รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วใกล้เคียงเวลาจริง
- 3) เพื่อยกระดับคุณภาพการเฝ้าระวังภัย การตระหนักรู้ในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่
- 4) ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของกรมอุตุนิยมวิทยาโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้มากขึ้นและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

**เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ**

ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุณิยมหาวิทยาลัยระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ กรมอุตุณิยวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

**พื้นที่ดำเนินการ**

ระบบกลาง กทม. (เครือข่ายทั่วประเทศ 1,105 สถานี)

**แผนการดำเนินการ**

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	1 ต.ค. 2565
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	มิ.ย. 2566
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	ส.ค. 2566
กิจกรรมที่ 4 สำรอง ติดตั้งสถานีอุตุณิยวิทยาอัตโนมัติ	ก.ย. 2567 - ก.ค. 2569
กิจกรรมที่ 5 ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์ประกอบ	ม.ค. 2567 - ก.ค. 2568
กิจกรรมที่ 6 พัฒนาระบบเชื่อมข้อมูล แสดงผลและให้บริการ	ม.ค. 2567 - ก.ค. 2569
กิจกรรมที่ 7 ฝึกอบรม/ทดลอง/ทดสอบระบบ	ส.ค. 2569
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดสุดท้าย	ก.ย. 2569

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

**ระยะเวลาดำเนินการ**

ทั้งโครงการ 4 ปี (ตุลาคม 2565 – กันยายน 2569)

**ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)**

- 1) ระบบการตรวจวัดสารประกอบทั้ง 5 ชนิด ของสถานีฝนระดับอำเภอเข้าสู่ระบบดิจิทัล และมี ประสิทธิภาพมากขึ้น ข้อมูลสามารถใช้งานได้ทันท่วงที
- 2) ลดแรงงานและค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกตรวจวัดข้อมูลสารประกอบอุตุณิยวิทยา
- 3) ข้อมูลที่ได้มีความรวดเร็ว ประชาชน หน่วยงานราชการ สามารถนำไปใช้ประกอบการวางแผนเฝ้าระวัง เตือนภัยสภาพอากาศ และใช้เป็นข้อมูลในการประกอบอาชีพได้
- 4) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการจัดการน้ำ และสภาพอากาศ สามารถเชื่อมโยงและใช้ข้อมูลในภารกิจได้
- 5) ประชาชนในพื้นที่เห็นความสำคัญและตระหนักรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพราะสามารถใช้ข้อมูลในพื้นที่ของตนเพื่อเฝ้าระวังภัย ใช้ในการประกอบอาชีพ โดยผ่านระบบดิจิทัลที่ทันสมัย

**ผู้ให้ข้อมูล**

ชื่อ-นามสกุล นายสมควร ตันจาน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ  
เบอร์โทรศัพท์ 085-778-9542

## 5 ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด

งบประมาณ : 17,136,900 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

เป็นโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศในระดับพื้นที่ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านการจ้างบุคลากรเพื่อสนับสนุนการจัดทำสถิติทางการผ่านการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ โดยทำการรวบรวมความต้องการใช้ข้อมูลสถิติจัดทำคำอธิบายข้อมูลหรือ Metadata โดยหน่วยงานเจ้าของตัวชี้วัดเป็นผู้จัดทำมาจำแนกสถานะของข้อมูลสถิติและแหล่งที่มาของข้อมูลดังกล่าวว่ามีแล้วหรือไม่ ใช้ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลใดในการจัดทำตัวชี้วัด หากมีแล้วจะต้อง Mapping ความต้องการใช้งานกับรายการข้อมูลสำคัญที่ภาครัฐมีอยู่ (Stock หรือ Supply) ในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ และหากยังไม่มีต้องรวบรวมเพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปจัดทำแผนพัฒนาสถิติทางการต่อไป

ภายใต้กระบวนการดังกล่าว ในส่วนของระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐที่จำเป็นต้องมีการตรวจสอบ การลงทะเบียนบัญชีข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด การมีอยู่จริงของบัญชีข้อมูล และการควบคุมคุณภาพของชุดข้อมูลให้ถูกต้องตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และคุณภาพของหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งในแต่ละหน่วยงานมีรายการบัญชีข้อมูลเป็นจำนวนมาก โดยจะมีปริมาณจำนวนบัญชีข้อมูลเพิ่มขึ้นทุกปีตามจำนวนหน่วยงานที่ลงทะเบียน ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะมีจำนวนหน่วยงานจัดทำบัญชีข้อมูลหน่วยงานภาครัฐใน ส่วนกลางระดับกรมและส่วนภูมิภาคในระดับจังหวัด พร้อมลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐได้ร้อยละ 90 ภายในปี 2566 ตามแผนงานที่กำหนด

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามและประเมินผลการพัฒนาชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ ประเด็นการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในเชิงพื้นที่ ชุดข้อมูลเฉพาะจังหวัด (Specific) ที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน ที่ต้องมีในระดับพื้นที่ (จังหวัด อำเภอ ตำบล) ที่เชื่อมโยงกันทั้งในระดับนโยบาย ระดับภารกิจ และระดับพื้นที่
- 2) เพื่อให้บัญชีข้อมูลภาครัฐที่รวบรวมจากบัญชีข้อมูลหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดผ่านกระบวนการลงทะเบียน ผ่านการตรวจสอบการมีอยู่จริงของบัญชีข้อมูล ตรวจสอบคำอธิบายข้อมูลให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน และผ่านการตรวจสอบคุณภาพของบัญชีข้อมูลตามมาตรฐานที่กำหนดเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เพื่อให้เกิดการพัฒนาสถิติตามรายการสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) ที่เกิดจากการ Mapping ความต้องการใช้งานกับรายการข้อมูลที่ภาครัฐมีอยู่ (Stock หรือ Supply) เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนพัฒนาสถิติทางการ ที่เป็นส่วนสำคัญในการบริหารจัดการระบบสถิติของพื้นที่ให้มีสถิติที่เพียงพอได้มาตรฐานและคุณภาพต่อการใช้งาน
- 4) เพื่อส่งเสริมศักยภาพและองค์ความรู้ของบุคลากรหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดให้มีความรู้ทักษะในการใช้ประโยชน์จากระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GDC) เพื่อการวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลสถิติและสารสนเทศ รวมทั้งประสานหน่วยสถิติและเครือข่ายสถิติในระดับพื้นที่ (จังหวัด อำเภอ ตำบล)
- 5) เพื่อติดตามและประเมินผลการปรับปรุงข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่มีอยู่ให้ทันสมัย และรายการสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) เพื่อตอบโจทย์ผู้บริหารในพื้นที่ และใช้ในการจัดทำรายงานสรุปผลการพัฒนาสถิติในระดับพื้นที่ต่อไป

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดมีชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ประเด็นที่สำคัญในพื้นที่ ที่เพียงพอเพื่อใช้ในการติดตามประเมินผลการพัฒนา และมีบัญชีข้อมูลภาครัฐของหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดที่ผ่านกระบวนการตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนตามคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนด เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็น Stock หรือ Supply ของชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ เพื่อ Mapping กับความต้องการ และมีรายการข้อมูลสถิติที่ต้องพัฒนา (Data Gap) เพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำแผนพัฒนาชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์

### พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

### แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 1 สำรวจความต้องการองค์ความรู้ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานฯ	ต.ค. 2565
กิจกรรมที่ 2 สถิติจังหวัดทั้ง 76 จังหวัด เข้าพบผู้บริหารในพื้นที่ (ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อสอบถามประเด็นที่สำคัญที่ต้องการแก้ไขเร่งด่วน นอกจากประเด็นการพัฒนาในแผนพัฒนาจังหวัด	ต.ค. 2565
กิจกรรมที่ 3 ศึกษาวิเคราะห์ นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ด้าน) แผนการปฏิรูปประเทศ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาจังหวัดฉบับปัจจุบัน และประเด็นที่สำคัญที่ต้องการแก้ไขเร่งด่วน	ต.ค. 2565 - ธ.ค. 2565
กิจกรรมที่ 4 วิเคราะห์และสรุปความสอดคล้องของประเด็นการพัฒนาและตัวชี้วัดของจังหวัดในแผนพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนพัฒนาจังหวัดฉบับปัจจุบัน กับประเด็นยุทธศาสตร์และตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนการปฏิรูปประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)	ต.ค. 2565 - ธ.ค. 2565
กิจกรรมที่ 5 สถิติจังหวัด 76 จังหวัดประชุมหารือร่วมกับสำนักงานจังหวัดเพื่อสรุปผลการวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	ต.ค. 2565 - ม.ค. 2566
กิจกรรมที่ 6 วิเคราะห์และจัดทำ (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด ที่ประกอบด้วยชุดข้อมูลต่าง ๆ	ต.ค. 2565 - มี.ค. 2566
กิจกรรมที่ 7 ตรวจสอบความมีอยู่ (Check Stock) ของข้อมูลที่สอดคล้องกับการพัฒนาในระดับพื้นที่ และ Update ข้อมูลเป็นปัจจุบัน เช่น ชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ชุดข้อมูลเฉพาะจังหวัด (Specific) ที่สำคัญและเป็นปัจจุบัน เป็นต้น	ต.ค. 2565 - ก.ย. 2566
กิจกรรมที่ 8 ประชุมหารือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีความต้องการใช้ประโยชน์จากข้อมูล เพื่อกำหนดประเด็น/เรื่อง ในการจัดทำบทวิเคราะห์และสรุปสถานการณ์	เม.ย. 2566 - ก.ย. 2566

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลา ดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
ของจังหวัด ในรูปแบบ Visualization เพื่อตอบประเด็นสำคัญ (Pain Point)/ นโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด	
<b>กิจกรรมที่ 9</b> จัดทำบทวิเคราะห์และสรุปสถานการณ์ของจังหวัด	เม.ย. 2566 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 10</b> สนับสนุนการดำเนินงานฯ เช่น การจัดประชุม การจัดอบรม ให้ คำปรึกษาฯ เป็นต้น	ต.ค. 2565 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 11</b> จัดประชุมคณะกรรมการสถิติระดับจังหวัด เพื่อพิจารณา (ร่าง) บัญชีสถิติทางการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาในระดับจังหวัด บทวิเคราะห์และสรุป สถานการณ์ของจังหวัด	เม.ย. 2566 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 12</b> เผยแพร่ Visualization (Interactive Dashboard) บนเว็บไซต์ ระบบบัญชีข้อมูล ระดับพื้นที่ <a href="https://agencyas.nso.go.th/XXXX">https://agencyas.nso.go.th/XXXX</a> (XXXX = ชื่อจังหวัดภาษาอังกฤษ)	ก.ค. 2566 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 13</b> สนับสนุนการลงทะเบียนบัญชีข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นที่สำคัญ ในพื้นที่ที่ผ่านการลงทะเบียนและให้บริการในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐในระดับ จังหวัด	ต.ค. 2565 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 14</b> ลงทะเบียนชุดข้อมูลที่จังหวัดเป็นเจ้าของ (Data Owners) ที่ระบบ บัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)	ต.ค. 2565 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 15</b> สนับสนุนการตรวจสอบชุดข้อมูลจากระบบบัญชีข้อมูลจังหวัดและ การลงทะเบียนบัญชีข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นที่สำคัญในพื้นที่ที่ผ่านการ ลงทะเบียนและให้บริการในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐในระดับจังหวัด	ต.ค. 2565 - ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 16</b> ตรวจสอบเอกสาร/หลักฐานประกอบของการประเมินผลการ ปฏิบัติราชการของสำนักงานสถิติจังหวัด	มี.ค. 2566 - ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

### ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

### ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)

หน่วยงานภาครัฐในส่วนภูมิภาคมีชุดข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเด็นการพัฒนาจังหวัด ประเด็นที่สำคัญ  
และใช้ในการติดตามประเมินผลการพัฒนาในพื้นที่ รวมทั้งมีแผนพัฒนาชุดข้อมูลดังกล่าว เพื่อให้เกิดการบริหาร  
จัดการสถิติในระดับพื้นที่ ให้มีข้อมูลสถิติที่เพียงพอและมีคุณภาพ รวมถึงมีบัญชีข้อมูลภาครัฐในระดับพื้นที่  
ที่ช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลสถิติสามารถสืบค้น ร้องขอ เข้าถึง ข้อมูลภาครัฐที่สำคัญ ซึ่งได้มีการดำเนินการตามมาตรฐาน  
บัญชีข้อมูลภาครัฐ ที่รวบรวมบัญชีข้อมูลหน่วยงานเข้าสู่ระบบบัญชีภาครัฐ (Government Data Catalog:  
GDC) เพื่อให้สามารถให้บริการบัญชีข้อมูลภาครัฐแก่ทุกภาคส่วนได้อย่างเป็นระบบ ลดระยะเวลาในการค้นหา  
ข้อมูล การติดต่อขอข้อมูลทั้งภายในหน่วยงานและข้ามหน่วยงาน

### ผู้ให้ข้อมูล

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

เบอร์โทรศัพท์ 02-142-1316

## 6 ชื่อโครงการ : โครงการเรียนโค้ดดิ้งพัฒนา STEM

งบประมาณ : 43,933,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

การสร้างเด็กและเยาวชนรุ่นใหม่ให้มีทักษะพร้อมต่อยอดเป็นผู้พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ที่เปรียบเสมือนห้องเรียนออนไลน์กระตุ้นความสนใจในการเรียนรู้วิทยาการคอมพิวเตอร์ให้แก่เยาวชนยุคดิจิทัล รวมถึงพัฒนาทักษะ Coding ให้แก่เยาวชนทั้งในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เพื่อฝึกฝนกระบวนการคิดอย่างเป็นระบบ ตลอดจนการสร้างนวัตกรรม อันเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อเตรียมเข้าสู่การเป็นประเทศที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ได้ดำเนินการขยายโอกาสในการเรียนรู้ทักษะด้าน Coding ปี ๒๕๖๔ ให้แก่นักเรียนในสถาบันการศึกษาทั้งในขนาดกลางและขนาดเล็กนอกเขตเมือง รวมทั้งสิ้นกว่า ๙๐ โรงเรียน ซึ่งได้ส่งเสริมและสนับสนุนตามความต้องการของโรงเรียนในการพัฒนาการเรียนรู้ในทักษะ Coding ทั้งด้านหลักสูตรองค์ความรู้และด้านอุปกรณ์การเรียนการสอนด้าน Coding เช่น บอร์ดสมองกลฝังตัว คิวเบตโต เควีร์กบอด สตรีมสคูลคิท ทิงเกอร์ คิต เป็นต้น พร้อมเพิ่มทักษะการบริหารจัดการห้องเรียนโค้ดดิ้งสำหรับผู้บริหาร และติดอาวุธจัดการเรียนการสอนด้านโค้ดดิ้งสำหรับครูผู้สอนให้สอดคล้องกับบริบทโรงเรียน ชุมชน สังคม โดยในปี ๒๕๖๖ สศด. มีเป้าหมายการพัฒนาโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดเป้าหมายในการพัฒนา ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศ รวมถึงการพัฒนาอาชีวศึกษา เพื่อขยายโอกาสให้นักเรียน เยาวชนเข้าถึงการเรียนรู้ สู่ทักษะ Coding และสร้างแรงผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่อาชีพดิจิทัลในอนาคตได้

### วัตถุประสงค์

ยกระดับสถานศึกษาเพื่อรองรับการเรียนเชิงปฏิบัติการที่ผสมผสานวิชา STEM และ Coding ซึ่งช่วยสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ผ่านประสบการณ์จริง โดยส่งเสริมให้เยาวชนพัฒนาความรู้ทักษะ STEM และ Coding ผ่าน Digital Platform ยกระดับและพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้มีความพร้อมเท่าทันกับการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ พร้อมเป็นผู้ให้คำแนะนำแก่เยาวชนผู้เรียนได้ และนำร่องให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตและพัฒนาอุปกรณ์ส่งเสริม สร้างการเรียนรู้แบบผสมผสาน STEM และ Coding ในอุปกรณ์ที่หลากหลาย ราคาถูก ส่งเสริมให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกประยุกต์ใช้จากหลากหลายเทคโนโลยี เช่น ประยุกต์ใช้งานด้าน IoT เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล Artificial Intelligence

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- 1) จำนวนสถานศึกษา ทั้งในเขตเมืองและนอกเขตเมือง ที่ได้รับการพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อยกระดับทักษะด้าน Coding, STEM และ IoT 80 โรงเรียน
- 2) จำนวนสถานศึกษาด้านอาชีวฯ ได้รับการพัฒนาแหล่งเรียนรู้เพื่อยกระดับทักษะด้าน Coding, AI, IoT และ Robotics 9 แห่ง
- 3) จำนวนครู และบุคลากรทางการศึกษา ในโรงเรียนเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาทักษะการสอนด้าน Coding, STEM, IoT และ AI 169 ราย
- 4) มูลค่าการลงทุนของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับรัฐ 44.5500 ล้านบาท

## พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

## แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมการพัฒนาสถานศึกษาสู่สถานศึกษาเพื่อการเรียนรู้ Coding, STEM และ IoT ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566
กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมการพัฒนาสถานศึกษาสู่สถานศึกษาเพื่อการเรียนรู้ Coding, AI, IoT และ Robotics ระดับอาชีวศึกษา	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

## ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

## ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)

- 1) กำลังคนดิจิทัลที่มีทักษะ Coding, AI, IoT และ Robotic ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมในปัจจุบันและอนาคต
- 2) ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการศึกษาและเกิดต้นแบบของสถานศึกษาในการเสริมทักษะ Coding ด้าน Coding, AI, IoT และ Robotic เพื่อสร้างกำลังคนที่ตอบสนองกับความต้องการของตลาดแรงงานในปัจจุบันและในอนาคต
- 3) ประชาชนมีแหล่งเรียนรู้ พร้อมได้พบกับประสบการณ์ใหม่ ๆ ในด้าน Coding, AI, IoT และ Robotic
- 4) เกิดการขยายตัวทางธุรกิจ กระตุ้นเศรษฐกิจ ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการพัฒนา และผลิตอุปกรณ์เสริมสร้างการเรียนรู้แบบผสมผสาน Coding และ STEM

## ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล นายจิราวัฒน์ รอดเข้ม  
เบอร์โทรศัพท์ 098-955-2622

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์องค์กร  
อีเมล jirawat.ro@depa.or.th

## 7 ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์

งบประมาณ : 101,738,000 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

ศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ขยายขอบเขตการให้บริการ การพัฒนารอบการทำงานเชิงรุกให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลแลกเปลี่ยนข้อมูลที่สำคัญร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การคุ้มครองเป็นไปได้ด้วยความรวดเร็ว พร้อมนำเทคโนโลยีในการวิเคราะห์ข้อมูลมาใช้เป็นเครื่องมือในการพึงเสียงสะท้อน ความเคลื่อนไหว ข้อร้องเรียน หรือปัญหาต่าง ๆ บนสื่อสังคมออนไลน์จากผู้ใช้บริการและผู้บริโภคออนไลน์ เพื่อให้การเฝ้าระวังภัยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นำไปสู่ความเชื่อมั่นในการใช้ดิจิทัลและธุรกรรมออนไลน์ของทุกคน

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้ดิจิทัลและธุรกรรมออนไลน์แก่ประชาชน ที่จะส่งผลให้ขยายการทำธุรกรรมออนไลน์รูปแบบใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรมและบริการ
- 2) เพื่อขยายขอบเขตการให้บริการศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA)
- 3) เพื่อผลักดันให้เกิดกลไกและมาตรการสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมฯ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- 1) ความพึงพอใจผู้ใช้บริการที่มีการติดต่อขอรับบริการผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA) ร้อยละ 85
- 2) ร้อยละการแก้ปัญหาเรื่องการซื้อขายออนไลน์ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ (1212 ETDA) มากกว่าร้อยละ 80

### พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

### แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุนวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 1 การถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้จากปัญหาที่พบ เพื่อเกิดความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์และการคุ้มครองผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ลดข้อร้องเรียน และป้องกันปัญหาใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้น)	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566
กิจกรรมที่ 2 รับเรื่องร้องเรียน และให้คำแนะนำ โดยพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อรองรับการขยายตัวการใช้บริการที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 3 สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานเครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแก้ไขปัญหา เพื่อเพิ่มช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและช่วยกันแก้ปัญหา solution ใหม่ ๆ	ต.ค. 2565 – ก.ย. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนถึงสิ้นสุดโครงการ

#### ระยะเวลาดำเนินการ

1 ปี (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

#### ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)

- 1) การเชื่อมโยงกลไกการแก้ปัญหาออนไลน์ นำไปสู่การปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการภาครัฐให้ยืดหยุ่น เชื่อมโยง เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพ
- 2) ผู้บริโภคมีความตระหนักรู้เรื่องภัยออนไลน์มากขึ้น
- 3) ผู้ประกอบการมีความน่าเชื่อถือในการประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- 4) ภาครัฐสามารถร่วมมือกันดูแลผู้ใช้บริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ

#### ผู้ให้ข้อมูล

ฝ่ายนโยบายและแผน สพธอ.

เบอร์โทรศัพท์ 02-123-1234

อีเมล me\_ppd@etda.or.th

## ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC)

งบประมาณ : 86,033,700 บาท

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สพ.ดศ.)

กองป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ปท.)

### สรุปสาระสำคัญของโครงการ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ในฐานะที่เป็นหน่วยงานหลักในการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ เล็งเห็นถึงความสำคัญในการคุ้มครองและดูแลให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องจากการใช้งาน ซึ่งรัฐบาลควรมีกลไกในการตรวจสอบ เฝ้าระวัง การเผยแพร่ข้อมูล เนื้อหา และข่าวสาร ที่เผยแพร่อยู่ในอินเทอร์เน็ต เพื่อรับมือกับปัญหาข่าวปลอม หรือข้อมูลที่คลาดเคลื่อนไปจากความเป็นจริง ตลอดจนเพื่อให้ภาครัฐสามารถชี้แจงทำความเข้าใจ รวมทั้งเผยแพร่ความรู้ที่ถูกต้องให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการสร้าง ความมั่นคงและความไว้วางใจในการใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศให้แก่ประชาชน ด้วยการจัดให้มีระบบงาน เครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่ และบุคลากรในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งทำการพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายผู้ประสานงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ให้สามารถปฏิบัติงานด้านการวิเคราะห์เนื้อหาบริหารการข่าว และการรับแจ้งเตือนผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้อย่างทันทั่วถึง รวมทั้งดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงประชาชนและสื่อมวลชน ตลอดจนการสร้างความรู้ให้แก่ประชาชนในการรับข้อมูลข่าวสารอย่างมีวิจารณญาณก่อนจะเผยแพร่หรือส่งต่อในอินเทอร์เน็ตหรือสื่อสังคมออนไลน์ ผ่านการจัดกิจกรรมและการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การจัดแถลงข่าว การจัดทำสื่อการเรียนรู้ออนไลน์ การจัดกิจกรรมอบรมสร้างการรับรู้ และการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ

ทั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้เท่าทันสื่อในยุคดิจิทัล และมีส่วนร่วมในการจัดการกับปัญหาข่าวปลอมและการเผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องให้สังคมได้รับทราบ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านความมั่นคง ในการติดตามเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาคืออาจอุบัติขึ้นใหม่ จึงได้จัดตั้งศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมประเทศไทย (Anti-Fake News Center Thailand) และดำเนินโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center: AFNC) มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญในการตรวจสอบเนื้อหา ข้อมูล และข่าวสารที่เผยแพร่อย่างรวดเร็วและกว้างขวางบนอินเทอร์เน็ตที่ไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ซึ่งช่วยลดปัญหาความเข้าใจผิดที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน สังคม เศรษฐกิจ หรือความมั่นคงของประเทศในวงกว้าง ทั้งในด้านภัยพิบัติ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสุขภาพอนามัย ด้านนโยบายรัฐ และด้านอื่น ๆ ที่อาจกระทบต่อความมั่นคงของประเทศได้เป็นอย่างมาก และสามารถทำหน้าที่เป็นหน่วยเฉพาะกิจในการประสานการปฏิบัติงานและดำเนินงานเชิงรุกเพื่อการแก้ไขปัญหาด้านข่าวปลอมดังที่กล่าวข้างต้นได้เป็นอย่างดี มีผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม และเป็นที่สนใจของสังคมในวงกว้าง จึงจำเป็นต้องมีการขยายผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ นี้

### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นศูนย์รวบรวม จัดเก็บ และวิเคราะห์ เนื้อหา ข้อมูลและข่าวสารต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายสังคม อันอาจส่งผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ และความมั่นคงของประชาชน ตลอดจนมีเครื่องมือในการจัดการแก้ไขและเผยแพร่เนื้อหาที่ถูกต้องต่อสาธารณะ
- 2) เพื่อรับแจ้งข่าวและเบาะแสของข้อมูลเท็จที่เผยแพร่อยู่ในสังคม ที่อาจทำให้เกิดความเข้าใจผิด และมีผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ
- 3) เพื่อนำเสนอ หรือแจ้งเตือนแก่หน่วยงาน และประชาชนถึงข้อมูลอันเป็นเท็จ
- 4) เพื่อดำเนินงานการบริหารงานข่าวในสังคมดิจิทัล ตลอดจนเครื่องมือในการจัดการ ตั้งแต่ต้นต่อข่าวสาร เส้นทางเผยแพร่ ตลอดจนเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
- 5) เพื่อมีบุคลากรพร้อมเครื่องมือในการปฏิบัติงานสนับสนุนงานด้านการวิเคราะห์เนื้อหา บริหารการข่าว และรับแจ้งเตือนผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายใต้โครงการ และดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงประชาชนและสื่อมวลชน
- 6) เพื่อให้มีช่องทางการสื่อสารโดยตรงกับประชาชน เพื่อแจ้งเตือนเรื่องที่มีผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจหรือความมั่นคงในวงกว้าง เช่น ภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ

### เป้าหมาย/ผลผลิต ของโครงการ

- 1) มีศูนย์ปฏิบัติการพร้อมระบบงาน เครื่องมือ อุปกรณ์ สถานที่ และบุคลากรในการปฏิบัติงานในการรวบรวม จัดเก็บ วิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจนพิสูจน์ทราบต้นตอของเนื้อหาและข่าวสารต่าง ๆ ที่เผยแพร่อยู่ในอินเทอร์เน็ตและเครือข่ายสังคมออนไลน์ ที่พร้อมปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง
- 2) มีช่องทางการสื่อสารโดยตรงกับประชาชน และช่องทางสำหรับรับแจ้งข่าวและเบาะแสของข้อมูลเท็จที่เผยแพร่อยู่ในสังคม รวมถึงการปฏิบัติงานร่วมกับเครือข่ายผู้ประสานงาน และศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมของแต่ละกระทรวง เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและสื่อสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หรือแจ้งเตือนให้แก่ประชาชน และหน่วยงานต่าง ๆ ทราบถึงข้อมูลอันเป็นเท็จหรือหลอกลวงและข้อมูลที่ถูกต้อง
- 3) มีการขยายผลการสร้างความตระหนักรู้และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในสังคม เพื่อให้เกิดวัฒนธรรมการรับข้อมูลข่าวสารอย่างมีวิจารณญาณก่อนจะเผยแพร่หรือส่งต่อในอินเทอร์เน็ต

### พื้นที่ดำเนินการ

ทั่วประเทศ

### แผนการดำเนินการ

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
กิจกรรมที่ 1 อนุมัติโครงการ	24 ส.ค. 2565
กิจกรรมที่ 2 จัดทำ TOR	24 ส.ค. 2565
กิจกรรมที่ 3 จัดซื้อจัดจ้าง	22 ก.ย. 2565
กิจกรรมที่ 4 ลงนามในสัญญา	17 ต.ค. 2565

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
<p><b>กิจกรรมที่ 5</b> ตรวจรับงานงวดที่ 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานข้อเสนอรูปแบบแนวคิดในการผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	16 พ.ย. 2565
<p><b>กิจกรรมที่ 6</b> ตรวจรับงานงวดที่ 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. (ร่าง) คู่มือเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม</li> <li>3. รายงานผลการจัดทำรายละเอียดรูปแบบการผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>4. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	16 ธ.ค. 2565
<p><b>กิจกรรมที่ 7</b> ตรวจรับงานงวดที่ 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. คู่มือเกี่ยวกับการปฏิบัติงานของศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม</li> <li>3. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>4. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	15 ม.ค. 2566
<p><b>กิจกรรมที่ 8</b> ตรวจรับงานงวดที่ 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการฯ</li> <li>4. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	14 ก.พ. 2566

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
<p><b>กิจกรรมที่ 9</b> ตรวจรับงานงวดที่ 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> <li>4. รายงานผลการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้</li> </ol> <p>จำนวนอย่างน้อย 2 ครั้ง</p>	16 มี.ค. 2566
<p><b>กิจกรรมที่ 10</b> ตรวจรับงานงวดที่ 6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	15 เม.ย. 2566
<p><b>กิจกรรมที่ 11</b> ตรวจรับงานงวดที่ 7</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	15 พ.ค. 2566
<p><b>กิจกรรมที่ 12</b> ตรวจรับงานงวดที่ 8</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด</li> <li>2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์</li> <li>3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน</li> </ol>	14 มิ.ย. 2566

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ (ระบุวัน/เดือน/ปี)
<b>กิจกรรมที่ 13</b> ตรวจรับงานงวดที่ 9 1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด 2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ 3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน 4. รายงานผลการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ จำนวนอย่างน้อย 2 ครั้ง	14 ก.ค. 2566
<b>กิจกรรมที่ 14</b> ตรวจรับงานงวดที่ 10 1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด 2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ 3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน 4. รายงานผลการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ จำนวนอย่างน้อย 2 ครั้ง	13 ส.ค. 2566
<b>กิจกรรมที่ 15</b> ตรวจรับงานงวดที่ 11 1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด 2. รายงานการผลิต เผยแพร่ และส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ 3. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน 4. รายงานผลการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้ จำนวนอย่างน้อย 2 ครั้ง	12 ก.ย. 2566
<b>กิจกรรมที่ 16</b> ตรวจรับงานงวดที่ 12 1. รายงานผลการปฏิบัติงานในการคัดกรองข่าวในแต่ละช่องทาง รายงานการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ข่าวปลอมหรือ เหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นบนอินเทอร์เน็ต และรายงานผลการให้บริการตามสัญญาประจำงวด 2. รายงานสรุปผลการผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ 3. รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมแถลงผลการดำเนินงาน 4. รายงานผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการประชุมในการสรุปรายงานสถานการณ์ข่าวปลอมประจำวัน 5. รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้	17 ต.ค. 2566

\* กรณีที่แผนงาน/โครงการมีระยะเวลาดำเนินการเกินจากปีงบประมาณ ให้ระบุเพิ่มเติมจนสิ้นสุดโครงการ

**ระยะเวลาดำเนินการ**

1 ปี (17 ตุลาคม 2565 – 17 ตุลาคม 2566)

**ประโยชน์ที่จะได้รับ (ผลลัพธ์)**

1) ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้อมูลข่าวสาร ไม่เกิดความสับสน และความตระหนก รวมไปถึงลดความเข้าใจผิดต่าง ๆ ตลอดจนภัยอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ที่เกิดขึ้นจากการได้รับข่าวสารที่คลาดเคลื่อนไปจากความเป็นจริง

2) ลดความขัดแย้งในสังคม อันเนื่องมาจากงานด้านการข่าวที่มีเจตนาอัยยุ บิดเบือน

3) ภาครัฐสามารถเตรียมความพร้อมในการรับมือผู้ไม่หวังดีในด้านต่าง ๆ จากข้อมูลที่ได้รับจากการข่าวออนไลน์

**ผู้ให้ข้อมูล**

ชื่อ-นามสกุล นายสัจจะ โชคบุญส่งสวัสดิ์

เบอร์โทรศัพท์ 081-563-3669

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองป้องกันปราบปรามการ  
กระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

อีเมล [sajja.c@mdes.go.th](mailto:sajja.c@mdes.go.th)