



# รายงานการวิเคราะห์งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## มาตรา 16 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



## สารบัญ

	หน้า
ภาพรวมกระทรวง .....	1
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม .....	10
กรมอุตุนิยมวิทยา .....	14
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ .....	20
สำนักงานสถิติแห่งชาติ .....	25
สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล .....	28
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ .....	32
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล .....	36
สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) .....	40
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) .....	43



## กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

### ส่วนที่ 1 ภาพรวมกระทรวง

#### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** เป็นผู้นำและผลักดันการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0

**พันธกิจ:** 1. เสนอนโยบาย แผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด้านสถิติ ด้านอุดมศึกษา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย

2. พัฒนา บริหารจัดการ และกำกับดูแล โครงสร้างพื้นฐานการสื่อสาร สารสนเทศ และโทรคมนาคม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

3. ส่งเสริม สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ต่อยอดการวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการพัฒนา กำลังคนด้านดิจิทัล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

4. ส่งเสริมการบูรณาการและยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานภาครัฐผ่านการเชื่อมโยงสารสนเทศ จากหลายหน่วยงานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

5. บริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนา การอุดมศึกษา ให้มีประสิทธิภาพ ทนต่อเหตุการณ์ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ

6. กำกับ ดูแล ติดตาม และประเมินผลนโยบาย แผนระดับชาติ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด้านสถิติ ด้านอุดมศึกษา และสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ปี 2567
		ปี 2568	ปี 2569	
1. มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และ นวัตกรรมดิจิทัล ที่มีมาตรฐานและปลอดภัย ที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน และเสริมสร้างความเชื่อมั่น ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องตามมาตรฐานสากล และใช้กฎหมาย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. มูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นจากการ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา	ร้อยละ 5	-	ร้อยละ 3.88
	2. ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้ เทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 86.20
	3. มูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมดิจิทัล ต่อ GDP	-	ร้อยละ 8	-
2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจน สามารถนำความรู้และทักษะไปใช้ประโยชน์ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม	1. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ทักษะด้านดิจิทัลเพิ่มขึ้นต่อปี	50,000 คน	-	107,518 คน
	2. จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึงผู้พิการ ผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการ พัฒนาและสามารถใช้ประโยชน์ในการ เข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิต	2.82 ล้านราย	15 ล้านราย	14.48 ล้านราย
	3. ร้อยละของประชาชนที่มีการใช้ อินเทอร์เน็ต	ร้อยละ 88	ร้อยละ 90	ร้อยละ 88.50

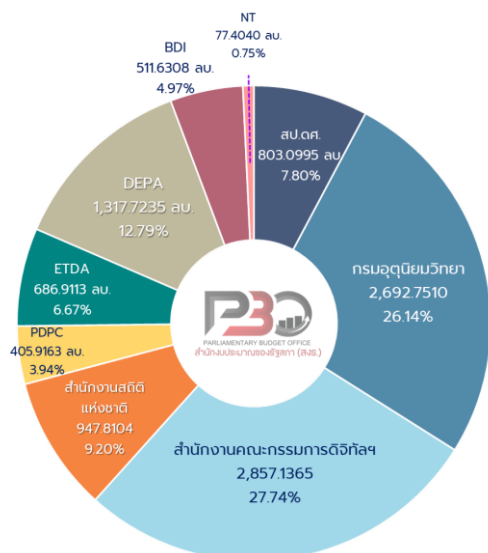
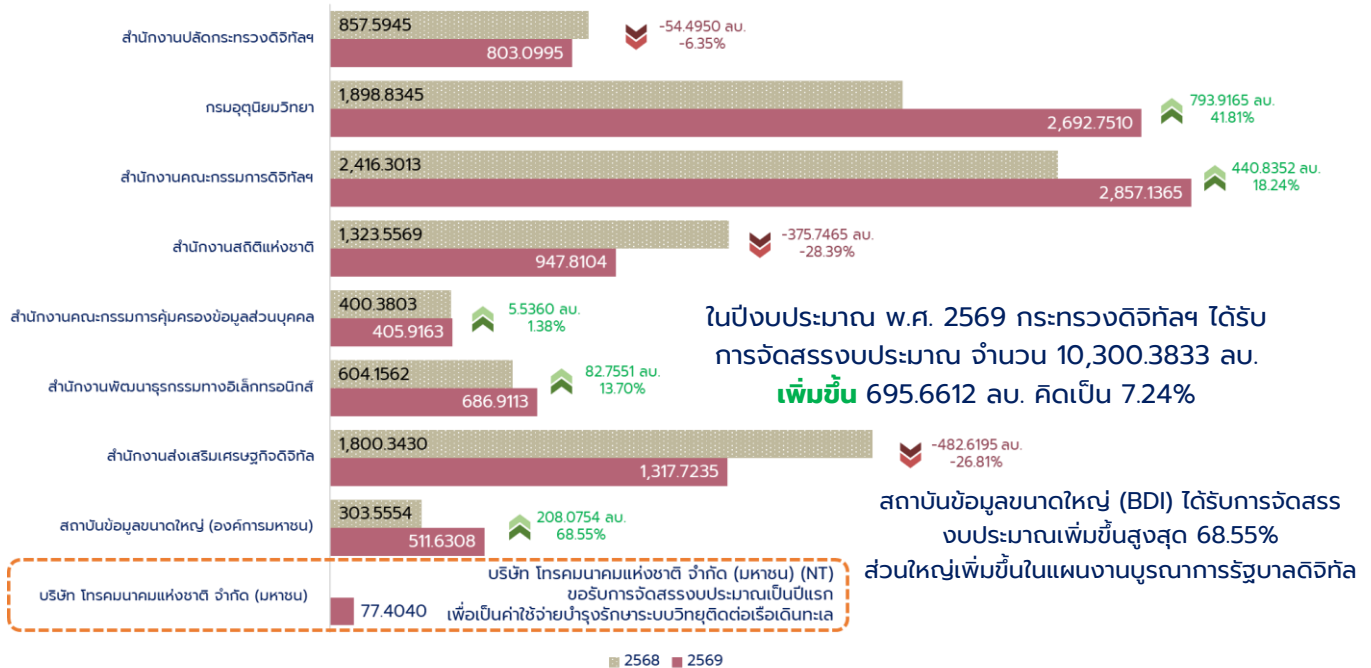


ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ปี 2567
		ปี 2568	ปี 2569	
	4. จำนวนครั้งของการเข้าถึงข้อมูลความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลผ่านสื่อดิจิทัล โดยกระทรวงดิจิทัลฯ	-	50 ล้านครั้ง	-
3. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงดิจิทัลฯ (Smart Service)	ร้อยละ 90	-	ร้อยละ 91.45
	2. จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	-	15 นวัตกรรม	-

ที่มา: ผลการดำเนินงานปี 2567 จากเอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 6

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี (จำแนกตามหน่วยงาน)



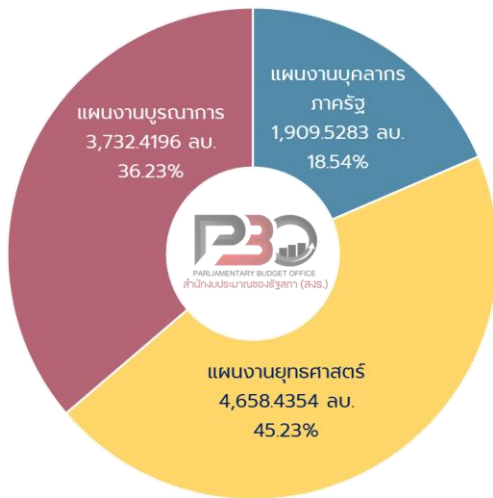
งบประมาณของกระทรวงดิจิทัลฯ ส่วนใหญ่เป็นของ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลฯ (สคช.) และกรมอุตุนิยมวิทยา

- งบประมาณของ สคช. ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาระบบคลาวด์ 2,264.2554 ลบ.
- งบประมาณของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายโครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ 567.3793 ลบ.

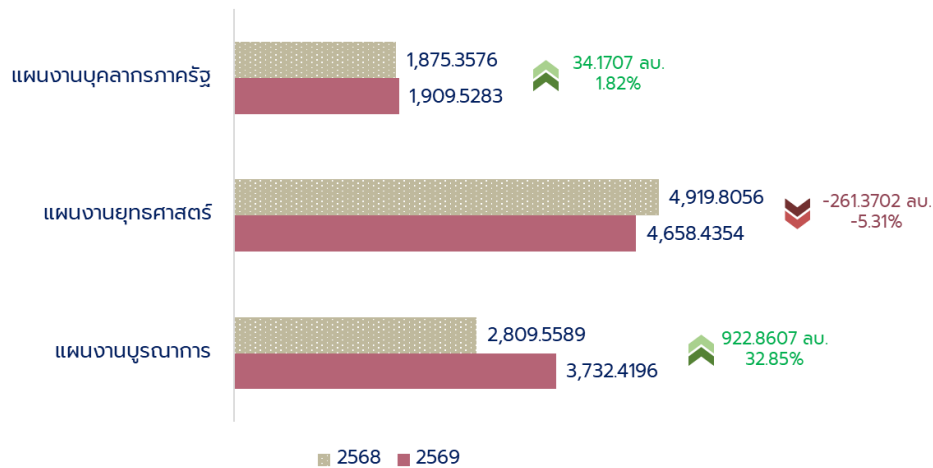
ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 และเล่มที่ 14



## 2.2 งบประมาณจำแนกตามแผนงาน

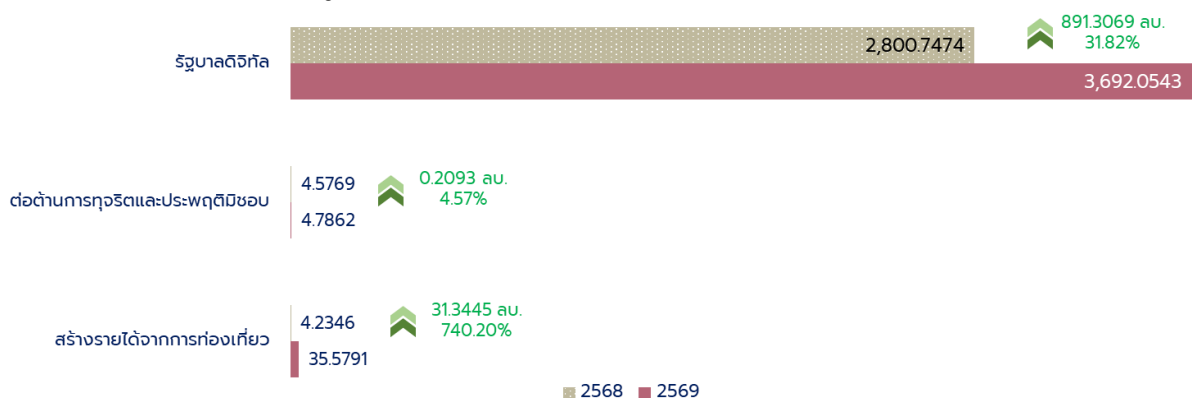


ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กระทรวงดิจิทัลฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในแผนงานยุทธศาสตร์มากที่สุด จำนวน 4,658.4354 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 45.23 (ลดลง 5.31%)



ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

## 2.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการ



ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้รับการจัดสรรงบประมาณในแผนงานบูรณาการ 3 แผนงาน โดยแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลได้รับจัดสรรงบประมาณมากที่สุด ส่วนใหญ่เป็นงบประมาณของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลฯ สำหรับโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) เพื่อใช้ในการจัดการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ 2,264.2557 ล้านบาท



## 2.4 รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ			
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ
1. สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	7.3225	9.2988	9.2988	17.1476
2. กรมอุตุนิยมวิทยา	1,784.0159	2,871.4935	169.4710	1.9950
3. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	427.3323	536.5982	1.6080	1.5588
4. สำนักงานสถิติแห่งชาติ	4.6797	1.6126	4.6798	6.7215
5. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	2.2428	2.2428	2.2428	1.4952
6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	2.7378	2.7378	2.7378	3.4223
7. สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	2.4150	2.7384	1.2936	2.9106
8. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	3.2158	3.2158	3.2158	2.1438
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,233.9618</b>	<b>3,429.9379</b>	<b>194.5476</b>	<b>37.3948</b>

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 597

### รายการผูกพันใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

1) สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีรายการผูกพันใหม่ในปี 2569 ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ผูกพัน งบม.	งบม. ทั้งสิ้น	งบม. ปี 69
1. ค่าเช่ารถยนต์ (ปอท.) 24 คัน	69 - 74	27.6210	4.1432
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>4.1432</b>

2) กรมอุตุนิยมวิทยา มีรายการผูกพันใหม่ในปี 2569 ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ผูกพัน งบม.	งบม. ทั้งสิ้น	งบม. ปี 69
1. ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 1 ระบบ	69 - 71	395.0000	59.2500
2. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีเยอร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุบลราชธานี 1 ระบบ	69 - 70	90.0000	13.5000
3. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) แบบเคลื่อนที่ พร้อมอุปกรณ์ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา 2 ระบบ	69 - 70	37.0000	5.5500
4. ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก 1 ระบบ	69 - 70	30.0000	4.5000
5. ระบบตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย	69 - 70	650.0000	97.5000
6. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ 1 เครื่อง	69 - 70	425.0000	63.7500
7. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร 1 เครื่อง	69 - 70	425.0000	63.7500
8. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก 1 เครื่อง	69 - 70	425.0000	63.7500
9. เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ 1 เครื่อง	69 - 70	425.0000	63.7500
10. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) กรมอุตุนิยมวิทยา 83 สถานี	69 - 70	257.3000	38.5950
11. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) เพื่อยกระดับการเตือนภัยพิบัติจากธรรมชาติ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา 43 สถานี	69 - 70	133.3000	19.9950
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>493.8900</b>



### 3) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีรายการผูกพันใหม่ในปี 2569 ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ผูกพัน งบม.	งบม. ทั้งสิ้น	งบม. ปี 68
1. ค่าเช่ารถยนต์ 4 คัน	69 - 74	6.4680	0.9702
รวมทั้งสิ้น			0.9702

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5

### 3. ผลการใช้จ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	รวม		
	งบม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	857.5945	528.2674	61.60
กรมอุตุนิยมวิทยา	1,898.8345	1,627.0288	85.69
สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	2,416.3013	1,686.3492	69.79
สำนักงานสถิติแห่งชาติ	1,323.5569	787.8483	59.53
สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	303.5554	303.5554	100.00
สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	400.3803	400.3803	100.00
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	604.1562	604.1562	100.00
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,800.3430	1,800.3430	100.00
รวม	9,604.7221	7,737.9287	80.56

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายเดือนพฤษภาคม 2568 ภาพรวม ร้อยละ 73.67 รายจ่ายประจำ ร้อยละ 73.33 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 73.33

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ผลการใช้จ่ายงบประมาณของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 ในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ 80.56 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณในเดือนพฤษภาคม 2568 ที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ 73.67 หากเมื่อพิจารณารายหน่วยงาน พบว่า สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลฯ และสำนักงานสถิติแห่งชาติมีผลการใช้จ่ายที่ต่ำกว่าเป้าหมายฯ

หน่วย : ล้านบาท

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ปี 2568		
	งบม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	3,540.1635	2,576.9242	72.79
รายจ่ายลงทุน	6,064.5586	5,161.0045	85.10
รวม	9,604.7221	7,737.9287	80.56

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หากพิจารณาตามลักษณะรายจ่าย พบว่า รายจ่ายประจำมีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ 73.33 โดยรายจ่ายประจำที่ยังไม่มีการใช้จ่าย อาทิ

- โครงการตรวจจับและวิเคราะห์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยีบนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์ จำนวน 24.3810 ล้านบาท



- โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 167.9885 ล้านบาท

#### 4. ประเด็นข้อสังเกตของสภาผู้แทนราษฎร ในการพิจารณาสาระ 1 รับหลักการ

1) ควรเร่งลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เช่น ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง การติดตั้งระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ และการพัฒนาแพลตฟอร์มบริการภาครัฐให้เชื่อมโยงและปลอดภัย โดยเฉพาะการยกระดับศูนย์แจ้งเหตุอาชญากรรมออนไลน์แบบเบ็ดเสร็จ (ศูนย์ AOC 1441) ให้มีประสิทธิภาพในการรับแจ้งเรื่องฉุกเฉิน รวมถึงติดตามและระงับธุรกรรมทางการเงินที่ผิดกฎหมายได้อย่างรวดเร็ว

2) ควรพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐ (G-Cloud) เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการให้บริการ ลดต้นทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีของรัฐได้มากกว่าร้อยละ 25-30 และทำให้ประชาชนสามารถรับบริการภาครัฐได้โดยไม่ต้องยื่นเอกสารหลายครั้ง เสริมด้วยการผลักดันการใช้ Digital ID เพื่อให้ประชาชนสามารถยืนยันตัวตนได้อย่างปลอดภัย รองรับบริการของรัฐและภาคเอกชนได้ในระบบเดียว

3) ควรพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โดยเน้น 5 แกนหลัก ได้แก่ ระบบคมนาคมอัจฉริยะ การพัฒนาสาธารณูปโภคอัจฉริยะ การกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค การจัดการผังเมืองที่ยั่งยืน และการบริหารภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ โดยทั้งหมดต้องขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจอย่างทั่วถึง

#### 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการการฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. ควรปรับตัวชีวิตภาครัฐ โดยใช้การนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้และการเปลี่ยนแปลงเป็นรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และควรนำผลการประเมินของหน่วยงานมาปรับปรุงการดำเนินงานด้านดิจิทัลของประเทศ	✓	
2. ควรปรับพันธกิจโดยเพิ่มภารกิจด้านการศึกษา เพื่อพัฒนาการศึกษาให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลที่ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากภาคเอกชนได้	✓	
3. ควรมีการทบทวนแนวทางการจัดทำเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ในการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้เกิดความประหยัดในการจัดซื้อจัดจ้าง	✓	
4. ควรเร่งแก้ไขปัญหาภัยคุกคามทางออนไลน์หรืออาชญากรรมทางไซเบอร์ ผลักดันให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงยกระดับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ มีการวางแผนหรือมาตรการควบคุมและรับมือต่อภัยคุกคามอย่างเข้มงวดและจริงจัง		✓
5. ควรมีแนวทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัลให้เพียงพอกับปริมาณความต้องการ หรือการใช้มาตรการจูงใจในการดึงดูดบุคลากรของไทยที่มีทักษะและศักยภาพสูงให้กลับมาทำงาน หรือลงทุนในประเทศไทยให้มากขึ้น		✓
6. ควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำมาปรับใช้ในภาครัฐ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ		✓
7. ควรมีการดำเนินการเชิงรุกในการปราบปรามเว็บพนันออนไลน์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับประชาชน และควรส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ในการตรวจจับและปิดกั้นเว็บไซต์พนันออนไลน์		✓

## ข้อสังเกต PBO

1. ในฐานะที่กระทรวงดิจิทัลฯ เป็นเจ้าภาพหลักเป้าหมายระดับประเด็น (จ2) ของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ เป้าหมาย “**ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้**” โดยพิจารณาจาก 2 ตัวชี้วัดและมีค่าเป้าหมายในปี 2570 ดังนี้

1.1 “**ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ไม่เกินอันดับที่ 50 ของโลก**” พิจารณาจากการจัดอันดับขององค์การสหประชาชาติ โดยข้อมูลจากรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567 ของ สศช. พบว่า **ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 52 จาก 193 ประเทศทั่วโลก ได้รับคะแนนประเมิน 0.8351 คะแนน** ดีขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และสูงกว่าค่าเป้าหมายปี 2567 (ไม่เกินอันดับที่ 53) แต่เมื่อเทียบกับค่าเป้าหมายปี 2570 พบว่ายังคงต่ำกว่าค่าเป้าหมาย (ไม่เกินอันดับที่ 50)

1.2 “**สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20**” พิจารณาจากรายงานผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ซึ่งข้อมูลจากรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567 พบว่า **หน่วยงานระดับกรมที่มีความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไป มีจำนวน 71 หน่วยงาน จากหน่วยงานที่ได้รับการสำรวจทั้งหมด 286 หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 24.83**

กระทรวงดิจิทัลฯ ควรพิจารณานำตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่เป็นเจ้าภาพมากำหนดเป็นผลสัมฤทธิ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ และควรปรับปรุงการเชื่อมโยงระบบการทำงานและข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้สามารถให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งควรยกระดับทักษะดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของบุคลากรภาครัฐ

2. ข้อมูลจากการสำรวจในโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook ในปี 2567 พบว่า ผู้ที่ประสบปัญหาการถูกละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลหรือความเป็นส่วนตัวในประเทศไทยมีจำนวนสูงขึ้น และสูงกว่าค่าเฉลี่ยของกลุ่มประเทศสมาชิก OECD ค่อนข้างมาก ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ ควรเร่งเสริมสร้างระบบความปลอดภัยทางไซเบอร์ให้กับบริการดิจิทัลของภาครัฐและเอกชน รวมทั้งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้บริการ เช่น การเข้ารหัสข้อมูลและการยืนยันตัวตนแบบสองขั้นตอน



ร้อยละของผู้ที่ประสบกับปัญหาถูกละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลหรือความเป็นส่วนตัว

ที่มา: ผลการสำรวจในโครงการศึกษา Thailand Digital Outlook (ภาคประชาชน)

Min.  
0.843

3.99



(ร้อยละ)  
19.62  
Max.  
7.8

3. กระทรวงดิจิทัลฯ ควรจัดทำแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่การใช้บริการคลาวด์อย่างเป็นระบบ โดยกำหนดเป็นตัวชี้วัดในแผนปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถติดตามผลและขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

4. ข้อมูลจากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 พบว่า หลายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อใช้ในการจัดหาหรือบริหารระบบคลาวด์ ทั้งนี้ เป็นการใช้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) หรือไม่ อาทิ

- โครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) เพื่อใช้ในการจัดหาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (สศช.) 2,264.2557 ล้านบาท

- โครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อใช้ในการจัดหาบริการระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุข (สศช.) 98.1018 ล้านบาท (ผูกพันงบประมาณปี 2567-2569 วงเงินทั้งสิ้น 385.1512 ล้านบาท)

## ข้อสังเกต PBO

- โครงการจัดหาและบำรุงรักษาบริการคลาวด์ (ETDA) 17.0552 ล้านบาท
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่านระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ เพื่อใช้ในการจัดการระบบคลาวด์และระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ (DEPA) 33 ล้านบาท
- โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์เพื่อเมืองอัจฉริยะท้องถิ่น เพื่อใช้ในการจัดการระบบคลาวด์และระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ (DEPA) 103.9920 ล้านบาท
- โครงการบริหารจัดการระบบคลาวด์เพื่อการส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการระบบคลาวด์เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (BDI) 84.1747 ล้านบาท

- โครงการบูรณาการการเข้าใช้ซอฟต์แวร์และจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อเป็นค่าบริการหรือจัดการระบบคลาวด์/ระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ (สสช.) 3.3576 ล้านบาท

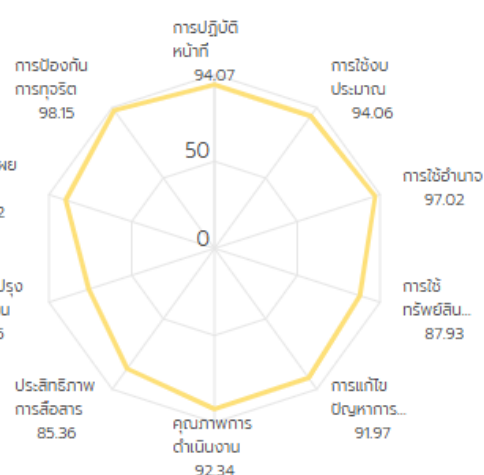
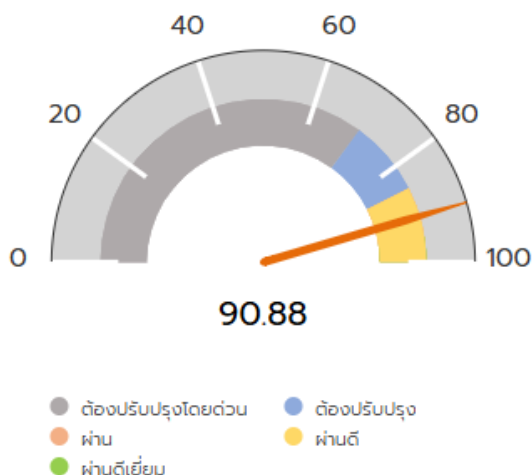
5. เนื่องจากจำนวนแอปพลิเคชัน (App) ของภาครัฐที่ให้บริการประชาชนมีจำนวนมาก โดยมีทั้ง App ที่ให้บริการเฉพาะด้านและ App ที่รวบรวมบริการจากหลายหน่วยงาน ดังนั้น ควรมีการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐแบบบูรณาการ เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ

6. กระทรวงดิจิทัลฯ ควรมีการจัดทำ Digital Policy Framework ที่มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และนำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ.2566 - 2570 มาเป็นแนวทางเพื่อป้องกันความซ้ำซ้อนของโครงการในหลายหน่วยงาน

7. จากเอกสารงบประมาณปี 2569 พบว่า มีงบประมาณที่เกี่ยวกับการจัดหา/การเช่าระบบคลาวด์ การดำเนินงานตามนโยบาย Cloud First การเพิ่มประสิทธิภาพคลาวด์ของทุกกระทรวง รวมกว่า 3,700 ล้านบาท ซึ่งมีจำนวนงบประมาณที่แตกต่างกันค่อนข้างมาก ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ ควรจัดทำคู่มือหรือเกณฑ์ราคากลางเพื่อใช้ในการของบประมาณเกี่ยวกับระบบคลาวด์ (Cloud Budgeting Guideline) โดยจำแนกตามรูปแบบการให้บริการคลาวด์ เช่น IaaS, PaaS, SaaS รวมถึงควรให้คำแนะนำการวางแผนงบประมาณในระยะยาว และแนวทางจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรฐานของทางราชการ

8. กระทรวงดิจิทัลฯ ควรมีการจัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำปีให้มีมาตรฐานและกฎเกณฑ์การใช้งานทางเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้การทำงานของระบบมีการเชื่อมโยงกันอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย พร้อมใช้งาน และมีความน่าเชื่อถือในการให้บริการ

9. แม้ว่ากระทรวงดิจิทัลฯ จะมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 90.88 คะแนน แต่ก็ยังมีประเด็นที่ควรพัฒนา คือ การปรับปรุงการทำงาน (75.95 คะแนน)





ข้อมูลจากรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567 ของ สศช. พบว่า มูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลในปี 2565-2567 มีแนวโน้มการขยายตัวที่ลดลง โดยในปี 2567 อุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทยมีมูลค่ารวม 2.02 ล้านล้านบาท เทียบเท่าอัตราการขยายตัวร้อยละ 3.59 ซึ่งเมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีมูลค่ารวม 1.95 ล้านล้านบาท เทียบเท่าอัตราการขยายตัวร้อยละ 18.18 สะท้อนให้เห็นการพัฒนาที่ด้อยลงคิดเป็นร้อยละ 80.25 ดังนั้น ในปี 2569 กระทรวงดิจิทัลฯ มีแผนการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนให้อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัลมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอย่างไร เช่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล การพัฒนากำลังคน การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ การสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน

ตัวชี้วัด :	อัตราการขยายตัวของมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัล (ร้อยละ)				
040301	สถานการณ์ปีก่อนหน้า เป็นปีของการรายงาน		สถานการณ์ พ.ศ. 2567	ค่าเป้าหมาย พ.ศ. 2567	ค่าเป้าหมาย พ.ศ. 2570
	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566			
	(ข้อมูล พ.ศ. 2565) 1.65 ล้านล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 20.94 (revised)*	(ข้อมูล พ.ศ. 2566) 1.95 ล้านล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 18.18 (revised)*	(ข้อมูล พ.ศ. 2567) 2.02 ล้านล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 3.59	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ต่อปี
การเปลี่ยนแปลง เทียบกับปีก่อนหน้า (ร้อยละ)		แยลง ☹️ ร้อยละ 13.18	แยลง ☹️ ร้อยละ 80.25		
สถานการณ์พัฒนา พ.ศ. 2567 เทียบกับค่าเป้าหมาย (ร้อยละ)			(พ.ศ. 2566-2567) ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 10.89	ต่ำกว่าค่าเป้าหมาย โดยคิดเป็นร้อยละ 35.90 ของค่าเป้าหมาย	คิดเป็นร้อยละ 108.85 ของค่าเป้าหมาย บรรลุเป้าหมายตามที่ตั้งเป้าไว้



## ส่วนที่ 2 การวิเคราะห์รายหน่วยงาน

### สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 599)

#### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ปี 2567
		ปี 2568	ปี 2569	
1. ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลรองรับการให้บริการทุกภาคส่วน รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	นโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎ/ประกาศ/ระเบียบ/มาตรฐาน/แนวปฏิบัติ/ความตกลง/ความร่วมมือระหว่างประเทศ ที่ออกใหม่ หรือปรับปรุงจากเดิมที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	4 เรื่อง	-	
	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	-	5 นวัตกรรม	
2. ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัยสอดคล้องตามมาตรฐานสากลและใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ	จำนวนผู้ได้รับความรู้และเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศเพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างปลอดภัย และอื่น ๆ	40 ล้านราย	-	29.01 ล้านราย
	จำนวนครั้งของการเข้าถึงข้อมูลความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลผ่านสื่อดิจิทัล โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	-	50 ล้านครั้ง	

ที่มา: ผลการดำเนินงานปี 2567 จากเอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 6

#### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของ สป.ดศ. ส่วนใหญ่เป็นตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของผลผลิต เช่น การวัดค่าเป้าหมายเป็นร้อยละ ซึ่งวัดผลได้แต่เพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรมเท่านั้น แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิภาพหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานได้ ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์

#### 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	205.7243	217.5374	11.8131	5.74
แผนงานยุทธศาสตร์	283.9186	317.1141	33.1955	11.69
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	283.9186	317.1141	33.1955	11.69
แผนงานบูรณาการ	367.9516	268.4480	-99.5036	-27.04
รัฐบาลดิจิทัล	367.9516	267.9903	-99.9613	-27.17
ต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	-	0.4577	0.4577	100.00
รวมทั้งสิ้น	857.5945	803.0995	-54.4950	-6.35

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สป.ดศ. ได้รับงบประมาณลดลงจากปีที่ผ่านมา จำนวน 54.4950 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.35 เนื่องจากมีโครงการที่สิ้นสุดการดำเนินงานคือ โครงการย้ายสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจากศูนย์ราชการอาคารบีไปพื้นที่ส่วนขยายโซนซี (ในปี 2568 ได้รับงบประมาณ 104.0485 ล้านบาท)

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สป.ดศ. มีการปรับรายการจากเดิมที่เคยจัดสรรงบประมาณในแผนงานยุทธศาสตร์ เปลี่ยนมาจัดสรรงบประมาณในแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล อาทิ

- ค่าใช้จ่ายโครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti-Online-Scam Operation Center: AOC) จำนวน 84.2675 ล้านบาท

- ค่าใช้จ่ายโครงการตรวจจับและวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยีบนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์ จำนวน 18.5143 ล้านบาท

- ค่าใช้จ่ายโครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti-Fake News Center : AFNC) จำนวน 47.4600 ล้านบาท

- ค่าใช้จ่ายในการให้บริการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน ตามโครงการศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC1111) จำนวน 88.2800 ล้านบาท

โดยมีโครงการ/รายการใหม่ จำนวน 3 โครงการ/รายการ ได้แก่

1. โครงการสนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลกลางภาครัฐ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายโครงการบริการเข้าใช้และบำรุงรักษาระบบแพลตฟอร์มป้องกันการโทรหลอกลวง DE-FENCE จำนวน 8.4723 ล้านบาท

2. รายการโครงการเฝ้าระวังและดำเนินการจัดการเว็บไซต์ผิดกฎหมาย จำนวน 9.7500 ล้านบาท  
สำหรับงบประมาณในแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เพิ่มขึ้น 33.1955 ล้านบาท ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นในส่วนของ

- โครงการจัดทำห้องอบรมสัมมนา และห้องประชุม ภายในพื้นที่อาคารกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการฯ โซนซี จำนวน 10.8635 ล้านบาท

- ค่าไฟฟ้าค้ำชำระโครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock) จำนวน 110.9882 ล้านบาท

### 3. ผลการใช้จ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	737.2742	456.6970	61.94
รายจ่ายลงทุน	120.3203	71.5704	59.48
รวม	857.5945	528.2674	61.60

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายเดือนพฤษภาคม 2568 ภาพรวม ร้อยละ 73.67 รายจ่ายประจำ ร้อยละ 73.33 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 73.33

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568) ผลการใช้จ่ายงบประมาณของ สป.ดศ. ในภาพรวม ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.67 เมื่อพิจารณาตามลักษณะรายจ่าย พบว่า ทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนมีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.33



โดยรายจ่ายประจำปีที่ยังไม่มีการใช้จ่าย อาทิ

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือประชาชนด้านคดีและภัยออนไลน์ จำนวน 6.7026 ล้านบาท
- โครงการตรวจจับและวิเคราะห์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยีบนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์

จำนวน 24.3810 ล้านบาท

และรายจ่ายลงทุนที่ยังไม่มีการใช้จ่าย อาทิ

- โครงการจัดทำห้องศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง (MOC) และห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ภายใน จำนวน 12.7414 ล้านบาท

- โครงการพัฒนาศูนย์ตรวจพิสูจน์หลักฐานทางดิจิทัล จำนวน 9.1690 ล้านบาท
- โครงการจ้างพัฒนาระบบเว็บไซต์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน 3.7710 ล้านบาท
- โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนฉุกเฉินแห่งชาติ จำนวน 2.3728 ล้านบาท

#### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. ควรบูรณาการการทำงาน ของศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC 1111) ร่วมกับ Super app ที่รัฐบาลจะดำเนินการต่อไปในอนาคต	✓	
2. ควรมีมาตรการเชิงรุก ในการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึง ศูนย์ประสานงาน และแก้ไขปัญหาข่าวปลอม (Anti Fake News Center: AFNC) และหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบข่าวว่าเป็นข่าวจริงหรือข่าวปลอม รวมทั้งทำงานร่วมกับสื่ออื่น ๆ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อแจ้งข่าวให้ประชาชนทราบด้วย	✓	✓
3. ควรมีการบูรณาการ ร่วมกันระหว่างโครงการศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในรูปแบบการดำเนินการ แบบ One Stop Service	✓	

#### ข้อสังเกต PBO

1. การดำเนินงานของโครงการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (AOC) โครงการศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาข่าวปลอม โครงการตรวจจับและวิเคราะห์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยีบนเว็บไซต์สื่อสังคมออนไลน์ และโครงการเฝ้าระวังและดำเนินการจัดการเว็บไซต์ผิดกฎหมาย มีการบูรณาการการทำงานร่วมกันหรือไม่ อย่างไร

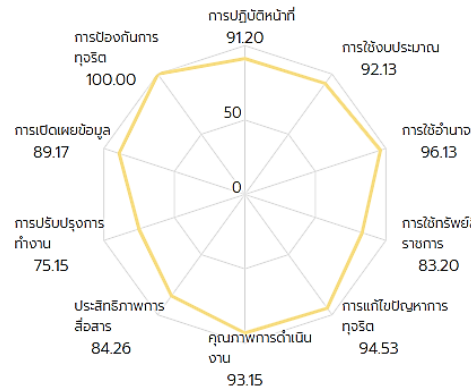
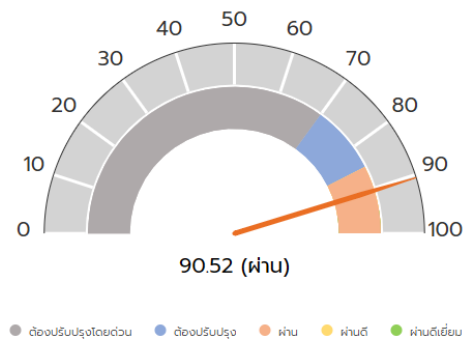
2. DE-fence platform เพื่อป้องกันการโทรหลอกลวงมีการดำเนินงานอย่างไร มีการบูรณาการหรือเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานใดบ้าง

3. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สป.ดศ. ได้รับงบประมาณ 110.9882 ล้านบาท สำหรับโครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock) เพื่อเป็นค่าไฟฟ้าค้ำชาระของโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 - 2565 ทั้งนี้ ตามที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 24 มกราคม 2566 ระบุว่า รายการค้ำชาระค่าใช้จ่าย ค่าบริการในโครงการเน็ตประชารัฐ และโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต มีประเด็นการค้ำชาระแก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นเงิน 5,751.2698 ล้านบาท ปัจจุบันยังมีภาระหนี้สินคงค้างจำนวนเท่าใด และมีแนวทางเพื่อแก้ไขปัญหาภาระหนี้สินดังกล่าวอย่างไร



## ข้อสังเกต PBO

4. สป.ดศ. มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 90.52 คะแนน แต่ก็มีประเด็นที่ควรพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงการทำงาน (75.15 คะแนน) การใช้ทรัพย์สินของราชการ (83.20 คะแนน) และประสิทธิภาพการสื่อสาร (84.26 คะแนน)





## กรมอุตุนิยมวิทยา

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 635)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Smart Service)	ร้อยละ 90	-
	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	-	3 นวัตกรรม
2. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติเพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน	ความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	ร้อยละ 79	ร้อยละ 81
3. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาการบินไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	ความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน	-	ร้อยละ 85

### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่วนใหญ่เป็นตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของผลผลิต เช่น การวัดค่าเป้าหมายเป็นร้อยละ ซึ่งวัดผลได้แต่เพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรมเท่านั้น แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิผลหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานได้ ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์

### 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

กรมอุตุนิยมวิทยา	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	427.5711	424.5605	-3.0106	-0.70
แผนงานยุทธศาสตร์	1,471.2634	2,268.1905	796.9271	54.17
พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	456.3972	619.8653	163.4681	35.82
จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ	1,014.8662	1,648.3252	633.4590	62.42
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,898.8345</b>	<b>2,692.7510</b>	<b>793.9165</b>	<b>41.81</b>

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) ได้รับจัดสรรงบประมาณในแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ เพิ่มขึ้น 163.4681 ล้านบาท (ร้อยละ 35.82) ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศการบินที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำนวน 59.2500 ล้านบาท (ผูกพันงบประมาณปี 2569-2571 วงเงินทั้งสิ้น 395 ล้านบาท) และค่าเครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาการบิน



เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) ระยะที่ 1 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จำนวน 291.07 ล้านบาท (ผูกพันงบประมาณปี 2566-2569 วงเงินทั้งสิ้น 623.81 ล้านบาท)

ทั้งนี้ งบประมาณเพื่อใช้ในการจัดซื้อครุภัณฑ์ที่ติดตั้งท่าอากาศยาน ซึ่งเป็นเครื่องมือวัดสภาพอากาศหรือใช้เป็นข้อมูลเพื่อการขึ้น - ลงของเครื่องบิน เช่น เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ซึ่งเดิมเคยได้รับงบประมาณในแผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เปลี่ยนมาอยู่ในแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

ในส่วนของงบประมาณแผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น 633.4590 ล้านบาท (ร้อยละ 62.42) นั้น ส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับโครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว จำนวน 357.1928 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 186.2968 ล้านบาท รวมทั้งมีรายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เป็นรายการผูกพันที่จะเริ่มดำเนินการในปี 2569 รวม 7 รายการ ตั้งงบประมาณในปี 2569 จำนวน 411.09 ล้านบาท

### ข้อสังเกต PBO

1. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณในโครงการจัดหาเครื่องกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ (Smart Broadcasting for Shipping: SBS) เพื่อชดเชยงบประมาณที่ออกไปของรายการระบบกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ (Smart Broadcast for Shipping : SBS) จำนวน 12.8609 ลบ. หน่วยงานมีปัญหาละเลยอุปสรรคในการดำเนินงานอย่างไรที่ทำให้ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันในปีงบประมาณที่ผ่านมา

2. หน่วยงานควรพิจารณาเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานที่ได้รับประโยชน์จากเครื่องมือทางอุตุนิยมวิทยาการบิน อาทิ เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) หรือเครื่องมือ/ระบบอื่นใดที่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization - ICAO) ตามหลักผู้ใช้เป็นผู้จ่าย (User Pays Principle: UPP) ที่ให้ผู้ใช้ทรัพยากรเป็นผู้รับผิดชอบความเสี่ยงที่เพิ่มจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ หรือหลักผู้รับประโยชน์เป็นผู้จ่าย (Beneficiary Pays Principle: BPP) ที่ให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์จากสินค้าและบริการเป็นผู้รับผิดชอบในการผลิตสินค้าและบริการ ซึ่งส่วนใหญ่เครื่องมือเหล่านี้ติดตั้งเพื่อใช้งานในท่าอากาศยานต่าง ๆ ดังนั้น หากให้เป็นไปตามหลักข้างต้น ควรให้กรมท่าอากาศยานและบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ร่วมจ่าย

### 3. ผลการใช้จ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

กรมอุตุนิยมวิทยา	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	533.0540	360.7002	67.67
รายจ่ายลงทุน	1,365.7805	1,266.3286	92.72
รวม	1,898.8345	1,627.0288	85.69

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายเดือนพฤษภาคม 2568 ภาพรวม ร้อยละ 73.67 รายจ่ายประจำ ร้อยละ 73.33 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 73.33



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568) ผลการใช้จ่ายงบประมาณของ  
อต. ในภาพรวม สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ  
73.67 เมื่อพิจารณาตามลักษณะรายจ่าย พบว่า รายจ่ายประจำปีมีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้  
ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.33

แม้ว่ารายจ่ายลงทุนจะมีผลการใช้จ่ายสูงกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้ แต่ก็มีรายการที่ยังไม่มี  
การใช้จ่าย ได้แก่

- ปรับปรุงระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือน  
ระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) จำนวน 90.0000 ล้านบาท

- อาคารที่ทำการสถานีตรวจอากาศ 2 ชั้น ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี (กลุ่มงานตรวจอากาศพญา)  
จำนวน 3.9804 ล้านบาท

### ข้อสังเกต PBO

จากเอกสารชี้แจง หน้า 15 หน่วยงานได้รายงานปัญหา/อุปสรรคว่า “การติดตั้งเครื่องมือต้องได้รับ  
การอนุญาตจากหน่วยงานกำกับมาตรฐาน เช่น สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้าไปดำเนินการติดตั้งเครื่องมือซึ่งต้องใช้เวลาในการขออนุญาตเข้าพื้นที่ค่อนข้างมาก ทำ  
ให้การดำเนินงานเกิดความล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินงานตามสัญญา ประกอบด้วย การขอใช้พื้นที่  
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สามารถขอใช้พื้นที่ก่อนได้รับการจัดสรรงบประมาณเนื่องจากต้องมีเอกสาร  
ยืนยันการได้รับจัดสรรงบประมาณ ได้แก่ พรบ.งบประมาณ และ/หรือ สำเนาสัญญาจัดซื้อจัดจ้างจึงจะ  
สามารถขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตามระเบียบของหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานการบินพลเรือน  
แห่งประเทศไทย ซึ่งก่อให้เกิดความล่าช้าไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้” หน่วยงานมีแนวทางใน  
การดำเนินการอย่างไร

#### 4. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนราธิวาส ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส

##### จังหวัดนราธิวาส 1 ระบบ

งบประมาณทั้งสิ้น		36,136,200 บาท
ปี 2567	ตั้งงบประมาณ	5,420,500 บาท
ปี 2568	ตั้งงบประมาณ	16,382,400 บาท
ปี 2569	ผูกพันงบประมาณ	14,333,300 บาท

##### ผลการดำเนินงาน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ลงนามในสัญญาแล้ว สัญญาเลขที่ สข. 129/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567

วงเงินในสัญญา 35,677,500 บาท ครบกำหนดส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 (อยู่ระหว่างขออนุญาตใช้พื้นที่ท่าอากาศยาน,  
สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และสั่งซื้ออุปกรณ์ฯ จากต่างประเทศ)



## ข้อสังเกต PBO

5. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนอง ตำบลราษกรุด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1 ระบบ

งบประมาณทั้งสิ้น	36,136,200 บาท
ปี 2567	ตั้งงบประมาณ 5,420,500 บาท
ปี 2568	ตั้งงบประมาณ 16,382,400 บาท
ปี 2569	ผูกพันงบประมาณ 14,333,300 บาท

### ผลการดำเนินงาน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ลงนามในสัญญาแล้ว สัญญาเลขที่ สข. 128/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 วงเงินในสัญญา 35,677,500 บาท ครอบคลุมส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 (อยู่ระหว่างขออนุญาตใช้พื้นที่ท่าอากาศยาน, สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และสิ่งซื้ออุปกรณ์ฯ จากต่างประเทศ)

6. เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเลย ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 1 ระบบ

งบประมาณทั้งสิ้น	36,136,200 บาท
ปี 2567	ตั้งงบประมาณ 5,420,500 บาท
ปี 2568	ตั้งงบประมาณ 16,382,400 บาท
ปี 2569	ผูกพันงบประมาณ 14,333,300 บาท

### ผลการดำเนินงาน

กรมอุตุนิยมวิทยาได้ลงนามในสัญญาแล้ว สัญญาเลขที่ สข. 130/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 วงเงินในสัญญา 35,677,500 บาท ครอบคลุมส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 (อยู่ระหว่างขออนุญาตใช้พื้นที่ท่าอากาศยาน, สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย และสิ่งซื้ออุปกรณ์ฯ จากต่างประเทศ)

## 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ ที่สำคัญ

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. ควรพัฒนาการพยากรณ์อากาศให้มีความแม่นยำทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อประโยชน์ต่อการนำการพยากรณ์ไปใช้ในการวางแผนด้านการเกษตรและด้านอื่น ๆ	✓	
2. ควรพัฒนาและบูรณาการขับเคลื่อนด้านการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลภัยพิบัติ และระบบภูมิสารสนเทศในการป้องกันและแจ้งเตือนภัยพิบัติ เพื่อประโยชน์ในการจัดการข้อมูลในภาวะวิกฤตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดความซ้ำซ้อน และเชื่อมโยงกันระหว่าง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		✓

## ข้อสังเกต PBO

1. โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ งบประมาณ 269.5589 ล้านบาท มีการปรับลดตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน จากร้อยละ 99 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เป็น ร้อยละ 92.19 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



## ข้อสังเกต PBO

ทั้งนี้ โครงการฯ ดังกล่าวมีระยะเวลาการดำเนินการ 3 ปี (ปี 2567 - 2569) ดำเนินการโดยกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว และ 40 สถานีต่างจังหวัด เพื่อเป็นค่าครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ รายการระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย ผูกพันงบประมาณปี 2567-2569 วงเงินทั้งสิ้น 638.2865 ล้านบาท ปัจจุบันการดำเนินงานมีความคืบหน้าอย่างไร และเหตุใดจึงปรับลดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ	
		เริ่มต้น - ปี 2568	ปี 2569
		แผน (ผล)*	แผน
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99 (98.8)	92.19

2. โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) งบประมาณ 58.5900 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ได้แก่ (1) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) 83 สถานี และ (2) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) เพื่อยกระดับการเตือนภัยพิบัติจากธรรมชาติ 43 สถานี (เอกสารงบประมาณฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 673 - 674) เป็นการซื้อครุภัณฑ์ใหม่เพิ่มเติม หรือเป็นการซื้อครุภัณฑ์เพื่อทดแทนของ 167 สถานีที่มีการดำเนินงานอยู่เดิม

3. จากเอกสารงบประมาณในปี 2568 ของกรมอุตุนิยมวิทยา ปรากฏโครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาทุกและเตือนภัย วงเงินทั้งสิ้น 111 ล้านบาท ผูกพันงบประมาณปี 2563 - 2570 แต่เอกสารงบประมาณในปี 2569 ไม่ปรากฏโครงการฯ ดังกล่าว

โครงการ : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ

เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาทุกและเตือนภัย

- บาท

1. งบลงทุน

- บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

- บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

- บาท

(1) ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยา

อุทกและเตือนภัย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา

กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

- บาท

วงเงินทั้งสิ้น

110,000,000 บาท

ปี 2563 - 2567 ตั้งงบประมาณ

- บาท

ปี 2568 ตั้งงบประมาณ

- บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ

22,000,000 บาท

ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ

88,000,000 บาท

เช่นเดียวกับโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ วงเงินทั้งสิ้น 615.65 ล้านบาท ผูกพันงบประมาณปี 2564 - 2570 ที่ปรากฏในเอกสารงบประมาณปี 2568 แต่ไม่ปรากฏในเอกสารงบประมาณปี 2569

## ข้อสังเกต PBO

โครงการ : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล

อุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ

- บาท

1. งบลงทุน

- บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

- บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

- บาท

(1) ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนา เขตบางนา

กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

- บาท

วงเงินทั้งสิ้น

615,650,000 บาท

ปี 2564 - 2567 ตั้งงบประมาณ

- บาท

ปี 2568 ตั้งงบประมาณ

- บาท

ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ

123,130,000 บาท

ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ

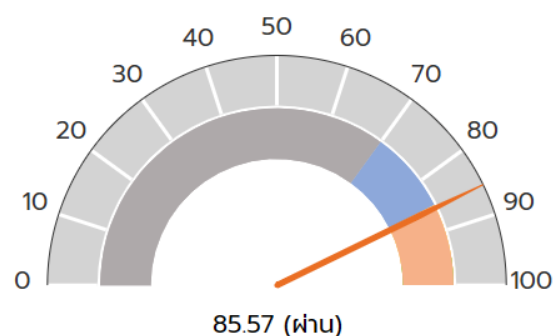
492,520,000 บาท

หน่วยงานมีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการอย่างไร ที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินการ ทั้ง 2 โครงการดังกล่าวต่อไป

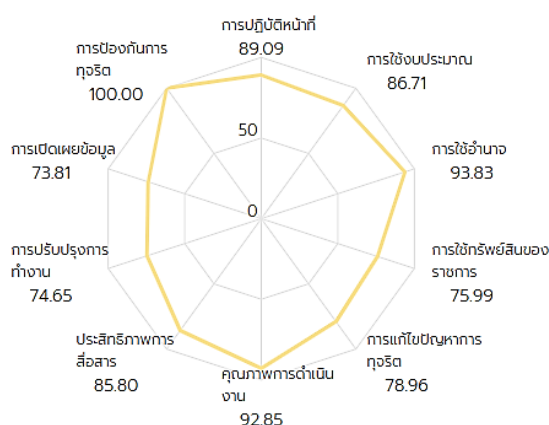
4. หน่วยงานควรมีการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยใช้ข้อมูลการพยากรณ์อากาศและการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ทั้งนี้ การบูรณาการการทำงานร่วมกันจะช่วยให้การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนได้มากขึ้น

5. ปัจจุบันหน่วยงานมีการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นคำแนะนำระหว่างหน่วยงานด้านเทคนิคของระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว รวมถึงส่งเสริม พัฒนาบุคลากร งานวิชาการด้านแผ่นดินไหวของประเทศ และกำหนดแนวทางปฏิบัติงาน การให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านแผ่นดินไหวสู่สาธารณะ ร่วมกับกรมทรัพยากรธรณีหรือไม่ อย่างไร

6. กรมอุตุนิยมวิทยา มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 85.57 คะแนน แต่ยังมีประเด็นที่ควรพัฒนา ได้แก่ การเปิดเผยข้อมูล (73.81 คะแนน) การปรับปรุงการทำงาน (74.65 คะแนน) การใช้ทรัพย์สินของราชการ (75.99 คะแนน) และการแก้ไขปัญหาการทุจริต (78.96 คะแนน)



● ต้องปรับปรุงโดยด่วน ● ต้องปรับปรุง ● ผ่าน ● ผ่านดี ● ผ่านดีเยี่ยม





## สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 683)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน ปี 2567
		ปี 2568	ปี 2569	
1. ประชาชนได้รับโอกาสอย่างทั่วถึงเท่าเทียมในการเข้าถึงข้อมูลและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลและมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/มาตรฐาน/ความร่วมมือ ที่เกี่ยวข้องกับด้านโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและด้านการสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	5 เรื่อง	5 เรื่อง	
	อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ 25	อันดับ 25	อันดับ 32
2. ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและบริการ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือ ที่เอื้อต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	5 เรื่อง	5 เรื่อง	
	อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (Digital Competitiveness) ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ 34	อันดับ 37	อันดับ 37
3. ประชาชนได้รับโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการดิจิทัล และมีความรู้ ความเข้าใจทักษะในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์	จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือ ด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในมิติทางสังคม	5 เรื่อง	5 เรื่อง	
	ประชาชนมีทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 5	ร้อยละ 5	
4. ภาครัฐมีการปรับปรุง/ปฏิรูปกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส สะดวก และรวดเร็ว	จำนวนนโยบาย/แผน/กฎหมาย/กฎระเบียบ/มาตรการ/ความร่วมมือ ด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาองค์กร	5 เรื่อง	5 เรื่อง	

### ข้อสังเกต PBO

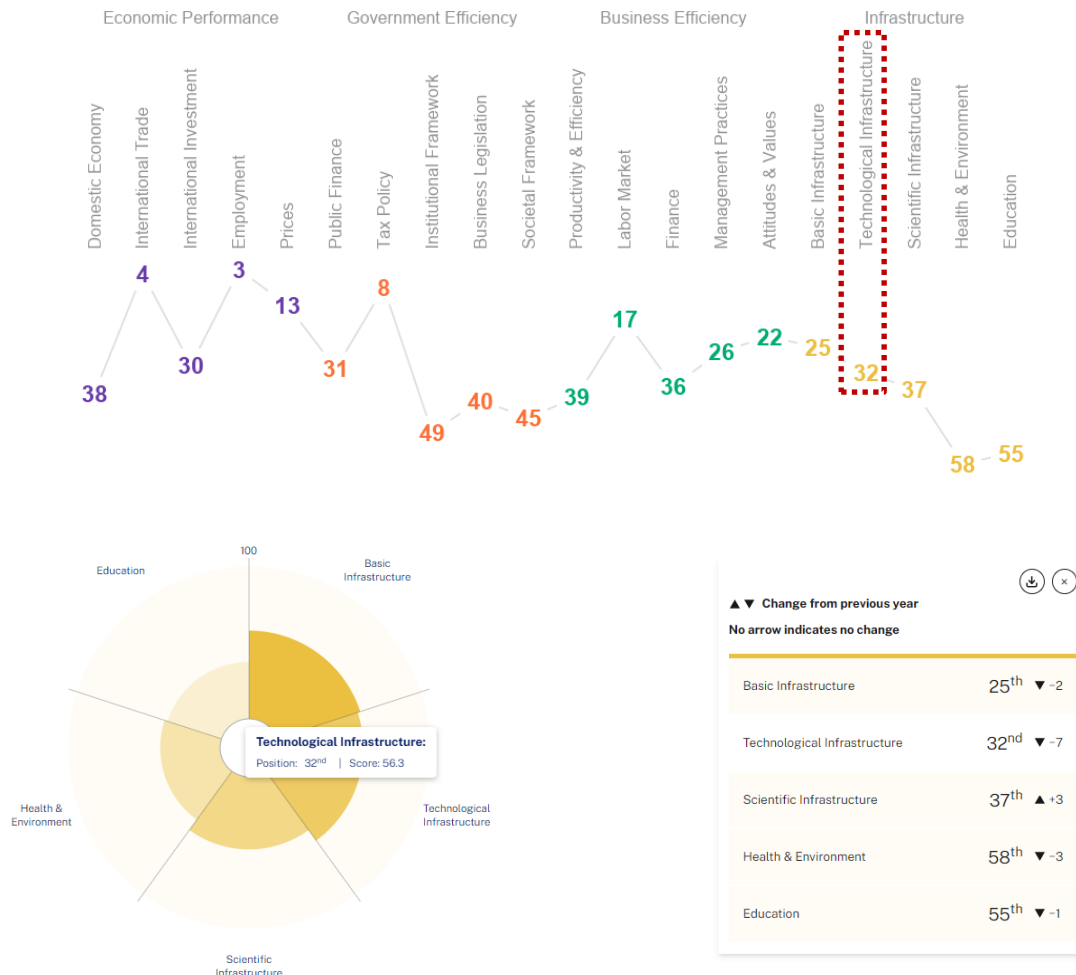
1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ส่วนใหญ่เป็นตัวชี้วัดเชิงคุณภาพของผลผลิต เช่น การวัดค่าเป้าหมายเป็นร้อยละ ซึ่งเป็นการวัดผลได้แต่เพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรมเท่านั้น แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิผลหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานได้ ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์



## ข้อสังเกต PBO

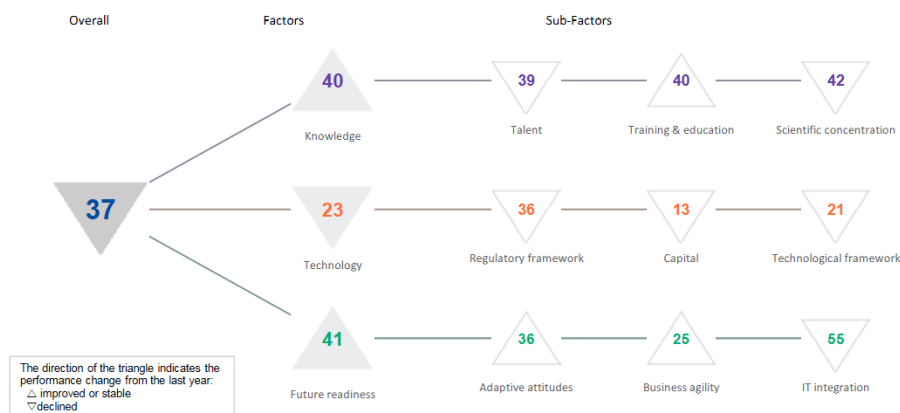
2. ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของ IMD ด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทยในปี 2568 อยู่อันดับที่ 32 จาก 69 ประเทศ/เขตเศรษฐกิจ (ปี 2567 อันดับที่ 25)

### COMPETITIVENESS LANDSCAPE



3. ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของ IMD ด้าน Digital Competitiveness ของประเทศไทยในปี 2567 อยู่อันดับที่ 37 จาก 67 ประเทศ

### OVERALL PERFORMANCE (67 economies)



อันดับความสามารถในการแข่งขันทางดิจิทัลของประเทศไทยในปี 2567 ลดลงจากปีที่ผ่านมา 2 อันดับ เมื่อพิจารณาปัจจัยหลัก 3 ปัจจัย พบว่า ด้านเทคโนโลยี (Technology) มีอันดับลดลงจากปีก่อนถึง 8 อันดับ โดยปัจจัยย่อยที่มีอันดับลดลง อาทิ ด้านโครงสร้างเทคโนโลยีลดลง 6 อันดับ (อันดับ 21) ด้านกฎหมายดิจิทัลลดลง 5 อันดับ (อันดับ 36) และด้านตลาดทุนลดลง 1 อันดับ (อันดับ 13) แม้ว่าจะมีอันดับ



## ข้อสังเกต PBO

ลดลงแต่ปัจจัยนี้ยังคงเป็นปัจจัยที่มีอันดับดีที่สุดในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในขณะที่ด้านความรู้ (Knowledge) และด้านความพร้อมสำหรับอนาคต (Future Readiness) ที่เป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างขีดความสามารถการแข่งขันดิจิทัลของประเทศในระยะยาว แม้ว่าในปีนี้มีอันดับดีขึ้นเล็กน้อยแต่ก็ยังอยู่ในอันดับที่ไม่สูงนัก ซึ่งแสดงให้เห็นว่าประเทศไทยจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งที่อยู่ในระบบการศึกษาและที่เป็นกำลังแรงงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาศักยภาพการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศในระยะยาว

OVERALL & FACTORS - 5 years	2020	2021	2022	2023	2024
OVERALL	39	38	40	35	37
Knowledge	43	42	45	41	40
Technology	22	22	20	15	23
Future readiness	45	44	49	42	41

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	61.1836	65.078	3.8944	6.37
แผนงานยุทธศาสตร์	268.9954	136.4957	-132.4997	-49.26
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	268.9954	136.4957	-132.4997	-49.26
แผนงานบูรณาการ	2,086.1223	2,655.5628	569.4405	27.30
รัฐบาลดิจิทัล	2,085.8739	2,655.5628	569.6889	27.31
ต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	0.2484	-	-0.2484	-100.00
รวมทั้งสิ้น	2,416.3013	2,857.1365	440.8352	18.24

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สดช. ได้รับจัดสรรงบประมาณในแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล เพิ่มขึ้น 569.4405 ล้านบาท ส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นในส่วนของโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) จำนวน 2,264.2557 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจำนวน 1,157.5501 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 104.59 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1,106.7056 ล้านบาท)

## 3. ผลการใช้จ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	321.9720	105.2357	32.68
รายจ่ายลงทุน	2,094.3293	1,581.1135	75.49
รวม	2,416.3013	1686.3492	69.79

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายเดือนพฤษภาคม 2568 ภาพรวม ร้อยละ 73.67 รายจ่ายประจำ ร้อยละ 73.33 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 73.33



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568) ผลการใช้จ่ายงบประมาณของ สดช. ในภาพรวม ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.67 เมื่อพิจารณาตามลักษณะรายจ่าย พบว่า รายจ่ายประจำปีมีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.33

โดยรายจ่ายประจำปีที่ยังไม่มีการใช้จ่าย ได้แก่

- โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน จำนวน 167.9885 ล้านบาท
- โครงการสร้างรากฐานเพื่อความพร้อมด้านดิจิทัล จำนวน 2.5018 ล้านบาท
- โครงการพัฒนาสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล จำนวน 2.3404 ล้านบาท

แม้ว่ารายจ่ายลงทุนจะมีผลการใช้จ่ายสูงกว่าเป้าหมายฯ ที่กำหนดไว้ แต่ก็มีรายการที่ยังไม่มีการใช้จ่าย ได้แก่ โครงการบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) สำหรับระบบงานทั่วไปหรือบริการข้อมูลเปิด (Open Data) จำนวน 510.2800 ล้านบาท

#### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. ควรเพิ่มความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลาง ด้านสาธารณสุขของประเทศไทย เพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลโรงพยาบาล และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ทั่วประเทศ และ	✓	
2. ควรเป็นผู้นำกำกับดูแล National Health Data ให้มีมาตรฐาน ครอบคลุมทั้งประเทศ และควรพัฒนาแพลตฟอร์มในการช่วยเหลือและดูแลผู้ป่วยให้มีความครอบคลุมและเป็น มาตรฐานเดียวกัน	✓	

#### ข้อสังเกต PBO

1. ปัจจุบันระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) ที่มีลักษณะเป็น Private Cloud มีการให้บริการ ทั้งหมดที่หน่วยงาน และระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) สำหรับ Open Data ที่มีลักษณะเป็น Public Cloud มีการให้บริการที่หน่วยงาน และมีการเปิดเผยข้อมูลแล้วที่ชุดข้อมูล

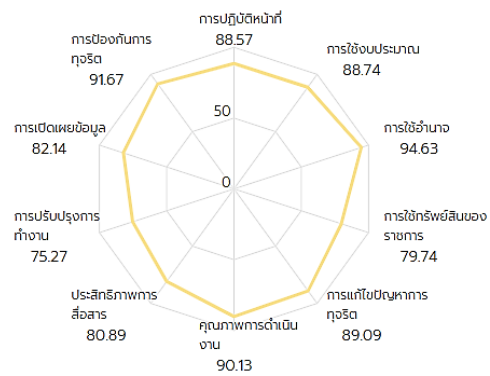
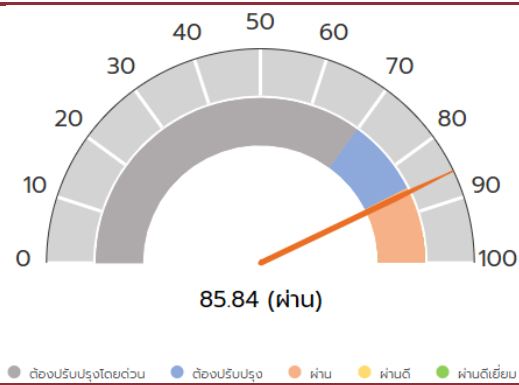
ทั้งนี้ ระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) สำหรับ Open Data ที่ดำเนินการโดย สดช. มีความซ้ำซ้อน กับศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) ที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. พัฒนาขึ้นหรือไม่ หรือมีการแบ่งความรับผิดชอบข้อมูลอย่างไร

2. หน่วยงานควรส่งเสริมการกำกับดูแลข้อมูลภาครัฐแบบเปิด (Open Government Data) ให้มี มาตรฐานกลางที่ชัดเจน โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานข้อมูล (Data-driven Economy) อย่างยั่งยืน

3. สดช. มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 85.84 คะแนน แต่มีประเด็นที่ควรพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงการทำงาน (75.27 คะแนน) การใช้ทรัพย์สินของ ราชการ (79.74 คะแนน) ประสิทธิภาพการสื่อสาร (80.89 คะแนน) และการเปิดเผยข้อมูล (82.14 คะแนน)



## ข้อสังเกต PBO





## สำนักงานสถิติแห่งชาติ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 721)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. ยกระดับองค์กรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต	ร้อยละของผู้สำเร็จการอบรมหลักสูตรด้านสถิติและด้านทักษะเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้นำความรู้และประสบการณ์มาปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 90	ร้อยละ 90
	ร้อยละของบุคลากรที่มีขีดสมรรถนะที่องค์กรกำหนด	ร้อยละ 25	ร้อยละ 25
2. ขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ ได้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด	จำนวนชุดข้อมูลที่เพิ่มขึ้นของชุดข้อมูลที่ขึ้นทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)	13,700 ชุดข้อมูล	-
	ร้อยละของสถิติทางการที่มีการเผยแพร่บนระบบ GD Catalog	ร้อยละ 45	ร้อยละ 75
	ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้ประโยชน์จากบัญชีข้อมูลภาครัฐ	-	ร้อยละ 50
3. การผลิตสถิติมีคุณภาพและมาตรฐานด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการพัฒนาประเทศ	จำนวนหน่วยงานที่นำข้อมูลสถิติด้านเศรษฐกิจและสังคมไปใช้ในการพัฒนาประเทศ	65 หน่วยงาน	70 หน่วยงาน
	ร้อยละของสถิติที่ผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80
4. ทุกภาคส่วนเข้าถึงข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้สะดวก รวดเร็ว พร้อมทั้งขยายเครือข่ายการใช้ประโยชน์ข้อมูลสถิติและสารสนเทศ	จำนวนการให้บริการข้อมูลแก่ทุกภาคส่วน	4,040,000 ครั้ง	4,040,000 ครั้ง
	ร้อยละความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อองค์กร	ร้อยละ 85	ร้อยละ 91

### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ส่วนใหญ่เป็นการวัดผลเพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรม แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิผลหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์

### 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานสถิติแห่งชาติ	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	679.9239	680.5113	0.5874	0.09
แผนงานยุทธศาสตร์	639.3045	240.56	-398.7445	-62.37
พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ	639.3045	240.5600	-398.7445	-62.37
แผนงานบูรณาการ	4.3285	26.7391	22.4106	517.75
รัฐบาลดิจิทัล	-	22.4106	22.4106	100.00
ต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	4.3285	4.3285	-	-
รวมทั้งสิ้น	1,323.5569	947.8104	-375.7465	-28.39

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สสช. ได้รับจัดสรรงบประมาณลดลง 375.7465 ล้านบาท (ร้อยละ 28.39) ส่วนใหญ่ลดลงในส่วนของโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 11.6521 ล้านบาท ลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 400.8553 ล้านบาท

### 3. ผลการใช้จ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานสถิติแห่งชาติ	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	868.6587	575.0866	66.20
รายจ่ายลงทุน	454.8982	212.7617	46.77
รวม	1,323.5569	787.8483	59.53

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางกำหนดเป้าหมายการใช้จ่ายเดือนพฤษภาคม 2568 ภาพรวม ร้อยละ 73.67 รายจ่ายประจำ ร้อยละ 73.33 และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ 73.33

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568) ผลการใช้จ่ายงบประมาณของ สสช. ในภาพรวม ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.67 เมื่อพิจารณาตามลักษณะรายจ่าย พบว่า ทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนมีผลการใช้จ่ายต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 73.33

นอกจากนี้ ข้อมูลจากระบบ New GFMS Thai พบว่า ค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานโครงการสำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2568 (งบรายจ่ายอื่น ที่มีลักษณะรายจ่ายลงทุน) จำนวน 412.5074 ล้านบาท เบิกจ่ายเพียง 180.6507 ล้านบาท (ร้อยละ 43.79)

### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
ควรเก็บสำมะโนประชากร พร้อมข้อมูลหนี้สินอย่างละเอียด โดยระบุ ประเภทหนี้สิน เช่น หนี้ของกองทุนเงิน ให้อยู่ยืมเพื่อการศึกษา เป็นต้น เพื่อใช้ข้อมูล ในการดำเนินการ ด้านอื่น ๆ ของภาครัฐ	✓	

#### ข้อสังเกต PBO

1. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ ผลผลิตที่ 1 ข้อมูลสถิติ มีค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลที่ได้รับงบประมาณต่อเนื่องหลายปี อาทิ

>> ค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูลสถิติโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ได้รับ

ปี 2562	จำนวน	62.5378 ล้านบาท
ปี 2563	จำนวน	61.2333 ล้านบาท
ปี 2564	จำนวน	63.1200 ล้านบาท
ปี 2565	จำนวน	52.6000 ล้านบาท
ปี 2566	จำนวน	43.2000 ล้านบาท
ปี 2567	จำนวน	41.3201 ล้านบาท

## ข้อสังเกต PBO

ปี 2568 จำนวน 41.5512 ล้านบาท

ปี 2569 ได้รับงบประมาณ 39.4628 ล้านบาท

&gt;&gt; ค่าใช้จ่ายในการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน ได้รับงบประมาณ

ปี 2562 จำนวน 25.5730 ล้านบาท

ปี 2563 จำนวน 24.0730 ล้านบาท

ปี 2564 จำนวน 26.3407 ล้านบาท

ปี 2565 จำนวน 19.3175 ล้านบาท

ปี 2566 จำนวน 21.5906 ล้านบาท

ปี 2567 จำนวน 20.4052 ล้านบาท

ปี 2568 จำนวน 19.8753 ล้านบาท

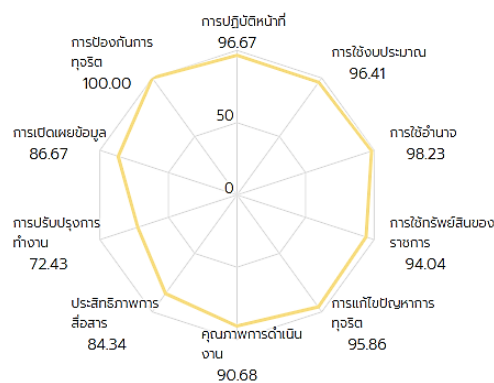
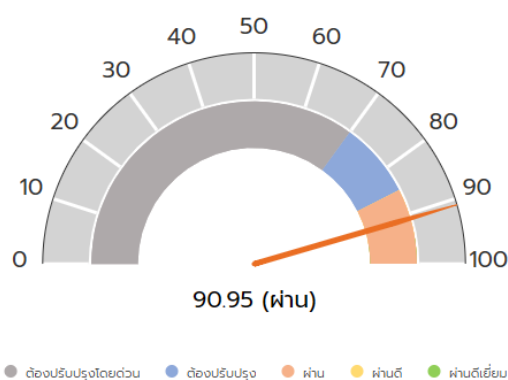
ปี 2569 ได้รับงบประมาณ 18.7500 ล้านบาท

หน่วยงานมีแผนการดำเนินงานสำรวจข้อมูล และการกำหนดชุดข้อมูลที่ใช้ในการสำรวจอย่างไร มีการปรับเปลี่ยนแนวทางการได้มาซึ่งข้อมูล หรือมีการบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานอื่นหรือไม่

2. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงการส่งเสริมการนำสถิติไปใช้ประโยชน์ งบประมาณ 6 ล้านบาท เป็นรายการหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณอย่างต่อเนื่อง การดำเนินงานโครงการดังกล่าวเป็นการดำเนินงานในลักษณะใด และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการได้มีการนำข้อมูลไปใช้เพิ่มขึ้นเท่าใด

3 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ 76 จังหวัด งบประมาณ 18.7035 ล้านบาท (ได้รับงบประมาณตั้งแต่ปี 2561 - 2568 รวมกว่า 138 ล้านบาท) หน่วยงานมีแผนการดำเนินงาน แนวทาง และกำหนดรอบระยะเวลาในการดำเนินงานอย่างไร มีการกำหนดชุดข้อมูลใดบ้างที่ใช้ในการพัฒนา และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาเป็นอย่างไร ทั้งนี้ ข้อมูลที่สำรวจ/จัดเก็บมีความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่นหรือไม่

4. สำนักงานสถิติแห่งชาติมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 90.95 คะแนน แต่ยังมีประเด็นที่ควรพัฒนา ได้แก่ การปรับปรุงการทำงาน (72.43 คะแนน) และประสิทธิภาพการสื่อสาร (84.34 คะแนน)





## สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 745)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ มีความเชื่อมั่นและได้รับประโยชน์จากกฎหมายและกลไกการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนพระราชกฤษฎีกา ประกาศ ระเบียบ มาตรการ แนวทางการดำเนินการ ข้อปฏิบัติ หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	8 เรื่อง	3 เรื่อง
2. ระบบตรวจสอบและแจ้งเตือนเหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลหน่วยงานรัฐและเอกชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เสริมสร้างการทำงานด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เชิงรุกอย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันและลดการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงการบูรณาการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนและภาคประชาชน	จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบ เหตุการณ์ละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	50,000 หน่วยงาน	100,000 หน่วยงาน
3. การจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไป	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	3,500 คน	7,800 คน
4. การอบรมหลักสูตรด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหาร ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล และเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนาทักษะด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนผู้เข้ารับการอบรมหลักสูตรด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	-	1,500 คน
5. การเตรียมความพร้อมภาครัฐและเอกชนด้านมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามกรอบ GDPR, CBPRs, ASEAN และจัดทำแนวปฏิบัติเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถส่งและโอนข้อมูลข้ามพรมแดนได้ตามมาตรฐานสากลและสอดคล้องกับกฎหมาย	จำนวนความร่วมมือด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในต่างประเทศ	-	2 ความร่วมมือ
6. เพิ่มประสิทธิภาพและขยายการให้บริการแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และให้การสนับสนุนการใช้งานแพลตฟอร์มได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ และขยายผลการให้บริการแพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไปยังหน่วยงานภาครัฐ	จำนวนหน่วยงานที่สามารถใช้บริการ แพลตฟอร์มภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	100 หน่วยงาน	1,000 หน่วยงาน
7. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี (privacy and security by design) เพื่อสนับสนุนการกักขังของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนระบบโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานที่มีความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ	1 ระบบ	-
	สัดส่วนของระบบสารสนเทศของสำนักงานที่ได้รับการติดตั้งอยู่บนระบบคลาวด์ที่สอดคล้องกับนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy)	-	ร้อยละ 90



### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC) ส่วนใหญ่เป็นการวัดผลเพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรม แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิภาพหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์ เช่น ระดับความสำเร็จในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน การแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนให้กับประชาชน ลดความเดือดร้อนจากการถูกละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลให้กับประชาชน เป็นต้น

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

สำนักคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	86.0518	87.3112	1.2594	1.46
แผนงานยุทธศาสตร์	251.7858	239.0065	-12.7793	-5.08
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	133.4586	109.0426	-24.4160	-18.29
พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ	118.3272	129.9639	11.6367	9.83
แผนงานบูรณาการ	62.5427	79.5986	17.0559	27.27
รัฐบาลดิจิทัล	62.5427	79.5986	17.0559	27.27
รวมทั้งสิ้น	400.3803	405.9163	5.5360	1.38

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

## 3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	184.5007	184.5007	100.00
รายจ่ายลงทุน	215.8796	215.8796	100.00
รวม	400.3803	400.3803	100.00

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

### ข้อสังเกต PBO

PDPC มีฐานะเป็นหน่วยงานองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ และได้รับงบประมาณลักษณะงบเงินอุดหนุน ทำให้ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในระบบ New GFMIS Thai ของกรมบัญชีกลาง เป็นร้อยละ 100 ดังนั้น หน่วยงานควรมีการรายงานผลการใช้จ่ายจริงเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้กับคณะกรรมการฯ ด้วย

## 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. การปรับปรุง ออกแบบระบบร้องเรียนให้สามารถกรอกข้อมูลได้สะดวก และปรับปรุงสื่อประชาสัมพันธ์ให้มีความน่าเชื่อถือ	✓	
2. ควบคุมการช่องทางการติดต่อของภาครัฐ ให้เป็นช่องทางเดียวเพื่อความสะดวก และป้องกันความสับสนของประชาชน	✓	

## ข้อสังเกต PBO

1. จากรายงาน High-Tech Crime Trends โดย Group-IB พบว่าปี 2024 พบข้อมูลรั่วไหลสู่สาธารณะ 1,107 เคสทั่วโลก ทำให้ข้อมูลผู้ใช้งานกว่า 6.4 พันล้านรายการถูกบุกรุก โดยในบรรดาข้อมูลที่รั่วไหล อีเมล หมายเลขโทรศัพท์ และรหัสผ่านมีความเสี่ยงสูงสุด เนื่องจากผู้คุกคามสามารถใช้ข้อมูลตรงนี้โจมตีได้ จากข้อมูลที่รั่วไหลทั้งหมด กว่า 6.5 พันล้านรายการ เป็นข้อมูลที่มีอีเมลเป็นส่วนประกอบ ในขณะที่ 3.3 พันล้านรายการมีหมายเลขโทรศัพท์เป็นส่วนประกอบ และรหัสผ่านที่ถูกเปิดเผยกว่า 460 ล้านรายการ ซึ่งไทย ติด 1 ใน 10 ตลาดทั่วโลกที่ได้รับผลกระทบจากการรั่วไหลของข้อมูลบนดาร์กเว็บมากที่สุด



ที่มา : Blognone

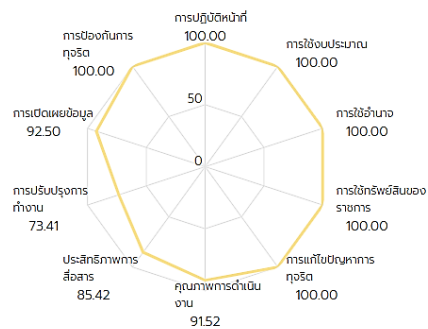
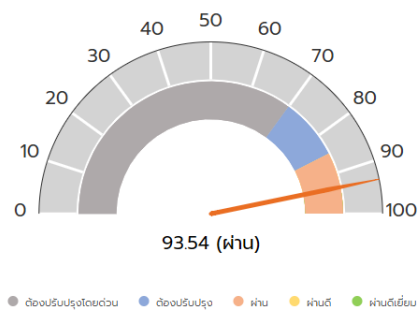
หน่วยงานมีแนวทางแก้ไข หรือป้องกันปัญหาเหล่านี้อย่างไร ทั้งนี้ เมื่อเกิดการละเมิดข้อมูล หน่วยงานมีระบบรายงานกลาง การสอบสวน การเยียวยาที่เป็นระบบ และข้อมูลสถิติสำหรับวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงนโยบาย หรือไม่ อย่างไร

2. ประชาชนที่ใช้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัลจำนวนมาก ยังไม่มีช่องทางในการจัดการความยินยอมในการให้ข้อมูล เช่น ตรวจสอบว่าเคยให้ข้อมูลใดไว้กับหน่วยงานใดบ้าง เพื่อให้สามารถถอนความยินยอมได้ ดังนั้น หน่วยงานควรมีการจัดทำแพลตฟอร์มกลางภาครัฐในการจัดการความยินยอมที่ประชาชนสามารถเข้าถึงและควบคุมข้อมูลของตนเองได้อย่างปลอดภัย

3. PDPC มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 93.54 คะแนน แต่ยังมีประเด็นที่ควรพัฒนา คือ การปรับปรุงการทำงาน (73.41 คะแนน)



## ข้อสังเกต PBO





## สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 785)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. คนไทยมีความเชื่อมั่นในการใช้งานบนแพลตฟอร์มตลอดจนการทำธุรกรรมฯ ในช่องทางต่าง ๆ พร้อมมีเกราะป้องกันภัยออนไลน์ ทำให้ช่วยลดความเสียหายที่อาจจะเกิดจากการทำธุรกรรมฯ ได้เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนประชาชนทุกกลุ่ม รวมไปถึงกลุ่มเปราะบางมีทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างสร้างสรรค์ เพื่อยกระดับความสามารถในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างรู้เท่าทัน	ร้อยละการแก้ปัญหาเรื่องการซื้อขายออนไลน์ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์ จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนาความรู้เท่าทัน และสามารถใช้ประโยชน์ในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต	มากกว่า ร้อยละ 90	มากกว่า ร้อยละ 90
2. ผู้ประกอบการ SME สามารถดำเนินธุรกิจในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในกระบวนการธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ ตอบโจทย์ความต้องการของ SME จนไปถึงระดับชุมชน ในการประกอบธุรกิจ (ทั้งในมุมการพัฒนาความรู้ การเสริมสร้างโอกาส และช่องทางการทำธุรกิจ) ตลอดจนพัฒนาให้เกิดขึ้นแบบของการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและช่องทางออนไลน์ เพื่อช่วยสร้างรายได้และพัฒนาสู่ความยั่งยืน ในกลุ่มเศรษฐกิจฐานราก	ส่งผลให้เกิดผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม มูลค่าไม่น้อยกว่า พัฒนาศักยภาพแรงงานดิจิทัลตามแผนพัฒนากำลังคนดิจิทัล กระทรวงแรงงาน	500 ล้านบาท	500 ล้านบาท
3. บุคคลธรรมดาและกลุ่มเปราะบาง นิติบุคคล และคนต่างด้าวสามารถใช้ Digital ID เข้าถึง e-Service ได้ รวมทั้งสามารถใช้เอกสารรับรองดิจิทัล เอกสารสำแดงดิจิทัล และกระเป๋าเอกสารดิจิทัล (Document Wallet) ในการทำธุรกรรม e-Service แทนกระดาษ การให้บริการ Digital ID เสริมสร้างให้ธุรกรรมดิจิทัลมั่นคงปลอดภัย มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลใช้งานสะดวก และเข้าถึงง่าย	ร้อยละของบริการภาครัฐที่ให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Digital ID)	ร้อยละ 30	ร้อยละ 90
4. ประเทศมีกลไกหรือมาตรการที่จำเป็นและเหมาะสม เพื่อรองรับการกำกับดูแลธุรกิจบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล (Digital Platform Service) โดยคำนึงถึงผลกระทบในมิติต่าง ๆ ควบคู่ไปกับการส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วมของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การขยายเครือข่ายความร่วมมือ และการรณรงค์การสร้างภูมิคุ้มกันทางด้านดิจิทัลในกลุ่มผู้ใช้งาน เพื่อส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของปริมาณและมูลค่าของการทำธุรกรรมฯ รวมถึง e-Commerce และเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันด้านดิจิทัลของไทย	ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้งาน Digital Platform Service เพื่อสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจดิจิทัล การรับรู้ต่อบทบาท/คู่มือหรือแนวปฏิบัติ/มาตรการ/กฎหมาย หลักเกณฑ์ที่สนับสนุนการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการนำไปปรับใช้	ร้อยละ 80	-
5. มีกรอบแนวทางการประยุกต์ใช้ AI อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Governance) เพื่อการผลักดันให้มีการนำเทคโนโลยี AI ไปประยุกต์ใช้ใน Sector สำคัญ โดยดำเนินงานร่วมกับ Service Provider พร้อมผลักดัน	มีหน่วยงานกำกับดูแลนำ Governance Framework หรือ Guideline ไปใช้อย่างน้อย	3 Sectors/ Domains	3 Sectors/ Domains



ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
ให้เกิด New Solution ที่ตอบโจทย์ความต้องการและการใช้งานจริง โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมบริการทดสอบความสอดคล้องตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานเครือข่าย ควบคู่ไปกับพัฒนาให้เกิดแหล่งรวบรวมผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้ง การขยายผลเพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการใช้งานอย่างรู้เท่าทันให้สังคมในวงกว้าง เพื่อร่วมยกระดับความสามารถของไทยในด้าน AI			

### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ส่วนใหญ่เป็นการวัดผลเพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรม แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิผลหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์ เช่น ระดับความเชื่อมั่นของผู้ใช้บริการ อัตราการลดต้นทุนของธุรกรรม หรือจำนวนหน่วยงานที่บูรณาการระบบดิจิทัลที่ได้มาตรฐาน

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	148.3903	145.2228	-3.1675	-2.13
แผนงานยุทธศาสตร์	285.5630	331.4884	45.9254	16.08
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	229.3745	284.5850	55.2105	24.07
การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	56.1885	46.9034	-9.2851	-16.52
แผนงานบูรณาการ	170.2029	210.2001	39.9972	23.50
รัฐบาลดิจิทัล	170.2029	210.2001	39.9972	23.50
รวมทั้งสิ้น	604.1562	686.9113	82.7551	13.70

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

### 2.2 โครงการ/รายการสำคัญ

หน่วย : ล้านบาท

ชื่อโครงการ/รายการ	งบประมาณ
1. โครงการจัดการปัญหาแพลตฟอร์มออนไลน์และสร้างความตระหนักรู้ให้ประชาชน	120.5542
2. โครงการให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า*	95.4533
3. โครงการส่งเสริมการใช้งานปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Standard & Governance)	54.9539
4. โครงการพัฒนากลไกการกำกับดูแลบริการแพลตฟอร์มดิจิทัล*	46.9034
5. โครงการส่งเสริมและกำกับดูแล Digital ID ของประเทศ*	42.7377

\* โครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สดช.



## ข้อสังเกต PBO

จากรายงานการติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์จากการใช้จ่ายงบประมาณโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 “โครงการศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม Digital Transformation แบบมุ่งเป้า” ของสำนักงานงบประมาณ พบว่า โครงการฯ มีแผนการดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2570 โดยในปี 2566 ได้รับจัดสรรงบประมาณ 31.2000 ล้านบาท (ข้อมูลจากเอกสารงบประมาณใช้ชื่อ “โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการ Digital Service ให้มีความน่าเชื่อถือ (Enhanced Digital Service Providers)”) ปี 2567 ได้รับจัดสรรงบประมาณ 50.5680 ล้านบาท (ข้อมูลจากเอกสารงบประมาณ ใช้ชื่อ “โครงการศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการ เพื่อส่งเสริม Digital Transformation แบบมุ่งเป้า”) และมีผลการดำเนินงานบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายตัวชี้วัดที่กำหนด

โดยในปี 2568 ได้รับจัดสรรงบประมาณ 50.0872 ล้านบาท สำหรับโครงการศูนย์ให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า

และในปี 2569 ได้รับงบประมาณ 95.4533 ล้านบาท สำหรับโครงการให้คำปรึกษาและพัฒนาผู้ประกอบการเพื่อส่งเสริม AI & Digital Transformation แบบมุ่งเป้า โดยมีตัวชี้วัดดังนี้

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568		ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ
		แผน (ผล)*	แผน	แผน	แผน	แผน
เชิงปริมาณ : ดำเนินโครงการร่วมกับ Partner เพื่อส่งเสริม Transformation ของ SME อย่างน้อย	Sectors	2 (-)	-	-		
เชิงปริมาณ : มีการจัดโครงการ เพื่อส่งเสริม Transformation ของ SME อย่างน้อย	พื้นที่	2 (-)	-	-	-	-
เชิงปริมาณ : พัฒนาศักยภาพแรงงานดิจิทัล ตามแผนพัฒนากำลังคนดิจิทัล กระทรวงแรงงาน	ราย	2,000 (-)	10,000	10,000	-	-
เชิงปริมาณ : จำนวน SME ที่มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ใน 4 ภูมิภาค	ราย	-	1,000	-	-	-
เชิงปริมาณ : ชุมชนเข้าร่วมโครงการ	ราย	-	100	-		
เชิงปริมาณ : พัฒนาชุมชนให้มียรายได้รวม	ล้านบาท	-	15	-	-	-
เชิงคุณภาพ : ส่งผลให้เกิดผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม มูลค่าไม่น้อยกว่า	ล้านบาท	500 (-)	500	500		

ทั้งนี้ หน่วยงานมีแนวทางในการร่วมมือกับสถาบันการศึกษา หรือสถาบันวิจัยที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ในการดำเนินการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพของประชาชนหรือไม่ อย่างไร



### 3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	460.3588	460.3588	100.00
รายจ่ายลงทุน	143.7974	143.7974	100.00
<b>รวม</b>	<b>604.1562</b>	<b>604.1562</b>	<b>100.00</b>

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)

#### ข้อสังเกต PBO

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มีฐานะเป็นหน่วยงานองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ และได้รับงบประมาณลักษณะงบเงินอุดหนุน ทำให้ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในระบบ New GFMS Thai ของกรมบัญชีกลาง มีผลการเบิกจ่ายเป็นร้อยละ 100 ดังนั้น หน่วยงานควรมีการรายงานผลการเบิกจ่ายจริงเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้กับคณะกรรมการบริหารด้วย

### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารฯ	ส.ส.	ส.ว.
ควรเร่งการออกกฎหมายกำกับ ดูแลเศรษฐกิจแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อรับมือกับสถานการณ์การแข่งขันของแพลตฟอร์มจากต่างประเทศ	✓	

#### ข้อสังเกต PBO

- ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ (Online Complaint Center) หรือ 1212 มีแนวทางการดำเนินงานเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างไร หรือมีการประสานกับ สป.ดศ. ที่มีการดำเนินโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือประชาชนด้านคดีและภัยออนไลน์ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 หรือไม่ อย่างไร
- การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของบริการดิจิทัล เช่น Digital ID Digital Lending และ AI Service อาจส่งผลให้ประชาชนอาจเผชิญความเสี่ยงในการทำธุรกรรม ETDA ควรมีการพัฒนาแนวทางกำกับดูแลแบบ co-regulation โดยเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนร่วมเสนอแนวทางที่ยืดหยุ่นและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล
- ควรมีการส่งเสริมการเผยแพร่มาตรฐานและแนวปฏิบัติด้านความมั่นคงของธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่กลุ่มเป้าหมายในระดับพื้นที่ เช่น พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ โลจิสติกส์ และการเงิน เพื่อขยายการยอมรับและลดต้นทุนการปรับตัวต่อเทคโนโลยี
- การเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation) ต้องใช้งบประมาณในการดำเนินงานค่อนข้างมาก ควรมีการบูรณาการร่วมกัน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อเป็นการช่วยลดภาระงบประมาณในการดำเนินการ



**สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 831)

**1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของไทยมาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ไขปัญหาของธุรกิจอุตสาหกรรม SMEs ชุมชน สังคม และท้องถิ่น	จำนวนการแก้ไขปัญหาจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของไทย	4,330 ราย	13,620 ราย
	มูลค่ารายได้จากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลของธุรกิจ อุตสาหกรรม SMEs ชุมชนสังคม และท้องถิ่น	1,700 ล้านบาท	2,460 ล้านบาท
	มูลค่าการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับภาครัฐด้านการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของไทยมาประยุกต์ใช้	550 ล้านบาท	700.5 ล้านบาท
	จำนวนประชาชนในท้องถิ่นได้รับการแก้ไขปัญหาจากการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเพื่อการดำรงชีวิตในสังคมดิจิทัล	85,200 ราย	151,660 ราย
2. เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลของไทยที่นำไปสู่การแก้ปัญหาของเมืองหรือพื้นที่	4 ราย	4 ราย
	จำนวนผู้ประกอบการดิจิทัลเริ่มต้นของไทยในระบบนิเวศน์ที่มีการเติบโตและขยายตัว	37 ราย	50 ราย
	มูลค่ารายได้ของผู้ประกอบการดิจิทัลไทย	1,100 ล้านบาท	1,200 ล้านบาท
	จำนวนพื้นที่เมืองในระดับท้องถิ่นได้รับการแก้ไขปัญหาด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัลโดยการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน	18 พื้นที่	22 พื้นที่
	มูลค่าการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับภาครัฐด้านการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล	180 ล้านบาท	200 ล้านบาท
3. การพัฒนากำลังคนและบุคลากรดิจิทัลให้ได้รับการยกระดับทักษะเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนและเตรียมความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล	จำนวนกำลังคนได้รับการยกระดับทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	18,000 ราย	119,810 ราย
	จำนวนบุคลากรได้รับการยกระดับทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	1,660 ราย	3,600 ราย
	จำนวนผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาสได้รับการยกระดับทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	1,000 ราย	8,230 ราย
	จำนวนผู้ได้รับการจ้างงานจากการยกระดับทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	1,820 ราย	5,990 ราย
	มูลค่ารายได้จากกำลังคนดิจิทัลที่ได้รับการยกระดับทักษะดิจิทัล	59.6 ล้านบาท	215 ล้านบาท
	มูลค่าการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในการดำเนินการร่วมกับภาครัฐด้านการพัฒนากำลังคนดิจิทัล	40 ล้านบาท	50 ล้านบาท
4. ส่งเสริมการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงมาตรการเกี่ยวกับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	จำนวนนโยบายที่นำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล	1 เรื่อง	1 เรื่อง
	จำนวนผู้ประกอบการดิจิทัลได้รับการรับรองมาตรฐานและการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนการขยายการลงทุนในประเทศและต่างประเทศ	200 ราย	200 ราย
	จำนวนผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนดิจิทัล	400 ราย	400 ราย
	อัตราการขยายตัวและมูลค่าของอุตสาหกรรมดิจิทัล	ร้อยละ 10/200,000 ล้านบาท	ร้อยละ 10/200,000 ล้านบาท



## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	190.2388	203.3486	13.1098	6.89
แผนงานยุทธศาสตร์	1,563.9005	862.9829	-700.9176	-44.82
พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	90.0000	90.0000	-	-
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	1,130.2505	350.4829	-779.7676	-68.99
การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	105.0000	155.0000	50.0000	47.62
การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ไทย	139.5000	140.0000	0.5000	0.36
พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	99.1500	127.5000	28.3500	28.59
แผนงานบูรณาการ	46.2037	251.3920	205.1883	444.09
รัฐบาลดิจิทัล	46.2037	251.3920	205.1883	444.09
รวมทั้งสิ้น	1,800.3430	1,317.7235	-482.6195	-26.81

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 DEPA ได้รับงบประมาณในส่วนแผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลลดลง 779.7676 ล้านบาท (ร้อยละ 68.99) เนื่องจากโครงการไทยแลนด์ดิจิทัลวัลเลย์ (Thailand Digital Valley) สิ้นสุดการดำเนินงาน (ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้รับงบประมาณ 808.4369 ล้านบาท)

### 2.2 โครงการ/รายการสำคัญ

หน่วย : ล้านบาท

ชื่อโครงการ/รายการ	งบประมาณ
1. โครงการสตาร์ทอัพคนละครึ่งและเว็บ 3.0 เพื่ออนาคตไทย	155.0000
2. โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกมซอฟต์แวร์ไทยเพื่อเศรษฐกิจไทย (OFOS)	140.0000
3. โครงการช่วยเหลือเกษตรกรไทยเพิ่มรายได้ลดรายจ่ายด้วยดิจิทัล*	127.5000
4. โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเอไอเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทย	144.4000
5. โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งดิจิทัล (One Tambon One Digital : OTOD)	144.0000

\* โครงการเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สศช.

## 3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	ปี 2568		
	งปม. หลังโอนเปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	278.5876	278.5876	100.00
รายจ่ายลงทุน	1,521.7554	1,521.7554	100.00
รวม	1,800.3430	1,800.3430	100.00

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)



## ข้อสังเกต PBO

DEPA มีฐานะเป็นหน่วยงานองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ และได้รับงบประมาณลักษณะงบเงินอุดหนุน ทำให้ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในระบบ New GFMIS Thai ของกรมบัญชีกลาง เป็นร้อยละ 100 ดังนั้น หน่วยงานควรมีการรายงานการใช้จ่ายจริงเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้กับคณะกรรมการฯ ด้วย

### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
1. ควรขยายพื้นที่การประชาสัมพันธ์โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งดิจิทัล (One Tambon One Digital: OTOD) ไปยังพื้นที่ชายแดน	✓	
2. ควรขยายขอบเขตกลุ่มเป้าหมายโครงการ Up-skill และ Re-skill เนื่องจากเป็นโครงการที่ส่งผลต่อประชาชนในวงกว้าง	✓	
3. ควรปรับปรุงแบบการดำเนินการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมพื้นที่พิเศษสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ Phuket Smart City โดยบูรณาการร่วมกับจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน		✓

## ข้อสังเกต PBO

- ในการจัดหาระบบคลาวด์และระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ หน่วยงานใช้หลักเกณฑ์ใดในการคัดเลือกผู้ให้บริการ ได้แก่
  - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริการประชาชนผ่านระบบคลาวด์แบบเบ็ดเสร็จ เป็นค่าจัดหาระบบคลาวด์และระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ (DEPA) 33 ล้านบาท
  - โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานคลาวด์เพื่อเมืองอัจฉริยะท้องถิ่น เป็นค่าจัดหาระบบคลาวด์และระบบสารสนเทศสำหรับการใช้คลาวด์ (DEPA) 103.9920 ล้านบาท
- DEPA มีการจัดสรรงบประมาณในลักษณะ Matching Fund และเงินอุดหนุนแก่เอกชนในหลายโครงการ ดังนั้น ควรมีระบบติดตามและประเมินผลสำหรับโครงการสนับสนุนเอกชนที่สามารถวัดผลลัพธ์ได้ เช่น รายได้ที่เพิ่มขึ้น จำนวนการจ้างงาน หรือการเข้าถึงตลาดใหม่ พร้อมเกณฑ์การประเมินความคุ้มค่าเชิงนโยบาย ที่เปิดเผยต่อสาธารณะ
- โครงการไทยแลนด์ดิจิทัลวัลเลย์ (Thailand Digital Valley)
  - >> ปัจจุบันมีความก้าวหน้าหรือความสำเร็จของการดำเนินงานอย่างไร
  - >> โครงการดิจิทัลวัลเลย์ได้รับการกำหนดให้เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศ (Digital Innovation Ecosystem) แต่ปัจจุบันยังไม่มี การขับเคลื่อนที่สะท้อนถึงการเป็นศูนย์กลางเทคโนโลยีดิจิทัลระดับชาติอย่างเป็นรูปธรรม
  - >> ควรมีการประสานความร่วมมือกับ BOI หรือสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เพื่อจัดทำมาตรการจูงใจด้านภาษีและสิทธิประโยชน์ให้กับนักลงทุน รวมถึงเร่งปรับปรุงระบบอนุญาตการใช้พื้นที่/ทรัพย์สินของรัฐให้เอื้อต่อการลงทุนแบบ Public - Private Partnership (PPP)
- จากการสำรวจดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรมดิจิทัล ประจำปีไตรมาส 1/2568 หน่วยงานมีแนวทางดำเนินการอย่างไร เพื่อให้ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจ/กิจการมากขึ้น



## ข้อสังเกต PBO

หากพิจารณาดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรมดิจิทัล จำแนกตามองค์ประกอบ พบว่า ปัจจัยด้านต้นทุนประกอบการที่ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นลดลงจากไตรมาสก่อนหน้า หน่วยงานมีแนวทางเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นให้ผู้ประกอบการด้านต้นทุนประกอบการอย่างไร หากต้นทุนการผลิตยังคงมีแนวโน้มที่สูงขึ้น

### จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

กลุ่มอุตสาหกรรม	Q2/2567	Q3/2567	Q4/2567	Q1/2568
Digital Service	54.0	54.1	53.3	53.5
Software	52.8	52.6	50.3	51.5
Digital Content	48.5	47.7	43.7	46.4
Telecommunication	49.5	49.5	50.2	52.0
Hardware & Smart Device	53.0	52.2	44.2	45.8

หมายเหตุ: ดัชนีความเชื่อมั่น > 50 หมายถึง ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมดีขึ้นกว่าไตรมาสก่อนหน้า

ดัชนีความเชื่อมั่น < 50 หมายถึง ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมแย่ลงกว่าไตรมาสก่อนหน้า

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

### จำแนกตามองค์ประกอบ

องค์ประกอบ	Q2/2567	Q3/2567	Q4/2567	Q1/2568
ด้านผลประกอบการ	54.1	53.6	49.5	51.7
ด้านปริมาณการผลิต/การค้า/การบริการ	57.6	57.5	51.6	52.3
ด้านคำสั่งซื้อ/โครงการที่ได้ทำ/ทำงานร่วมกับพันธมิตร/ลูกค้า	54.8	54.4	53.8	53.2
ด้านการจ้างงาน	52.8	51.3	51.1	53.7
ด้านการลงทุนเพื่อประกอบการ	56.3	55.9	51.5	55.8
ด้านต้นทุนประกอบการ	38.8	39.6	35.3	34.0

หมายเหตุ: ดัชนีความเชื่อมั่น > 50 หมายถึง ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมดีขึ้นกว่าไตรมาสก่อนหน้า

ดัชนีความเชื่อมั่น < 50 หมายถึง ผู้ประกอบการมีความเชื่อมั่นต่ออุตสาหกรรมแย่ลงกว่าไตรมาสก่อนหน้า

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



**สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)**  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 5 หน้า 883)

**1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
1. ส่งเสริม สนับสนุน และให้บริการเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ทั้งภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตประชาชน	ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ระยะ 3 ปี	ร้อยละ 100	-
	มีแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่รายสาขา	4 จำนวน	-
	จำนวนโครงการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ได้รับบริการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	30 โครงการ	-
	ระดับความพึงพอใจของหน่วยงานผู้รับบริการ	ระดับ 4	-
	ร้อยละความสำเร็จของรายงานการประเมินผลการดำเนินงานของสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ	ร้อยละ 100	-
	จำนวนผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ที่เพิ่มขึ้น	-	ร้อยละ 100
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาระบบนิเวศในห่วงโซ่คุณค่าด้านข้อมูลและศักยภาพของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ของประเทศ	จำนวนผู้ประกอบการ ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมที่นำข้อมูลมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินกิจการ	25 ราย	-
	จำนวนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เข้าร่วมเป็นเครือข่ายทางธุรกิจในรูปแบบประชาคมที่ได้รับการพัฒนาด้าน Big Data	200 ราย	-
3. เสริมสร้างขีดความสามารถของบุคลากรด้านข้อมูลขนาดใหญ่ของประเทศ	จำนวนบุคลากรภาครัฐและเอกชนได้รับการยกระดับทักษะผ่านการปฏิบัติจริง (Practice-based Learning) ด้านการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	300 คน	-
	นักศึกษา ประชาชน และผู้ประกอบการที่ได้รับการยกระดับทักษะและความตระหนักรู้ด้านการใช้ประโยชน์ข้อมูล ผ่าน Platform ดิจิทัลด้านการเรียนรู้ที่สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ พัฒนขึ้น สำหรับให้บริการประชาชนและผู้ประกอบการ	10,000 คน	-
	จำนวนหลักสูตร/องค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล เพื่อพัฒนาทักษะระดับต่าง ๆ ที่สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่จัดทำขึ้น	15 หลักสูตร	-
4. เกิดการใช้ประโยชน์ด้านข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ - หน่วยงานภาครัฐมีการใช้ประโยชน์จากระบบ/แพลตฟอร์มด้านข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ไปประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบาย การวางแผนบริหารจัดการภาครัฐ และการกำหนดกฎเกณฑ์/มาตรการต่าง ๆ - หน่วยงานภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปยกระดับการประกอบธุรกิจและส่งเสริมคุณภาพการใช้ชีวิต	การสร้างมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม จากการใช้ประโยชน์ด้านข้อมูลขนาดใหญ่และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง	-	4,000 ล้านบาท



### ข้อสังเกต PBO

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดระดับกิจกรรมของสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (BDI) ส่วนใหญ่เป็นการวัดผลเพียงผลสำเร็จจากการดำเนินกิจกรรม แต่ไม่สามารถวัดประสิทธิภาพหรือประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงาน ดังนั้นในการกำหนดตัวชี้วัด ควรให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ (Outcome) ที่จะทำให้ประชาชน ชุมชน หรือสังคมได้รับประโยชน์จากการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	76.2738	85.9585	9.6847	12.70
แผนงานยุทธศาสตร์	155.0744	185.1933	30.1189	19.42
พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล	135.8390	148.6931	12.8541	9.46
การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์	-	15.6144	15.6144	100.00
จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ	19.2354	20.8858	1.6504	8.58
แผนงานบูรณาการ	72.2072	240.4790	168.2718	233.04
สร้างรายได้จากการท่องเที่ยว	4.2346	35.5791	31.3445	740.20
รัฐบาลดิจิทัล	67.9726	204.8999	136.9273	201.44
รวมทั้งสิ้น	303.5554	511.6308	208.0754	68.55

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 BDI ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น 208.0754 ล้านบาท (ร้อยละ 68.55) โดยมีโครงการใหม่ 2 โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาระบบจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อติดตามการเดินทางของนักท่องเที่ยว (แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์) จำนวน 15.6144 ล้านบาท และโครงการแพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ (D-II) (แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล) จำนวน 65.1736 ล้านบาท

## 3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568

หน่วย : ล้านบาท

สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	ปี 2568		
	งปม. หลังโอน เปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายประจำ	155.7575	155.7575	100.00
รายจ่ายลงทุน	147.7979	147.7979	100.00
รวม	303.5554	303.5554	100.00

ที่มา : กรมบัญชีกลาง (ข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568)



### ข้อสังเกต PBO

BDI มีฐานะเป็นหน่วยงานองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ และได้รับงบประมาณลักษณะงบเงินอุดหนุน ทำให้ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในระบบ New GFMS Thai ของกรมบัญชีกลาง เป็นร้อยละ 100 ดังนั้น หน่วยงานควรมีการรายงานผลการใช้จ่ายจริงเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้กับคณะกรรมการฯ ด้วย

#### 4. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ที่สำคัญในปีที่ผ่านมา

ประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	ส.ส.	ส.ว.
ควรดำเนินการโครงการ Health Link ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำหรับเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นโครงการที่ส่งผลดีต่อประชาชน	✓	

### ข้อสังเกต PBO

1. ควรมีการผลักดันประเทศไทยสู่ “data-driven” โดยการร่วมมือระหว่าง BDI และสำนักงานสถิติแห่งชาติ ในการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ข้อมูลในการตัดสินใจและการวางยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ได้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งร่วมกันพัฒนาบุคลากรเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีและวิธีการในการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล การพัฒนาทรัพยากรบุคคลและสร้างความสามารถในการใช้ข้อมูลที่มีประสิทธิภาพในระยะยาว

2. ควรพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้เกิดการใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และเพิ่มความปลอดภัยในการจัดการข้อมูล โดยเน้นถึงความจำเป็นในการสร้างมาตรฐานกลาง เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 353)

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2569
บริการวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลเป็นบริการที่ประเทศไทยจำเป็นต้องรักษาพันธกรณีที่ผูกพันต่อองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) ในฐานะประเทศภาคีสมาชิก	มีระบบวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลพร้อมให้บริการ	1 ระบบ
	สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยในการเดินเรือทางทะเลตามข้อกำหนดของ IMO	1 มาตรฐาน
	สามารถให้บริการได้ตลอด 24 ชั่วโมง	1 บริการ

### 2. สรุปภาพรวมงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ร่าง)

หน่วย : ล้านบาท

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/-ลด	
	2568	2569	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานยุทธศาสตร์	-	77.4040	77.4040	100.00
พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	-	77.4040	77.4040	100.00
รวมทั้งสิ้น	-	77.4040	77.4040	100.00

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

#### ข้อสังเกต PBO

จากรายงานสรุปผลการเดินทางไปราชการของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศฯ วุฒิสภา เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับคณะกรรมการและผู้บริหารของ NT พบว่า งานบริการวิทยุเรือเป็นงานที่บริษัท NT ต้องตั้งสถานีฝั่ง (Coast Station) เพื่อเป็นช่องทางสื่อสารระหว่างเรือเดินทะเลกับสถานีฝั่ง มีหน้าที่เฝ้าฟังเหตุอันตรายจากเรือที่ประสบภัย ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งมีค่าใช้จ่ายการดำเนินการปีละประมาณ 127 ล้านบาทและเป็นบริการที่ไม่สามารถเรียกเก็บค่าบริการจากผู้ใช้บริการได้

>> ที่ผ่านมามีค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาระบบวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลใช้งบประมาณจากแหล่งใด

>> ระบบวิทยุติดต่อเรือเดินทะเล มีการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างไร เช่น กรมเจ้าท่า

>> หน่วยงานมีแนวทางเพื่อเรียกจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบริการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ หรือหากเป็นการให้บริการ “เพื่อประโยชน์สาธารณะ” หน่วยงานมีแนวทางขอรับการสนับสนุนจากกองทุน USO หรือไม่ อย่างไร



PARLIAMENTARY BUDGET OFFICE

สำนักงานงบประมาณของรัฐสภา (สปร.)

สำนักงานงบประมาณของรัฐบาล

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

[www.parliament.go.th/pbo](http://www.parliament.go.th/pbo)

โทรศัพท์ 0 2242 5900 ต่อ 7420

PBO วิเคราะห์งบประมาณอย่างมืออาชีพ เป็นกลาง และสร้างสรรค์