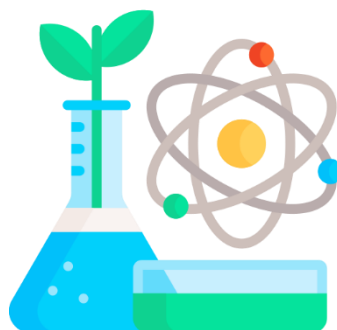




# รายงานการวิเคราะห์งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## มาตรา 13 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม







## สารบัญ

<b>ส่วนที่ 1 ภาพรวมกระทรวง .....</b>	<b>1</b>
<b>ส่วนที่ 2 ส่วนราชการ (5 หน่วยงาน).....</b>	<b>31</b>
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม .....	31
กรมวิทยาศาสตร์บริการ .....	40
สถาบันวิทยาลัยชุมชน .....	46
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ .....	51
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ .....	54
<b>ส่วนที่ 3 หน่วยงานในกำกับ (4 หน่วยงาน) และกองทุน .....</b>	<b>57</b>
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) .....	58
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ .....	60
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) .....	62
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) .....	64
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม .....	67
<b>ส่วนที่ 4 องค์การมหาชน (7 หน่วยงาน).....</b>	<b>72</b>
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) .....	73
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) .....	74
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) .....	76
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) .....	78
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) .....	79
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) .....	81
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) .....	83
<b>ส่วนที่ 5 รัฐวิสาหกิจ (2 หน่วยงาน) .....</b>	<b>86</b>
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย .....	86
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ .....	92



## สารบัญ (ต่อ)

<b>ส่วนที่ 6 มหาวิทยาลัย .....</b>	<b>97</b>
มหาวิทยาลัยของรัฐ (9 แห่ง).....	97
มหาวิทยาลัยราชภัฏ (38 แห่ง).....	102
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (9 หน่วยงาน).....	110
มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (26 แห่ง) .....	118



## กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### ส่วนที่ 1 ภาพรวมกระทรวง



#### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** สานพลังการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย พลิกโฉมให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่า และพร้อมก้าวสู่อนาคต

**พันธกิจ:**

1. ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยมีความเป็นอิสระทางวิชาการและการบริหารจัดการ ให้มีการพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และให้ดำเนินการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ

2. ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่ในสังกัดกระทรวงหรือกำกับดูแลของรัฐมนตรี รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่นอกกระทรวงเพื่อให้เกิดความร่วมมือ และดำเนินการไปในทิศทางที่มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

3. จัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้ง ส่งเสริมความร่วมมือเพื่อผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทาง และความร่วมมือในด้านการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคคลหรือหน่วยงานในต่างประเทศ

4. ปฏิบัติการอื่นที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกระทรวง



## 2. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : เศรษฐกิจไทยมีความสามารถในการแข่งขัน ด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพิ่มความมั่นคง ของเศรษฐกิจฐานราก และสังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนสามารถ แก้ปัญหาท้าทายของสังคมและสิ่งแวดล้อม  - ตัวชี้วัด : อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศตามการจัดอันดับของ IMD  - ตัวชี้วัด : สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	อันดับ  ร้อยละ	38  1.28	38  1.28
(2) ผลสัมฤทธิ์ : คนไทยมีสมรรถนะและทักษะสูง เพียงพอ ในการพลิกโฉมประเทศไทยยกระดับความสามารถในการแข่งขัน ทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน  - ตัวชี้วัด : อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Education ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD	อันดับ	53	50

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 2

### เปรียบเทียบผลการดำเนินงานในปี 2566 กับ 2567

ตัวชี้วัดของผลสัมฤทธิ์หรือ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจาก การใช้จ่ายงบประมาณ	เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน		ค่าเป้าหมาย		
	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569
โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Infrastructure)	อันดับที่ 39	อันดับที่ 40	อันดับที่ 38	อันดับที่ 38	อันดับที่ 38
ด้านการศึกษา (Education)	อันดับที่ 54	อันดับที่ 54	อันดับที่ 53	อันดับที่ 53	อันดับที่ 50
สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมต่อ GDP	ร้อยละ 1.21	ร้อยละ 1.16*	ร้อยละ 1.28	ร้อยละ 1.28	ร้อยละ 1.28

ที่มา : 1. รายงานดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย ประจำปี 2567

2. รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567

3. IMD World Competitive Yearbook 2024

หมายเหตุ : \* เป็นข้อมูลปี 2565

เมื่อพิจารณาในรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดตามข้อมูลดังกล่าวข้างต้น สรุปได้ดังนี้

- 1) ตัวชี้วัดที่มีอันดับคงที่ คือ ตัวชี้วัดด้านการศึกษา ผลการประเมินอยู่ที่อันดับที่ 54
- 2) ตัวชี้วัดที่มีอันดับลดลงมี 2 ตัวชี้วัด คือ



- ตัวชี้วัดโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Infrastructure) ลดลงจาก อันดับที่ 39 ในปี 2566 เป็นอันดับที่ 40 ในปี 2567 ในขณะที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มีการกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัด ในปี 2567 อยู่ที่อันดับที่ 38 สะท้อนให้เห็นว่าผลการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ มี**อันดับแย่ลง**

- ตัวชี้วัดสัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อ GDP ลดลงจากร้อยละ 1.21 (อันดับที่ 34) ในปี 2566 เป็น ร้อยละ 1.16 (อันดับที่ 37) ในปี 2567 ในขณะที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มีการกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดในปี 2567 อยู่ที่ร้อยละ 1.28 สะท้อนให้เห็นว่าผลการดำเนินงานของ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มี**อันดับแย่ลง**

**ข้อเสนอแนะตามเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 6 งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ข่าวคาน้ำเงิน) หน้า 88**

- หน่วยงานควรทบทวนตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และวิธีการประมวลผลความสำเร็จในการดำเนินงานของ หน่วยรับงบประมาณให้มีความชัดเจนสามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าในการใช้จ่าย งบประมาณ รวมถึงให้มีการกำกับดูแลเร่งรัด การดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

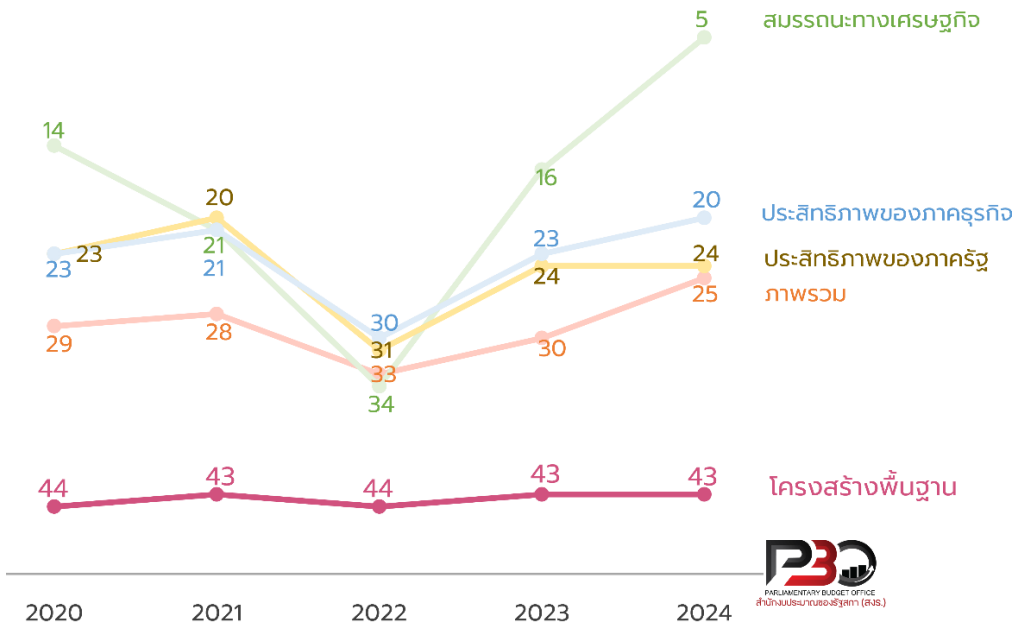
### 3. การจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (IMD)

ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในปี 2024 ในภาพรวมปรับตัวดีขึ้น 5 อันดับ ทั้งนี้ หากแยกผลการจัดอันดับตาม 4 ปัจจัยหลัก ประกอบด้วย (1) สมรรถนะทางเศรษฐกิจ (2) ประสิทธิภาพของภาครัฐ (3) ประสิทธิภาพของภาคธุรกิจ และ (4) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งปัจจัย ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกระทรวง อว. โดยตรง คือ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ผลการจัดอันดับ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน พบว่า ในปี 2024 อันดับไม่เปลี่ยนแปลง และหากพิจารณาย้อนหลัง 5 ปี ผลการจัดอันดับ**ค่อนข้างคงที่** (อันดับที่ 43 – 44)

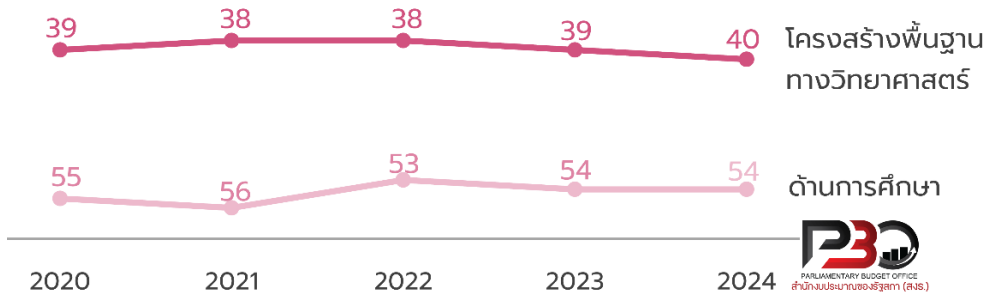
สำหรับผลการจัดอันดับในปัจจัยย่อยภายใต้ด้านโครงสร้างพื้นฐาน พบว่า ในปี 2024 อันดับโครงสร้าง พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์อยู่ในอันดับที่ 40 **ปรับตัวแย่ลง 1** อันดับจากปีก่อนหน้า และอันดับด้านการศึกษา อยู่ในระดับคงที่เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สรุปได้ดังนี้



## ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 5 ปี จำแนกตาม 4 ปัจจัยหลัก



## ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 5 ปี ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับกระทรวง อว.)



ที่มา : International Institute for Management Development (IMD), 2024

### 4. รายงานผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567

กระทรวง อว. เป็นหน่วยงานเจ้าภาพ (จ.1) ขับเคลื่อนแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม หน่วยงานเจ้าภาพระดับเป้าหมาย (จ.2) ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติทั้ง 6 ด้าน และเป็นหน่วยงานเจ้าภาพระดับเป้าหมายแผนแม่บทย่อย (จ.3) จากรายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติประจำปี 2567 ประเด็นแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม มีผลการดำเนินการดังนี้



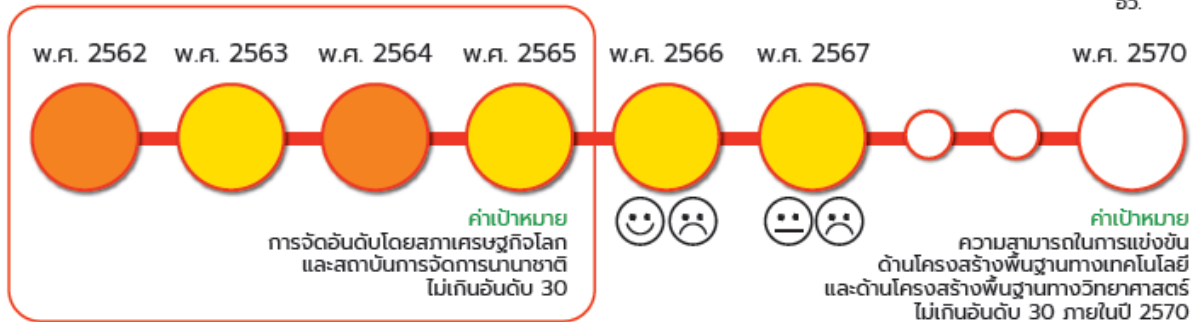




เป้าหมายระดับประเด็น  
แผนแม่บทฯ (Y2)

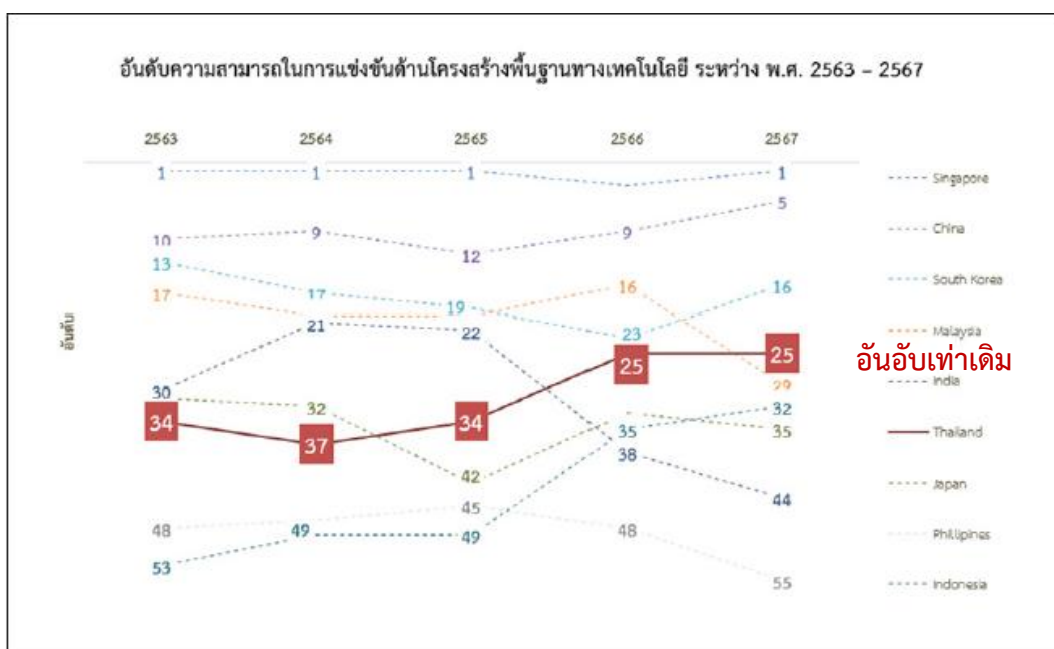
230001

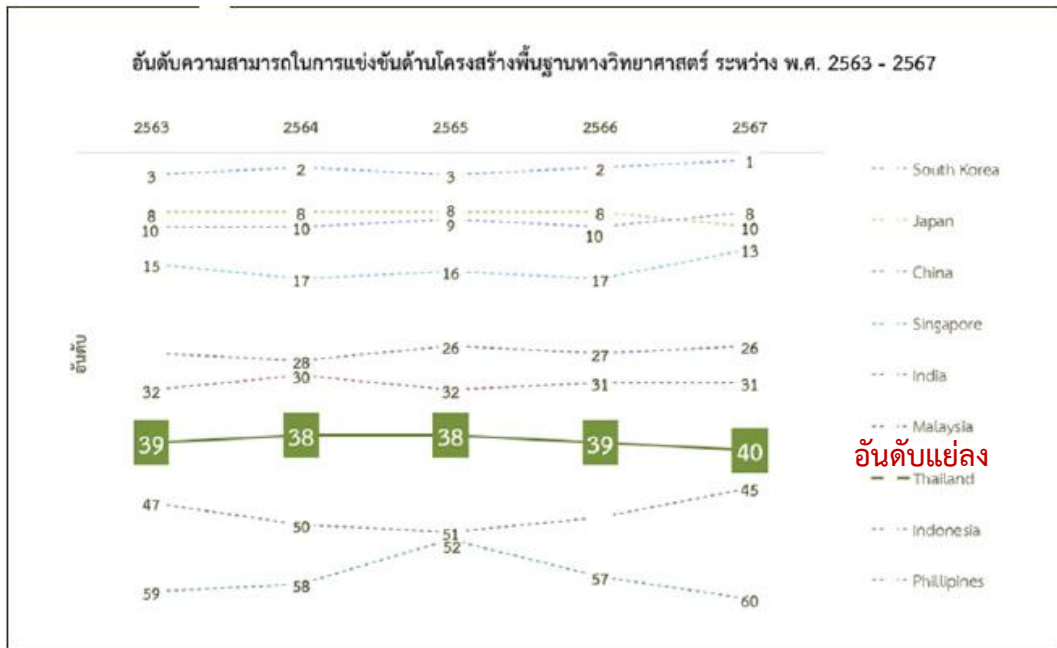
ความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐาน  
ทางเทคโนโลยี และด้านโครงสร้างพื้นฐานทาง  
วิทยาศาสตร์ของประเทศเพิ่มสูงขึ้น



ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ในปี 2570	ค่าเป้าหมาย ในปี 2567	สถานการณ์ ในปี 2567	สถานะการบรรลุ เป้าหมาย
1) ความสามารถในการแข่งขันด้าน โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี	ไม่เกิน อันดับ 30	ไม่เกินอันดับ 30	อยู่ในอันดับที่ 25 (เกินกว่าเป้าหมาย)	ใกล้เคียงในการ บรรลุเป้าหมาย (สีเหลือง)
2) ความสามารถในการแข่งขัน ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์		ไม่เกินอันดับ 37	อยู่ในอันดับที่ 40 (ต่ำกว่าเป้าหมาย)	

ที่มา: รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567

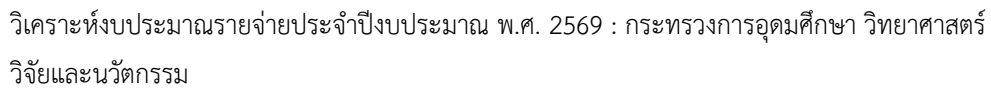




ที่มา : 1) International Institute for Management Development (IMD), 2024  
2) รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567

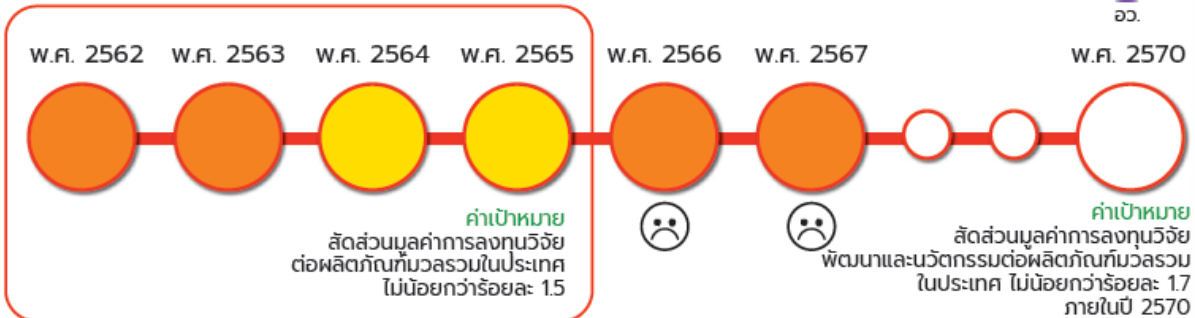
### ข้อเสนอแนะตามรายงานฯ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรดำเนินการ ดังนี้ (1) พัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ให้มีประสิทธิภาพ โดยออกแบบกระบวนการรวบรวมและจัดทำสถิติข้อมูลความต้องการกำลังคนอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลตลอดเส้นทางการพัฒนากำลังคนในแต่ละระดับการศึกษา ภาพรวมของความต้องการกำลังคนในแต่ละสาขาลดจนข้อมูลการผลิตและพัฒนากำลังคนในแต่ละสาขาความรู้ เพื่อสามารถใช้ประโยชน์สำหรับการกำหนดทิศทางการแข่งขันที่ชัดเจนและสอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ (2) トラกกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการวิจัยและการบังคับใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เช่น การแก้ไขพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 เพื่อแก้ไขปัญหาการคุ้มครองสิทธิบัตรล่าช้า รวมถึงนำเทคโนโลยีมาช่วยในการตรวจสอบคำขอ และลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น (3) สร้างแพลตฟอร์มกลางเพื่อดำเนินการเชิงรุก โดยทีมผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐสำหรับการเข้าถึงการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย และ (4) เพิ่มมาตรการเพื่อสร้างแรงจูงใจให้ภาคเอกชนลงทุนในด้านการวิจัยและพัฒนาที่เพิ่มขึ้น



230002

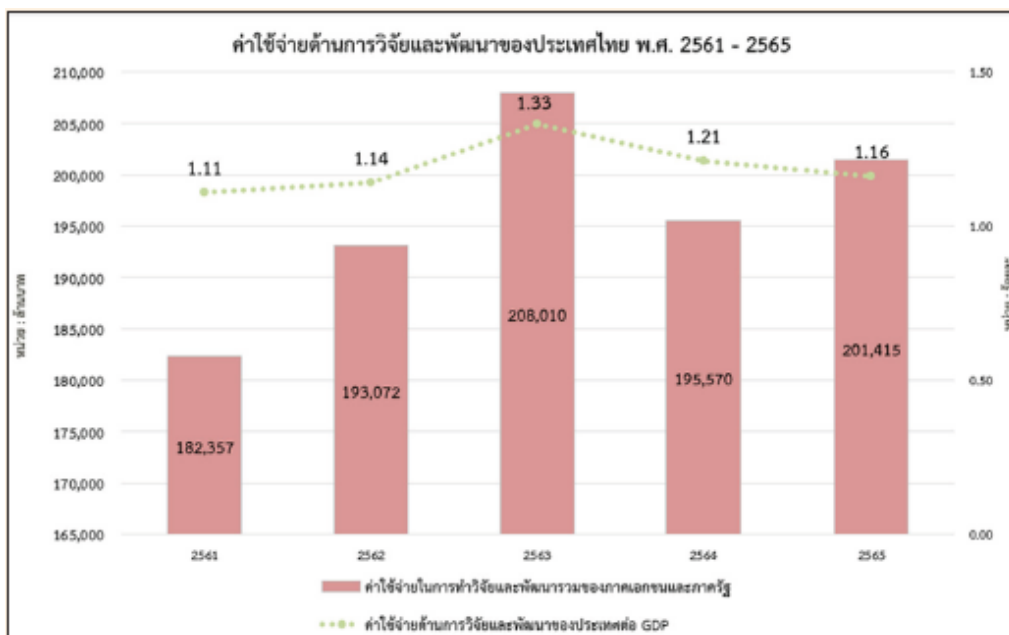
**มูลค่าการลงทุนวิจัยและพัฒนานวัตกรรม  
ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเพิ่มขึ้น**



\* หมายเหตุ : เป้าหมาย 230002 สถานการณ์ ปี พ.ศ. 2562 – 2566 พิจารณาวางตัวชี้วัดสัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัยต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ทั้งนี้ ด้วยตัวชี้วัดดังกล่าวมีการปรับปรุงข้อมูลย้อนหลังส่งผลให้สถานการณ์ที่แสดงไว้บนปี ณ อาจมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ปรากฏให้เห็นในรายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2562 - 2566

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ในปี 2570	ค่าเป้าหมาย ในปี 2567	สถานการณ์ ในปี 2567	สถานการณ์ บรรลุเป้าหมาย
- สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	มีสัดส่วนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 1.7	มีสัดส่วน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 1.46	มีสัดส่วนอยู่ที่ ร้อยละ 1.16 <sup>1</sup> (ต่ำกว่าเป้าหมาย)	เสี่ยงในการบรรลุ เป้าหมาย (สีส้ม)

ที่มา: รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567



ที่มา : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

<sup>1</sup> สถานการณ์ปี พ.ศ. 2567 (ใช้ข้อมูลปี 2565) ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทยมีมูลค่ารวมทั้งสิ้น 201,415 ล้านบาท มีผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ ณ ราคาประจำปี 17,363,362 ล้านบาท



## ข้อเสนอแนะตามรายงาน

จากสถานการณ์ที่ประเมินได้ หน่วยงานควรเร่งจัดทำนโยบายและแผนงานที่มีเป้าหมายชัดเจนและเป็นไปได้ โดยเน้นอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพสูง เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และ ดิจิทัล ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจอนาคต เพื่อผลักดันการใช้เทคโนโลยีสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ตลาดหลักและตลาดใหม่ ขณะเดียวกันควรออกแบบมาตรการสนับสนุนที่ตรงจุดสำหรับผู้ประกอบการ SMEs เช่น เงินทุนสนับสนุน การอบรมองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการพัฒนาฐานข้อมูลตลาด และศักยภาพการผลิต เพื่อให้ภาคธุรกิจมองเห็นโอกาสอย่างชัดเจน

ทั้งนี้ ภาครัฐควรกำหนดมาตรการเชิงรุกเพื่อยกระดับการลงทุนวิจัยและพัฒนา เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างยั่งยืนในระยะยาว

## ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

1. ประเด็นการกำหนดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดผลลัพธ์และเป้าหมายการให้บริการกระทรวงฯ ไม่สอดคล้องกับเป้าหมายที่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 กำหนด โดยกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ควรพิจารณาทบทวนการปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัด ผลลัพธ์ และเป้าหมายการให้บริการกระทรวงของตัวชี้วัดการยกระดับความสามารถในการแข่งขัน (IMD) ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ (Scientific infrastructure) และด้านการศึกษา (Education) ของประเทศ ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและเป้าหมายตามที่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 กำหนด รวมทั้ง ควรมีการกำหนดตัวชี้วัดใหม่เพื่อประเมินว่าเม็ดเงินที่จัดสรรไปสู่ด้านวิทยาศาสตร์และด้านการศึกษา สามารถแก้ไขปัญหาและยกระดับศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และด้านการศึกษา ตลอดจนสามารถช่วยขับเคลื่อนแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมได้จริงหรือไม่

2. สัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศ (Gross Domestic Expenditure on R&D : GRED) ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ ในปี 2565 อยู่ที่ 1.16 ซึ่งถือว่าเป็นสัดส่วนที่ต่ำและเสี่ยงที่จะไม่บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติปี 2567 ที่กำหนดค่าเป้าหมายสัดส่วนดังกล่าวในปี 2570 ไม่ต่ำกว่า 1.70 และเพื่อให้งานวิจัยฯ สามารถเพิ่มอัตราการขยายตัวของ GDP ของประเทศได้อย่างมีนัยสำคัญ ภาครัฐอาจพิจารณามุ่งเน้นการให้ทุนวิจัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมที่สร้างมูลค่าสูง

3. เพื่อขับเคลื่อนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ให้สอดคล้องกับเป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็นการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในช่วงปี พ.ศ. 2566 - 2570 ซึ่งมุ่งหวังให้ประเทศไทยมีอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ไม่เก็นอันดับที่ 30 และมีค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของทั้งประเทศต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.7 นั้น ประเทศไทยยังคงต้องพัฒนาปัจจัยย่อยอีกหลายด้านควบคู่กัน ทั้งในส่วนของภาครัฐและภาคเอกชน

ในประเด็นนี้ PBO มีข้อคิดเห็นว่า ควรมีการกำหนด “หน่วยงานหลัก” ที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างเป็นระบบ เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางด้านข้อมูลเชิงนโยบาย พร้อมกันนี้ ควรมีการพัฒนาและเชื่อมโยง

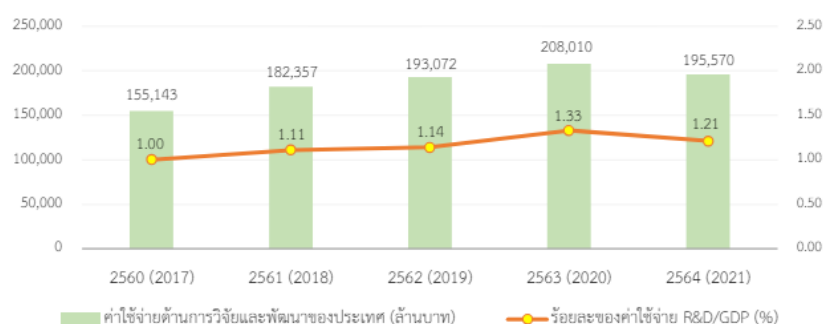


ฐานข้อมูลให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับบริบทของประเทศในแต่ละช่วงเวลา และสามารถนำไปใช้ในการสะท้อนศักยภาพที่แท้จริงของประเทศในมิติต่าง ๆ อันจะนำไปสู่การชี้ให้เห็น “ช่องว่างในการพัฒนา” อย่างเป็นระบบ และสามารถกำหนดแนวทางหรือมาตรการที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาวต่อไป

### ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนา (GRED)

ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศ (Gross Domestic Expenditure on R&D : GRED) หมายถึง ผลรวมของค่าใช้จ่ายด้าน R&D ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม R&D รวมทั้งหมดที่ดำเนินการวิจัยภายในประเทศ ปีหนึ่ง ๆ รวมถึงทุนวิจัยที่ได้รับมาจากต่างประเทศ แต่ไม่นับรวมค่าใช้จ่ายด้าน R&D ที่ใช้จ่ายในต่างประเทศ

### ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศไทย ปี 2560 – 2565



หน่วย: ล้านบาท

ที่มา (Source): สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

#### Year 2022 (2565)

R&D/GDP (%) = 1.16

Total Expenditure on R&D

= 201,4150 million baht

มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

#### Year 2021 (2564)

10 ประเทศแรกของโลก

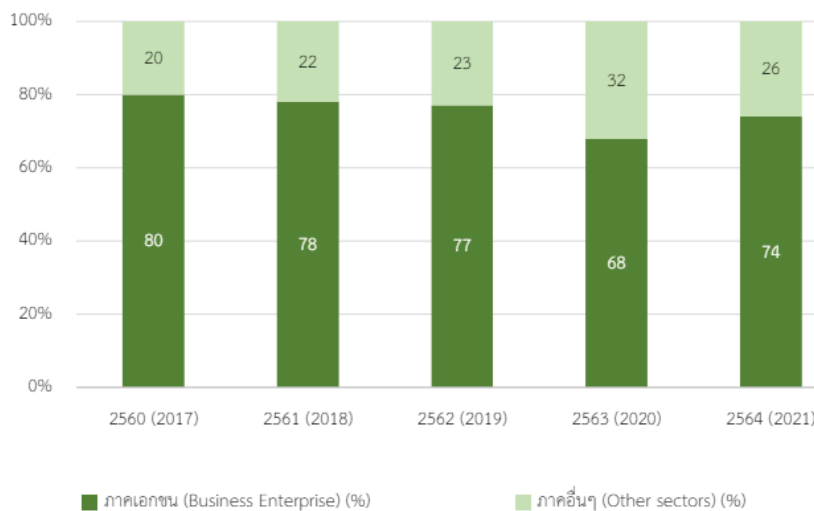
GRED/GDP > 3.13%

ไทย GRED/GDP (%) = 1.21

- ที่มา :
1. รายงานดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย ประจำปี 2566
  2. รายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567
  3. IMD World Competitive Yearbook 2024 และ Total Expenditure on R&D



## สัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาในภาคเอกชนและภาคอื่น ๆ ปี 2560 - 2564



แหล่งที่มาของค่าใช้จ่ายฯ จาก

ภาคเอกชน : ภาคอื่น ๆ

74 : 26

มีลักษณะเหมือนกับ 10 ประเทศ  
อันดับแรกที่มีค่าใช้จ่ายด้านวิจัยฯ  
สูงสุดของโลก

หน่วย: ร้อยละ (%)

ที่มา (Source): สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ที่มา : รายงานดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย ประจำปี 2566

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาในภาคอื่น ๆ ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายที่มาจากเงินงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้ของหน่วยงานภาครัฐ รวมเงินกองทุนต่าง ๆ เงินรายได้หน่วยงานภาคอุดมศึกษา เงินรายได้หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน ไม่ค่ากำไร (มูลนิธิสมาคมต่าง ๆ) และองค์กรต่างประเทศ

## ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

1. เมื่อพิจารณาสัดส่วนค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยและพัฒนาในภาคเอกชนและภาคอื่น ๆ ตามภาพข้างต้น ยังคงพบว่า เอกชนเป็นแหล่งเงินทุนที่สำคัญที่สุดในระบบการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ซึ่งแสดงถึงศักยภาพของภาคเอกชนที่ให้ความสำคัญด้านการวิจัยและพัฒนา แม้จะมีการปรับลดลงเล็กน้อยตามสถานการณ์เศรษฐกิจ และอาจหมายความว่าในภาคส่วนอื่น ๆ เช่น รัฐบาล อาจยังไม่เห็นความสำคัญของการพัฒนา ด้านวิจัยจนเพิ่มงบประมาณการลงทุนให้มีเม็ดเงินและสัดส่วนที่สูงขึ้นเท่าที่ควร

2. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น 577.5231 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.00 ซึ่งอาจไม่เพียงพอให้บรรลุค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามยุทธศาสตร์ชาติได้ เนื่องจากค่าใช้จ่ายด้านการวิจัยฯ มีแหล่งที่มาจาก 2 ส่วน คือ (1) ภาคเอกชนลงทุนวิจัยเอง และ (2) เงินจากภาครัฐ เช่น เงินงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้หน่วยงานภาครัฐ เงินกองทุนต่าง ๆ เงินรายได้หน่วยงานภาคอุดมศึกษา และอื่น ๆ ทั้งนี้ หากภาครัฐมีข้อจำกัดในการจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายลงทุนวิจัยและพัฒนาวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ภาครัฐอาจพิจารณากำหนดมาตรการเพื่อส่งเสริมหรือให้สิทธิประโยชน์แก่ภาคเอกชนเพื่อให้ลงทุนวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้น

3. งานวิจัยของประเทศไทยยังไม่ได้กำหนดทิศทางและเป้าหมายงานวิจัยของประเทศไว้อย่างชัดเจน ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงควรมีการบูรณาการงานวิจัยทั้งระบบ พร้อมทั้งกำหนดทิศทางเป้าหมาย และแผนแม่บท (Master Plan) ให้ชัดเจนว่าในอีก 3 - 5 ปี



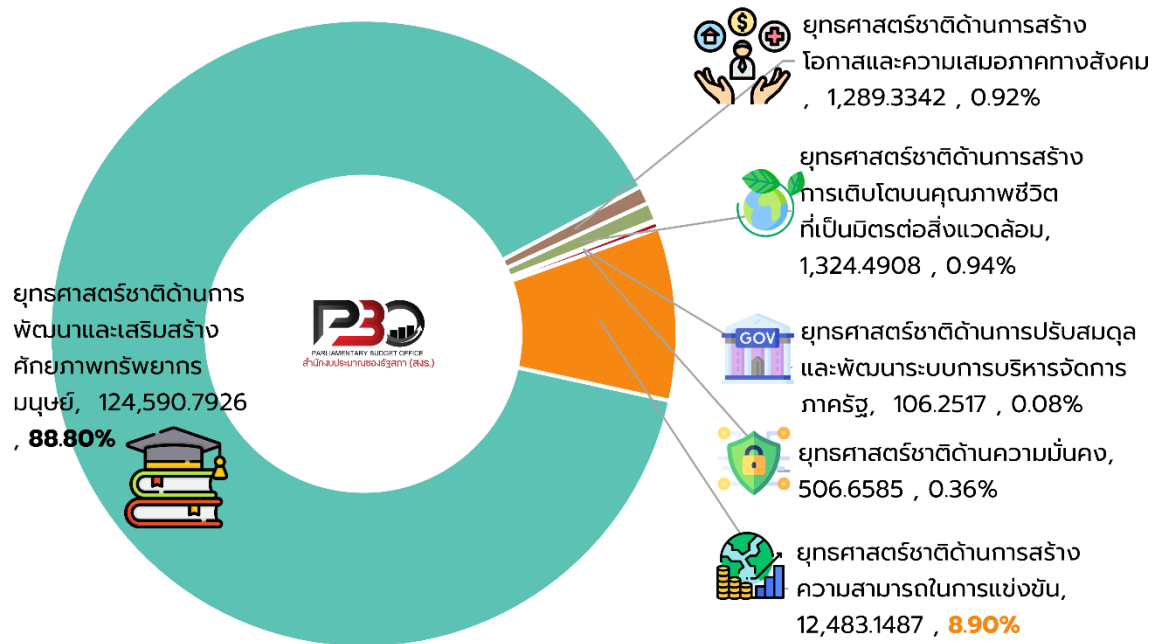


ข้างหน้าจะมียุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมงานตามภารกิจของกระทรวง อว. ไปทิศทางใด เพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมที่เป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศ และเพื่อเป็นการลดความซ้ำซ้อนของงบประมาณด้านการวิจัย นอกจากนี้ ควรให้ความสำคัญกับการพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อพัฒนางานวิจัยให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนอย่างเป็นรูปธรรมหรือตอบโจทย์ความต้องการของประเทศอย่างแท้จริง

## 5. ความเชื่อมโยงงบประมาณกับยุทธศาสตร์ชาติ

งบประมาณจำแนกตามยุทธศาสตร์ชาติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท



ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

หมายเหตุ: ไม่รวมงบประมาณที่จัดสรรให้กับรัฐวิสาหกิจและทุนหมุนเวียน



## 6. สรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และเงินนอก งบประมาณ

### 6.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี (จำแนกตามหน่วยงาน)

หน่วย: ล้านบาท

หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>153,407.8887</b>	<b>162,131.6339</b>	<b>8,723.7452</b>	<b>5.69%</b>
<b>ส่วนราชการ (5 หน่วยงาน)</b>	<b>11,461.2899</b>	<b>12,583.7913</b>	<b>1,122.5014</b>	<b>9.79%</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	9,322.5658	10,368.6773	1,046.1115	11.22%
2. กรมวิทยาศาสตร์บริการ	407.1531	408.4738	1.3207	0.32%
3. สถาบันวิทยาลัยชุมชน	750.3269	762.7851	12.4582	1.66%
4. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	586.0788	585.3104	-0.7684	-0.13%
5. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	395.1653	458.5447	63.3794	16.04%
<b>หน่วยงานในกำกับ (4 หน่วยงาน)</b>	<b>5,845.8981</b>	<b>6,048.7406</b>	<b>202.8425</b>	<b>3.47%</b>
1. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	5,028.8387	5,198.6992	169.8605	3.38%
2. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	417.3465	419.6384	2.2919	0.55%
3. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	185.7370	206.6059	20.8689	11.24%
4. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	213.9759	223.7971	9.8212	4.59%
<b>องค์การมหาชน (7 หน่วยงาน)</b>	<b>3,336.0959</b>	<b>3,593.7427</b>	<b>257.6468</b>	<b>7.72%</b>
1. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	192.5777	233.2769	40.6992	21.13%
2. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	436.6485	447.1553	10.5068	2.41%
3. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	417.4581	440.5775	23.1194	5.54%
4. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	386.8577	433.2791	46.4214	12.00%
5. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	362.2844	396.1367	33.8523	9.34%
6. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	417.1929	457.4541	40.2612	9.65%
7. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	1,123.0766	1,185.8631	62.7865	5.59%
<b>รัฐวิสาหกิจ (2 หน่วยงาน)</b>	<b>1,915.3321</b>	<b>2,002.6644</b>	<b>87.3323</b>	<b>4.56%</b>
1. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย	794.7714	837.7625	42.9911	5.41%
2. องค์การพิพิธภัณฑิวิทยาศาสตร์แห่งชาติ	1,120.5607	1,164.9019	44.3412	3.96%





หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
<b>กองทุน (1 กองทุน)</b>	<b>19,250.7699</b>	<b>19,828.2930</b>	<b>577.5231</b>	<b>3.00%</b>
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	19,250.7699	19,828.2930	577.5231	3.00%
<b>มหาวิทยาลัยของรัฐ (9 แห่ง)</b>	<b>8,314.6066</b>	<b>9,008.1470</b>	<b>693.5404</b>	<b>8.34%</b>
1. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	425.1916	437.7908	12.5992	2.96%
2. มหาวิทยาลัยนเรศวร	2,383.5480	2,584.3437	200.7957	8.42%
3. มหาวิทยาลัยนครพนม	687.5829	752.8812	65.2983	9.50%
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์	673.1607	634.5174	-38.6433	-5.74%
5. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1,184.0331	1,528.5858	344.5527	29.10%
6. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1,150.2206	1,157.8468	7.6262	0.66%
7. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	692.1187	703.6669	11.5482	1.67%
8. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	795.6457	866.8460	71.2003	8.95%
9. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	323.1053	341.6684	18.5631	5.75%
<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (9 แห่ง)</b>	<b>8,947.5615</b>	<b>9,360.8151</b>	<b>413.2536</b>	<b>4.62%</b>
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	658.6463	766.6385	107.9922	16.40%
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	811.6944	819.6878	7.9934	0.98%
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1,490.1682	1,530.5348	40.3666	2.71%
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	739.4197	760.1444	20.7247	2.80%
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	817.3442	838.2237	20.8795	2.55%
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1,213.4409	1,293.6167	80.1758	6.61%
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	911.5256	938.3721	26.8465	2.95%
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	837.5074	892.4430	54.9356	6.56%
9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,467.8148	1,521.1541	53.3393	3.63%
<b>มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (26 แห่ง)</b>	<b>74,382.9880</b>	<b>79,394.2085</b>	<b>5,011.2205</b>	<b>6.74%</b>
1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5,837.4625	6,113.3655	275.9030	4.73%
2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	5,827.0544	5,990.6507	163.5963	2.81%
3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5,942.3370	6,182.6048	240.2678	4.04%
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1,528.8359	1,605.5536	76.7177	5.02%
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2,111.4405	2,116.5521	5.1116	0.24%
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2,010.5947	2,110.4292	99.8345	4.97%
7. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,451.1436	1,455.4087	4.2651	0.29%
8. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	1,911.6948	2,117.3842	205.6894	10.76%
9. มหาวิทยาลัยขอนแก่น	5,265.0704	5,517.3539	252.2835	4.79%
10. มหาวิทยาลัยทักษิณ	1,179.3289	1,210.0716	30.7427	2.61%
11. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4,593.6508	4,837.9165	244.2657	5.32%
12. มหาวิทยาลัยบูรพา	1,850.2549	2,040.1833	189.9284	10.26%



หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
13. มหาวิทยาลัยพะเยา	1,250.9508	1,396.4226	145.4718	11.63%
14. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	1,727.1009	2,012.7899	285.6890	16.54%
15. มหาวิทยาลัยมหิดล	13,614.7698	15,217.6363	1,602.8665	11.77%
16. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,777.0007	1,837.5001	60.4994	3.40%
17. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	4,302.3698	4,782.1405	479.7707	11.15%
18. มหาวิทยาลัยศิลปากร	1,592.3071	1,701.0395	108.7324	6.83%
19. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	5,306.0862	5,518.0448	211.9586	3.99%
20. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1,061.1488	1,129.2787	68.1299	6.42%
21. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	251.4842	248.9857	-2.4985	-0.99%
22. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2,208.1271	2,215.0793	6.9522	0.31%
23. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	260.9619	359.1341	98.1722	37.62%
24. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	160.6100	208.3158	47.7058	29.70%
25. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	602.7722	654.1957	51.4235	8.53%
26. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	758.4301	816.1714	57.7413	7.61%
<b>มหาวิทยาลัยราชภัฏ (38 แห่ง)</b>	<b>19,953.3467</b>	<b>20,311.2313</b>	<b>357.8846</b>	<b>1.79%</b>
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	714.7305	770.5955	55.8650	7.82%
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	622.1005	629.9995	7.8990	1.27%
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	432.8352	434.8984	2.0632	0.48%
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	719.1533	720.4858	1.3325	0.19%
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	424.9708	428.4226	3.4518	0.81%
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	428.3405	432.4677	4.1272	0.96%
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	427.3766	428.1181	0.7415	0.17%
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	449.5843	454.4493	4.8650	1.08%
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	521.0814	569.4703	48.3889	9.29%
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	317.9735	323.5273	5.5538	1.75%
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	416.8561	417.5018	0.6457	0.15%
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	582.1622	590.9191	8.7569	1.50%
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	525.7990	573.8020	48.0030	9.13%
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	502.7606	502.9498	0.1892	0.04%
15. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	656.8502	657.3637	0.5135	0.08%
16. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	588.6221	627.2086	38.5865	6.56%
17. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	502.3864	510.3012	7.9148	1.58%
18. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	596.5016	597.6057	1.1041	0.19%
19. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	432.2303	442.1210	9.8907	2.29%



หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
20. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	597.9778	603.9661	5.9883	1.00%
21. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	424.6595	427.5819	2.9224	0.69%
22. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	486.1524	493.6052	7.4528	1.53%
23. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	493.7335	505.0472	11.3137	2.29%
24. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	298.5139	303.6148	5.1009	1.71%
25. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	423.8764	428.9877	5.1113	1.21%
26. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	516.9159	516.9422	0.0263	0.01%
27. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	481.4824	482.4392	0.9568	0.20%
28. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	602.4130	603.4946	1.0816	0.18%
29. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	373.0896	369.5720	-3.5176	-0.94%
30. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	543.6688	550.9575	7.2887	1.34%
31. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569.8435	572.2555	2.4120	0.42%
32. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	843.4920	862.3609	18.8689	2.24%
33. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	735.9102	741.4373	5.5271	0.75%
34. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	515.8750	516.0378	0.1628	0.03%
35. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	414.9046	414.9841	0.0795	0.02%
36. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	647.6778	662.9357	15.2579	2.36%
37. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	498.8357	498.9036	0.0679	0.01%
38. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	622.0096	643.9006	21.8910	3.52%

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

■ งบประมาณเพิ่มขึ้นจากปี 2568 ■ งบประมาณลดลงจากปี 2568

## ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

การจัดสรรงบประมาณด้านการศึกษายังมีความไม่สมดุล โดยเน้นการจัดสรรงบประมาณในพื้นที่ส่วนกลางหรือกรุงเทพมหานครมากกว่าพื้นที่จังหวัดห่างไกล ส่งผลให้จังหวัดที่มีระดับความก้าวหน้าทางการศึกษาดำ ขาดโอกาสในการพัฒนาสถาบันการศึกษาและคุณภาพผู้เรียน ทำให้เกิดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ ผู้เรียนในพื้นที่ห่างไกล มีทางเลือกทางการศึกษาที่จำกัด ส่งผลให้เกิดปรากฏการณ์ "สมองไหล" โดยนักเรียนและนักศึกษาจากต่างจังหวัดมุ่งสู่เมืองหลวงและเมืองใหญ่เพื่อแสวงหาโอกาสทางการศึกษาที่ดีกว่า ซึ่งเป็นสาเหตุให้พื้นที่ชนบทและห่างไกลขาดกำลังคนคุณภาพในการพัฒนาในระยะยาว

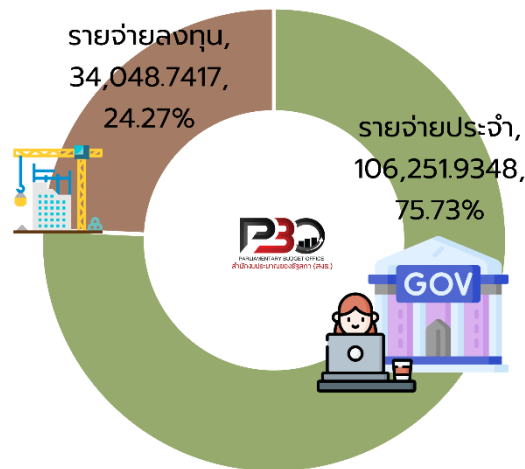
ที่มา: บทความวิจัย เรื่อง การจัดสรรงบประมาณด้านการศึกษาลงพื้นที่จังหวัด:

กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม





## 6.2 งบประมาณจำแนกตามประเภทรายจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



หน่วย : ล้านบาท

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

หมายเหตุ: ไม่รวมงบประมาณที่จัดสรรให้กับรัฐวิสาหกิจและทุนหมุนเวียน

### สัดส่วนงบประมาณรายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุน ย้อนหลัง 5 ปี

หน่วย: ล้านบาท

ปีงบประมาณ	รวม	รายจ่ายประจำ	สัดส่วนรายจ่ายประจำ	รายจ่ายลงทุน	สัดส่วนรายจ่ายลงทุน
2569	140,300.6765	106,251.9348	75.73%	34,048.7417	24.27%
2568	132,241.7867	101,259.6062	76.57%	30,982.1805	23.43%
2567	127,338.4097	97,338.7662	76.44%	29,999.6435	23.56%
2566	124,555.8514	94,234.1876	75.66%	30,321.6638	24.34%
2565	123,446.5953	93,096.3336	75.41%	30,350.2617	24.59%

ที่มา: ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

หมายเหตุ: ไม่รวมงบประมาณที่จัดสรรให้กับรัฐวิสาหกิจและทุนหมุนเวียน

### ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

โครงสร้างงบประมาณในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ยังคงเน้นหนักที่ “รายจ่ายประจำ” ซึ่งมีสัดส่วนสูงถึงกว่าร้อยละ 75 ของงบประมาณรายจ่ายกระทรวงการอุดมศึกษาฯ อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ “รายจ่ายลงทุน” มีแนวโน้มทรงตัวหรือลดลง โดยอยู่ในช่วงประมาณ ร้อยละ 23.43 - 24.59 สะท้อนถึงข้อจำกัดในการใช้งบประมาณเพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในระยะยาว โดยเฉพาะในด้านโครงสร้างพื้นฐาน การวิจัย และการลงทุนด้านคน



### 6.3 เงินนอกงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
<b>ส่วนราชการ 5 หน่วยงาน</b> (ไม่มีเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
<b>หน่วยงานในกำกับ 4 หน่วยงาน</b> (มี 1 หน่วยงานที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ*	5,029.1180	1,000.0000	19.88%	5,198.6992	1,000.0000	19.24%
<b>องค์การมหาชน 7 หน่วยงาน</b> (มี 5 หน่วยงานที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ* (องค์การมหาชน)	436.6485	170.0000	38.93%	447.1553	170.0000	38.02%
2. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	417.4581	4.0000	0.96%	440.5775	7.9692	1.81%
3. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	386.8577	14.6788	3.79%	433.2791	15.2003	3.51%
4. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ* (องค์การมหาชน)	362.2844	60.0000	16.56%	396.1367	30.0000	7.57%
5. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ* (องค์การมหาชน)	1,123.3766	20.0000	1.78%	1,185.8631	20.0000	1.69%
<b>รัฐวิสาหกิจ 2 หน่วยงาน</b>						
1. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย*	794.7714	112.5241	14.16%	837.7625	112.5241	13.43%
2. องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ	1,125.5607	80.0000	7.11%	1,164.9019	110.0000	9.44%
<b>ทุนหมุนเวียน 1 ทุน</b> (ไม่มีเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
<b>มหาวิทยาลัยของรัฐ 9 แห่ง</b> (มี 3 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม*	1,184.0331	88.7628	7.50%	1,528.5858	84.7246	5.54%
2. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	795.6457	18.5939	2.34%	866.8460	15.5998	1.80%
3. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	323.1053	0.8653	0.27%	341.6684	0.8653	0.25%
<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง</b> (มี 8 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ**	658.6463	-	0.00%	766.6385	3.5943	0.47%
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	811.6944	0.7900	0.10%	819.6878	2.3951	0.29%
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร*	739.4197	2.0250	0.27%	760.1444	0.9000	0.12%
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	817.3442	1.2000	0.15%	838.2237	2.7480	0.33%



หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา**	1,213.4409	-	0.00%	1,293.6167	1.6500	0.13%
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย*	912.5256	2.8012	0.31%	938.3721	0.8632	0.09%
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ**	837.5074	-	0.00%	892.4430	3.1515	0.35%
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,467.8148	1.3500	0.09%	1,521.1541	2.9580	0.19%
<b>มหาวิทยาลัยในกำกับ 26 แห่ง</b> (มี 17 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5,837.4625	48.0000	0.82%	6,113.3655	120.0000	1.96%
2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	5,827.0544	230.8640	3.96%	5,990.6507	50.3890	0.84%
3. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*	5,942.3370	64.8000	1.09%	6,182.6048	23.9192	0.39%
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2,111.4405	20.6773	0.98%	2,116.5521	7.3155	0.35%
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2,010.5947	27.0000	1.34%	2,110.4292	38.8394	1.84%
6. มหาวิทยาลัยแม่โจ้*	1,451.1436	5.8752	0.40%	1,455.4087	1.3056	0.09%
7. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง*	1,911.6948	26.5300	1.39%	2,117.3842	11.8125	0.56%
8. มหาวิทยาลัยขอนแก่น	5,265.0704	432.9125	8.22%	5,517.3539	530.9547	9.62%
9. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4,593.6508	59.7145	1.30%	4,837.9165	200.8285	4.15%
10. มหาวิทยาลัยพะเยา*	1,250.9508	47.3149	3.78%	1,396.4226	17.5077	1.25%
11. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ ราชวิทยาลัย**	1,727.1009	-	0.00%	2,012.7899	8.0109	0.40%
12. มหาวิทยาลัยมหิดล	13,614.7698	827.7182	6.08%	15,217.6363	710.8792	4.67%
13. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,777.0007	20.7500	1.17%	1,837.5001	25.0500	1.36%
14. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	4,302.3698	129.0625	3.00%	4,782.1405	90.3000	1.89%
15. มหาวิทยาลัยศิลปากร	1,592.3071	3.3420	0.21%	1,701.0395	60.6841	3.57%
16. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	5,306.0862	235.4600	4.44%	5,518.0448	307.1200	5.57%
17. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต*	1,061.3488	18.4805	1.74%	1,129.2787	18.3037	1.62%
<b>มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง</b> (มี 12 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย**	758.4301	-	0.00%	816.1714	4.9647	0.61%
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่**	714.7305	-	0.00%	770.5955	5.7333	0.74%
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย*	622.1005	2.0968	0.34%	629.9995	2.0967	0.33%
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม**	582.1622	-	0.00%	590.9191	4.4579	0.75%
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	525.7990	8.8027	1.67%	573.8020	11.5962	2.02%
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา**	432.2303	-	0.00%	442.1210	1.8750	0.42%
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม*	597.9778	12.9093	2.16%	603.9661	3.8203	0.63%






หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	495.7335	1.4520	0.29%	505.0472	7.3230	1.45%
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์**	423.8764	-	0.00%	428.9877	14.0620	3.28%
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*	602.4130	12.7645	2.12%	603.4946	10.1392	1.68%
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569.8435	3.0000	0.53%	572.2555	6.0000	1.05%
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	622.0096	7.5000	1.21%	643.9006	15.0000	2.33%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 7 (ข่าวสดชมพู) หน้า 429 – 432

หมายเหตุ : 1. \*นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณในปี 2569 ลดลงจากปีก่อนหน้า

2. \*\*ปี 2569 มีการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบ แต่ปี 2568 ไม่มีการสมทบเงินนอกงบประมาณ

3. เฉพาะหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย

 นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณเกินกว่า 3%

 นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณต่ำกว่า 3%

## ข้อสังเกตและของ PBO

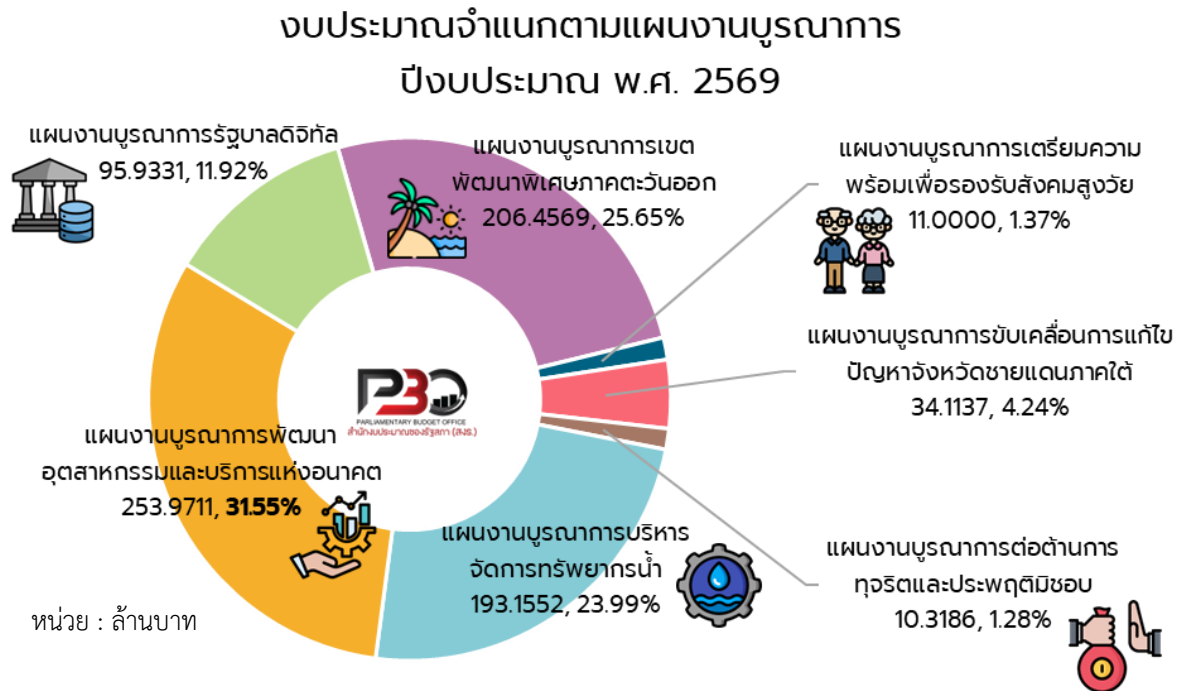
1. ในแต่ละมหาวิทยาลัยมีความแตกต่างกันในการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายการผูกพัน (บางแห่งสมทบน้อย บางแห่งสมทบมาก) สำนักงบประมาณมีหลักเกณฑ์และวิธีการอย่างไรในการให้มหาวิทยาลัยนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายการผูกพัน โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐที่มีการบริหารจัดการอิสระแยกออกจากระบบราชการ (Autonomous university) แต่ยังสามารถเงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐบาลจัดสรรให้เป็นรายได้ปี ซึ่งถือเป็นเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยที่ไม่ต้องนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน มหาวิทยาลัยในกลุ่มนี้ได้รับจัดสรรงบประมาณสูงมากเมื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยในกลุ่มอื่น ๆ มีรายได้จากการเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบริการต่าง ๆ โดยเฉพาะค่าธรรมเนียมการศึกษาจำนวนมาก และส่วนใหญ่เป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง

2. มหาวิทยาลัยที่มีศักยภาพในการแสวงหารายได้ในเชิงพาณิชย์ เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฯลฯ ควรมีแนวทางในการนำรายได้มาสนับสนุนการดำเนินงานเพิ่มขึ้น เพื่อลดการอุดหนุนงบประมาณจากรัฐบาล

3. หน่วยงานที่มีเงินนอกงบประมาณ ควรชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวแผนการใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณในส่วนของ “แผนการใช้จ่ายอื่น” เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ



#### 6.4 งบประมาณแผนงานบูรณาการ



ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน้า 196 - 212

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กระทรวง อว. ได้รับจัดสรรงบประมาณตามแผนงานบูรณาการจำนวน 804.9486 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยแต่ละแผนงานบูรณาการมีโครงการหลัก ดังนี้

##### แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 253.9711 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย 1) โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 41.8402 ล้านบาท จัดสรรให้กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์ จำนวน 36.4811 ล้านบาท จัดสรรให้กับสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ จำนวน 26.4811 ล้านบาท และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) จำนวน 10.0000 ล้านบาท และ 3) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 30.0000 ล้านบาท จัดสรรให้กับสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ จำนวน 26.4811 ล้านบาท ส่วนที่เหลือมีการกระจายงบประมาณไปยังโครงการอื่น ๆ

##### แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 206.4569 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย 1) โครงการพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECi) จำนวน 66.7363 ล้านบาท จัดสรรไว้ให้กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2) โครงการขยายผลการใช้เทคโนโลยีการเกษตร ยกระดับเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ EEC จำนวน 62.3920 ล้านบาท จัดสรรไว้ให้กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 3) โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรรองรับ





อุตสาหกรรมเป้าหมายในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จำนวน 44.8350 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเพียงแห่งเดียว ส่วนที่เหลือมีการกระจายงบประมาณไปยังโครงการอื่น ๆ

#### แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 193.1552 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย 1) โครงการเสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 58.7702 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ จำนวน 36.8020 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และ 3) โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับลุ่มน้ำสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงลุ่มน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 29.0000 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ส่วนที่เหลือมีการกระจายงบประมาณไปยังโครงการอื่น ๆ

#### แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 95.9331 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย 1) โครงการบริการและจัดหาระบบคลาวด์ จำนวน 56.5000 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2) โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud จำนวน 18.2116 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ส่วนที่เหลือมีการกระจายงบประมาณไปยังโครงการอื่น ๆ

#### แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 34.1137 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่าย 1) โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ จำนวน 17.9940 ล้านบาท ซึ่งจัดสรรงบประมาณให้กับสถาบันวิทยาลัยชุมชน จำนวน 12.2400 ล้านบาท มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จำนวน 4.7440 ล้านบาท และมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จำนวน 1.2500 ล้านบาท 2) โครงการส่งเสริมการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 12.2400 ล้านบาท จัดสรรงบประมาณให้กับมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 8.0000 ล้านบาท และสถาบันวิทยาลัยชุมชน จำนวน 4.2400 ล้านบาท ส่วนที่เหลือมีการกระจายงบประมาณไปยังโครงการอื่น ๆ

### ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พบว่า มีเพียง 6 มหาวิทยาลัยจากทั้งหมด 82 แห่ง ที่ขอรับการจัดสรรงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ได้แก่ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยนครพนม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน



จากจำนวนมหาวิทยาลัยที่ขอรับจัดสรรงบประมาณภายใต้แผนงานบูรณาการดังกล่าว ยังมีจำนวนน้อย จึงควรส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย และมีการกระจายงบประมาณให้ครอบคลุมทุกภูมิภาค เพิ่มมากขึ้น เพื่อขยายผลสู่กลุ่มเป้าหมายอย่างทั่วถึง เช่น โครงการเครือข่ายอุดมศึกษานครปฐม รวมถึงเยาวชนคนรุ่นใหม่ “โตไปไม่โกง” ซึ่งมีเพียงมหาวิทยาลัยศิลปากรที่ขอรับจัดสรรงบประมาณ หรือโครงการปลูกฝังวิถีคิด ปลูกจิตสำนึกให้มีวัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต ซึ่งมีเพียงมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ที่ขอรับจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้แผนงานบูรณาการนี้สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงพฤติกรรมได้อย่างกว้างขวาง ควรพิจารณาส่งเสริมและขยายผลโครงการในลักษณะเครือข่ายความร่วมมืออย่างเป็นระบบเพิ่มมากขึ้น

## 6.5 รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ

หน่วย: ล้านบาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ				เงินนอก งบประมาณ
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,980.9457</b>	<b>16,356.2132</b>	<b>8,588.1975</b>	<b>4,290.7948</b>	<b>16,097.9836</b>
<b>ส่วนราชการ</b>	<b>1,198.7072</b>	<b>2,013.6984</b>	<b>1,756.4721</b>	<b>1,950.1741</b>	<b>-</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	1,165.6117	1,873.5265	1,747.1204	1,942.9312	-
2. กรมวิทยาศาสตร์บริการ	14.1340	120.9220	0.8154	1.0193	-
3. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	2.0736	2.0736	-	-	-
4. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	1.4169	1.7053	1.7053	2.8081	-
5. สถาบันวิทยาลัยชุมชน	15.4710	15.4710	6.8310	3.4155	-
<b>หน่วยงานในกำกับ</b>	<b>1.9835</b>	<b>435.3335</b>	<b>1.9835</b>	<b>1.7231</b>	<b>-</b>
1. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	1.9835	1.9835	1.9835	1.7231	-
2. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	-	433.3500	-	-	-
<b>องค์การมหาชน</b>	<b>175.9512</b>	<b>2.3915</b>	<b>2.3915</b>	<b>1.1957</b>	<b>-</b>
1. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	84.8402	2.3915	2.3915	1.1957	-
2. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	91.1110	-	-	-	-
<b>รัฐวิสาหกิจ</b>	<b>42.8885</b>	<b>41.6687</b>	<b>2.6012</b>	<b>4.0686</b>	<b>-</b>
1. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	2.18600	2.60120	2.60120	4.06860	-
2. องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ แห่งชาติ	40.70250	39.06750	-	-	-



หน่วยงาน	ปีงบประมาณ				เงินนอก งบประมาณ
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ	
<b>มหาวิทยาลัยของรัฐ</b>	<b>341.2628</b>	<b>255.9232</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>443.2099</b>
1. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	44.1421	11.9235	-	-	3.6900
2. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	241.0206	153.4747	-	-	309.9199
3. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	-	83.1000	-	-	90.0250
4. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	56.1001	7.4250	-	-	39.5750
<b>มหาวิทยาลัยราชภัฏ</b>	<b>286.5197</b>	<b>932.1069</b>	<b>578.5660</b>	<b>-</b>	<b>123.0218</b>
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	16.5566	159.4610	-	-	28.3982
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	45.5052	62.3869	35.3689	-	8.3301
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร	15.6234	136.8000	91.2516	-	15.0000
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	47.9940	131.3660	101.8400	-	16.0000
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	31.3500	88.8250	88.8250	-	11.0000
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย	13.4102	38.8407	-	-	6.5336
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ	59.8783	169.6549	169.6549	-	21.0099
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	56.2020	144.7724	91.6256	-	16.7500
<b>มหาวิทยาลัยในกำกับฯ</b>	<b>3,283.6202</b>	<b>11,567.0263</b>	<b>6,119.6182</b>	<b>2,333.6333</b>	<b>15,236.3668</b>
1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	42.0000	119.0000	119.0000	-	420.0000
2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	202.3180	1,633.7977	610.2293	533.7293	1,775.0458
3. มหาวิทยาลัยขอนแก่น	495.9547	381.6910	106.0757	-	2,199.5900
4. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	15.9461	90.3611	-	-	159.4608
5. มหาวิทยาลัยทักษิณ	-	171.8531	-	-	67.8750
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	34.4873	71.6275	-	-	28.1365
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	189.3744	691.5006	148.7500	-	197.1250
8. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	340.3893	487.6902	151.7850	-	727.6250
9. มหาวิทยาลัยบูรพา	72.9673	-	-	-	48.9000
10. มหาวิทยาลัยพะเยา	148.3424	232.2215	127.3331	-	49.7651



หน่วยงาน	ปีงบประมาณ				เงินนอก งบประมาณ
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ	
11. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	133.0347	246.3856	197.9355	-	35.5231
12. มหาวิทยาลัยมหิดล	968.2083	5,348.6786	3,875.4196	1,640.5000	7,889.1204
13. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	11.7504	101.8368	-	-	21.7600
14. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	55.6875	305.5231	157.7815	-	144.3750
15. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	105.3500	508.9000	215.6875	-	135.8750
16. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	240.4558	533.3886	156.4330	156.4340	879.4447
17. มหาวิทยาลัยศิลปากร	151.9533	317.5130	252.0000	-	325.1102
18. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	-	287.8699	-	-	58.4500
19. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	73.4147	36.0000	-	-	73.1852
20. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	0.7980	-	-	-	-
21. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	1.1880	1.1880	1.1880	2.9700	-
<b>มหาวิทยาลัยราชภัฏ</b>	<b>650.0126</b>	<b>1,108.0647</b>	<b>126.5650</b>	<b>-</b>	<b>295.3851</b>
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	54.8849	-	-	-	4.9335
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	57.3329	63.2574	25.6275	-	42.3500
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	8.2472	46.7336	-	-	4.4579
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	70.7171	34.6977	-	-	36.2250
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	41.8423	31.4969	-	-	12.0793
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	35.6250	100.9375	100.9375	-	12.5000
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	38.9090	162.3005	-	-	21.2250
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	43.1699	6.1669	-	-	6.8523
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	44.0300	97.1070	-	-	10.5750
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	36.6346	70.8842	-	-	14.0620
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	49.0119	-	-	-	10.7644
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	48.2817	20.7260	-	-	35.2507
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	30.0000	160.0000	-	-	12.5000
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	9.4500	98.5500	-	-	15.0000
15. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	56.3761	70.7070	-	-	19.1100
16. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	25.5000	144.5000	-	-	37.5000

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 34 - 35 และเล่มที่ 14 หน้า 11

หมายเหตุ : เงินนอกงบประมาณตามตารางช่องขวาสุด เป็นเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี



## 7. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

### 7.1 ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ

กระทรวง อว. ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 132,241.7867 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 132,241.7867 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 107,071.1604 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 80.97 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 111,305.5111 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 84.17 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนกงบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 101,259.6062 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 101,319.9286 ล้านบาท โดยมีการเบิกจ่าย จำนวน 83,893.1021 ล้านบาท (ร้อยละ 82.80 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 84,344.2443 ล้านบาท (ร้อยละ 83.25 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 30,982.1805 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 30,921.8581 ล้านบาท โดยมีการเบิกจ่าย จำนวน 23,178.0583 ล้านบาท (ร้อยละ 74.96 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 26,961.2667 ล้านบาท (ร้อยละ 87.19 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี จัดทำโดย PBO



สแกน QR code หรือ <https://budget-dashboard-q2-2568.streamlit.app/>

### 7.2 ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายฯ ของรัฐวิสาหกิจภายใต้กำกับกระทรวงการอุดมศึกษา

หน่วย: ล้านบาท

รัฐวิสาหกิจ	งบฯ ตาม พ.ร.บ.	งบฯ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	% ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม						
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	794.7714	794.7714	432.3223	54.40	432.3223	54.40
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	1,120.5607	1,120.5607	604.5963	53.95	604.5963	53.95
รายจ่ายประจำ						
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	538.2365	538.2365	385.6359	71.65	385.6359	71.65



รัฐวิสาหกิจ	งบฯ ตาม พ.ร.บ.	งบฯ หลังโอน เปลี่ยนแปลง	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	% ใช้จ่าย
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	611.175	611.175	425.0380	69.54	425.0380	69.54
รายจ่ายลงทุน						
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	256.5349	256.5349	46.6864	18.20	46.6864	18.20
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	509.3857	509.3857	179.5583	35.25	179.5583	35.25

ที่มา: ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ โดย PBO ข้อมูลจากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

### 7.3 ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายฯ ของทุนหมุนเวียนภายใต้กำกับกระทรวง อว.

กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน  
ดังนั้น ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายจึงเป็นร้อยละ 100 เนื่องจากได้รับจัดสรรเงินไปทั้งก้อนและนำไปบริหาร  
จัดการเองทั้งจำนวน

ที่มา: ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

## ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

### 1. มาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดฯ จะเห็นได้ว่าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ  
มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งรายจ่ายภาพรวม รายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุน ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568  
คาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุน ดังนั้น  
หน่วยงานรัฐวิสาหกิจทั้ง 2 แห่ง จึงควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่าย  
งบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลื่อมปีถัดไป

2. ควรให้ความสำคัญในการนำข้อมูลผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนที่ล่าช้าในช่วงปีที่ผ่านมา  
และปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รวมถึงข้อมูลเงินกันไว้เบิกจ่ายเหลื่อมปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มาใช้เป็น  
องค์ประกอบในการพิจารณาอนุมัติงบประมาณในปีถัดไปให้กับหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ



3. ควรให้ความสำคัญกับการพิจารณาปัจจัยอื่น ๆ ประกอบการพิจารณาอนุมัติงบประมาณให้กับหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ร่วมด้วย เช่น ความสำคัญของโครงการลงทุน ความคุ้มค่าของโครงการลงทุน และความพร้อมของหน่วยรับงบประมาณ เป็นต้น

4. หน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ควรเตรียมความพร้อมด้านการจัดซื้อจัดจ้างตั้งแต่ขั้นตอนที่ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายฯ ผ่านการพิจารณาชั้นกรรมาธิการวิสามัญฯ แล้ว โดยควรศึกษากระบวนการ วิธีปฏิบัติ และระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจน และเริ่มดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อให้สามารถลงนามในสัญญาและก่อหนี้ผูกพันได้อย่างทันท่วงทีหลังพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีมีผลบังคับใช้ ซึ่งจะช่วยให้การเบิกจ่ายเป็นไปอย่างรวดเร็ว และลดปัญหาการกันเงินไว้เบิกจ่ายเหลือในปีถัดไป

## 8. ประเด็นข้อสังเกตของสภาผู้แทนราษฎร ในการพิจารณา: 1 รับหลักการ

8.1) ควรมุ่งสร้างทักษะให้เด็กที่จบมาใหม่มีทักษะที่ตลาดต้องการ โดยปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนทั้งในระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาด เพื่อให้เกิดการจ้างงาน ส่งเสริมให้เด็กมีทักษะโดยการสนับสนุนการฝึกงานเพื่อให้เด็กมีประสบการณ์ในการทำงาน โดยการอุดหนุนค่าจ้างให้กับบริษัทเอกชนเพื่อส่งเสริมให้บริษัทเอกชนรับเด็กจบใหม่เพิ่มมากขึ้น และที่สำคัญรัฐต้องยกระดับทักษะแรงงานทุกช่วงวัย อย่าตัดสินใจแทนตลาด แต่ต้องฟังความต้องการของตลาด ทั้งนี้ งบประมาณด้านการศึกษาจะเกิดประสิทธิภาพได้เมื่อมีการปรับโครงสร้างระบบอย่างจริงจัง เพราะการศึกษาไม่ใช่เพียงเปลี่ยนโครงการเท่านั้น และการปฏิรูปการศึกษาเป็นวาระที่เร่งด่วนและรอไม่ได้ เพราะการศึกษาเป็นสิ่งแรกที่ประชาชน ได้รับจากรัฐ

8.2) ควรมีการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาและกลุ่มแรงงานให้มีทักษะและสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน และรองรับภาคอุตสาหกรรมและบริการ อุตสาหกรรม เชมิคอนดักเตอร์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง และอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า พัฒนาทักษะวิชาชีพและอบรมอาชีพระยะสั้นให้กับกลุ่มเป้าหมาย 1,279,330 คน ตลอดจนส่งเสริมให้ผู้สูงอายุได้รับการพัฒนาศักยภาพและทักษะอาชีพไม่น้อยกว่า 35,400 คน ให้สามารถประกอบอาชีพที่เหมาะสม พึ่งพาตนเองได้อย่างมีความสุข

8.3) ควรสนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่นอมนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้ในการพัฒนาสังคมและชุมชนในท้องถิ่น

ที่มา : สรุปข่าวรัฐสภา สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร วันที่ 28 - 30 มิถุนายน 2568





## 9. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
<b>1. ประเด็นการผลิตและพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ</b>		
1.1 กำหนดยุทธศาสตร์รองรับการผลิตบุคลากรทางการแพทย์ตามกฎหมายระบบสุขภาพปฐมภูมิ	√	
1.2 ควรบูรณาการระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และกระทรวงแรงงาน เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยเน้นการออกแบบหลักสูตรระยะสั้นและการจัดสาขาวิชาในระดับอุดมศึกษาให้รองรับนโยบายรัฐและการแข่งขันระดับสากล พร้อมส่งเสริมการจัดหลักสูตรรูปแบบใหม่ เช่น “หลักสูตรแซนด์บ็อกซ์” ที่เปิดโอกาสให้มหาวิทยาลัยออกแบบการเรียนการสอนที่ยืดหยุ่น ดึงผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกมาร่วมสอน และเน้นการเรียนรู้ตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงสนับสนุนผ่านกลไก กยศ. เช่น การลดดอกเบี้ยหรือค่าตอบแทนในสาขาที่จำเป็นต่อเศรษฐกิจ เพื่อจูงใจให้เรียนในสาขาที่ตลาดต้องการ	√	√
<b>2. ประเด็นการปรับตัวของมหาวิทยาลัยต่อการเปลี่ยนแปลงทางประชากร</b>		
2.1 ควรจัดทำแผนรองรับจำนวนนักศึกษาที่ลดลงจากแนวโน้มอัตราการเกิดที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยวางแผนการใช้ประโยชน์จากอาคารเรียนและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยอย่างเหมาะสมในอนาคต	√	
<b>3. ประเด็นการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนประเทศ</b>		
3.1 ควรกำหนดทิศทางการพัฒนางานวิจัยของประเทศให้ชัดเจน โดยให้ความสำคัญกับการวิจัยที่สามารถผลักดันไปสู่การสร้างอุตสาหกรรม New S-Curves ในอนาคต	√	
3.2 ควรให้ความสำคัญกับการวิจัยยารักษาโรคเพื่อทดแทนการนำเข้ายาที่มีราคาแพง เช่น ยาฉีดเพื่อรักษากล้ามเนื้ออ่อนแรง และจดสิทธิบัตรเพื่อจำหน่ายไปต่างประเทศ ซึ่งจะสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย	√	
3.3 ควรให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนานำน้ำภาคอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) โดยเฉพาะในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ พร้อมควบคุมคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละอุตสาหกรรม	√	
3.4 ควรจัดทำแผนยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศ โดยคำนึงถึงความถนัดของแต่ละมหาวิทยาลัย เพื่อลดการวิจัยที่ซ้ำซ้อนและได้รับผลวิจัยที่สามารถนำมาใช้ได้จริง	√	
3.5 ควรพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญและโดดเด่นไม่เกิน 3 เรื่อง เพื่อใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดในการวิจัยและผลักดันผลงานไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่ที่เป็นอนาคตของประเทศให้มีความโดดเด่นในระดับโลก	√	





ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
3.6 ควรเร่งผลักดันการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยส่งเสริมการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชนผ่านกลไก Holding Company เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณประโยชน์ พร้อมทั้งส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนและสนับสนุนการเกิดธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมรายใหม่ในประเทศ		✓
<b>4. ประเด็นการปรับโครงสร้างและลดความซ้ำซ้อนของภารกิจหน่วยงาน</b>		
4.1 โครงสร้างของกระทรวงการอุดมศึกษา ยังมีหน่วยงานที่มีภารกิจทับซ้อนกันมาก ส่งผลให้การบูรณาการนโยบายขาดประสิทธิภาพและไม่เกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจน จึงควรรวบรวมหน่วยงานที่มีภารกิจคล้ายคลึงกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนและมุ่งเน้นการขับเคลื่อนสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมใหม่อย่างเป็นรูปธรรม	✓	
4.2 ควรมีแพลตฟอร์มหลักให้ทุกมหาวิทยาลัยสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้งานวิจัยหลักสูตรในการพัฒนาทักษะแรงงานและการแลกเปลี่ยนข้อมูลของธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank)	✓	
4.3 ควรส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาที่มีความพร้อมจัดตั้งศูนย์ชีวสมมูลในโรงพยาบาลทุกแห่งภายใต้สังกัดกระทรวง เพื่อยกระดับการศึกษาด้านชีวสมมูลและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตยาของประเทศ		✓
<b>5. ประเด็นพัฒนาและเพิ่มคุณภาพบุคลากรครูในระบบการศึกษา</b>		
5.1 ควรเร่งแก้ไขปัญหาการซื้อขายใบปริญญาและคุณวุฒิจากสถาบันการศึกษาที่ไม่ได้มาตรฐานทั้งในประเทศและจากต่างประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของระบบการอุดมศึกษาไทย โดยเฉพาะกรณีมหาวิทยาลัยเอกชนที่จำหน่ายปริญญาโดยไม่ต้องเรียน และการนำประกาศนียบัตรจากต่างประเทศมาเทียบวุฒิโดยขาดมาตรฐานที่ชัดเจน ทั้งนี้ ควรกำหนดมาตรการควบคุมและตรวจสอบที่รัดกุม พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรักษาคุณภาพทางการศึกษา	✓	✓
5.2 ควรพัฒนาและยกระดับคุณภาพบุคลากรครูในระบบการศึกษอย่างต่อเนื่อง โดยขยาย “โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น” เพื่อสร้างครูที่มีคุณภาพ มีคุณธรรม และมีทักษะด้านภาษาอังกฤษและดิจิทัล ควบคู่กับการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านโอกาสทางการศึกษาทั้งในระบบคุณวุฒิและเกียรตินิยม	✓	
5.3 ควรใช้กลไก “อว.ส่วนหน้า” นำองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยเข้าสู่พื้นที่จริง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาท้องถิ่น และเสริมสร้างตรรกะและการคิดอย่างเป็นเหตุเป็นผลในระบบการศึกษาไทย	✓	

ที่มา : 1. รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร หน้า 39 - 40

2. รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา หน้า 41 - 43



## ข้อสังเกตและประเด็นควรพิจารณา

1) กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีแนวทางการทำงานร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการเพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนอย่างไร และมีแนวทางเพื่อจูงใจให้นักเรียนเลือกเรียนต่อในสายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นนอกเหนือจากการให้ทุนการศึกษาหรือไม่ อย่างไร

2) กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีการประเมินความต้องการกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของภาคอุตสาหกรรมหรือไม่ และมีแนวทางการทำงานร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอย่างไร เพื่อให้สถาบันต่าง ๆ สามารถผลิตบัณฑิตที่มีสมรรถนะตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น

3) กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ควรมีการกำหนดทิศทางการพัฒนาหลักสูตรและสาขาวิชาให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย การส่งเสริมการพัฒนาทักษะใหม่ (reskilling/upskilling) สำหรับนักศึกษาและแรงงาน ตลอดจนการสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษากับภาคเอกชน เพื่อให้สามารถผลิตกำลังคนที่ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมยุคใหม่ได้อย่างแท้จริง นอกจากนี้ ควรมีการติดตามและประเมินผลอย่างเป็นระบบเพื่อให้การปรับตัวของสถาบันอุดมศึกษาสอดคล้องกับสถานการณ์แรงงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

4) กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีแนวทางในการบูรณาการการทำงานร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดที่มีภารกิจใกล้เคียงกันในโครงการต่าง ๆ เพื่อไม่ให้เกิดการทำงานที่ซ้ำซ้อนกันอย่างไร เช่น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นต้น



## ส่วนที่ 2 ส่วนราชการ (5 หน่วยงาน)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 37 - 156)



### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** เป็นหน่วยงานกลางที่มีสมรรถนะสูงในการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**พันธกิจ:** 1. จัดทำนโยบาย ยุทธศาสตร์ของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง แผนด้านการอุดมศึกษา แผนการผลิต พัฒนา และส่งเสริมการผลิตกำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูง และแผนอื่น ๆ รวมทั้งกำกับ เร่งรัด ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

2. จัดทำ พัฒนา และเชื่อมโยงฐานข้อมูลการอุดมศึกษาและมาตรฐานการอุดมศึกษาของประเทศ และฐานข้อมูลของกระทรวง รวมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลและโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลของกระทรวง

3. จัดทำมาตรฐานการอุดมศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษา การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับคุณภาพการศึกษาของประเทศ

4. ส่งเสริม สนับสนุน ประสาน และบริหารจัดการการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ งานวิจัย และนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต บ่มเพาะและสร้างความเข้มแข็งแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน

5. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน กฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา กฎหมายว่าด้วยการบริหารส่วนงานภายในสถาบันอุดมศึกษา และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

6. สนับสนุนการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง



## ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนทุกช่วงวัยมีทักษะ สมรรถนะ สามารถปฏิบัติงานและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต			
- ตัวชี้วัด : กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา	คน	7,695	4,436
- ตัวชี้วัด : กำลังคนที่ได้รับการยกระดับและส่งเสริมสร้างทักษะระดับสูงหรือพัฒนาทักษะให้แก่บุคลากร/แรงงาน	คน	262,170	908,858
(2) ผลสัมฤทธิ์ : กลุ่มเป้าหมายได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิต สามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มให้แก่ประเทศ			
- ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	137.4	137.4

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 38

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

1. สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า จำนวน 1,046.1115 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 11.22 แต่มีการกำหนดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดลดลง หรือคงที่เท่าเดิมจากปีก่อนหน้า

2. การกำหนดตัวชี้วัดในลักษณะเชิงปริมาณ เช่น “กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศสามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา” แม้จะสามารถวัดผลสัมฤทธิ์ในเชิงจำนวน (4,436 คน) ได้ แต่ยังไม่สามารถสะท้อนคุณภาพหรือความยั่งยืนของผลลัพธ์ได้อย่างแท้จริง ตัวชี้วัดลักษณะนี้อาจไม่สามารถบ่งชี้ได้ว่ากำลังคนที่ได้รับการพัฒนามีสมรรถนะตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน หรือสามารถประกอบอาชีพที่ตรงกับสาขาได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาวหรือไม่ ดังนั้น การกำหนดตัวชี้วัดดังกล่าว สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ควรพิจารณาเพิ่มเติมตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ เช่น อัตราการมีงานทำภายหลังได้รับการสนับสนุนทุนฯ หรือระดับความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อให้สามารถประเมินผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัดดังกล่าวได้อย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น



3. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานปลัดกระทรวงฯ มีการปรับลดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด “กำลังคนที่ได้รับการสนับสนุนทุนหรือได้รับการเสริมสร้างศักยภาพในสาขาที่เป็นความต้องการของประเทศ สามารถปฏิบัติงานที่ตรงกับสาขา” จาก 7,695 คน เหลือเพียง 4,436 คน ซึ่งถือเป็นการลดลงอย่างมีนัยสำคัญเป็นเพราะเหตุใด และผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาสามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้หรือไม่

4. จากการศึกษาเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) พบว่า สำนักงานปลัดกระทรวง อว. กำหนดตัวชี้วัดของผลสัมฤทธิ์ที่ 2 คือ “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์” โดยตั้งค่าเป้าหมายไว้ที่ 137.4 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณารายละเอียดในเอกสารงบประมาณ กลับพบว่าการกำหนดตัวชี้วัดซ้ำซ้อนกันในผลผลิตที่ 2: ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ภายใต้แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยตั้งค่าเป้าหมายไว้เพียง 77 ล้านบาท ซึ่งต่ำกว่าค่าเป้าหมายระดับผลสัมฤทธิ์ที่สำนักงานปลัดกระทรวง อว. กำหนด จำนวน 60.4 ล้านบาท

ความไม่สอดคล้องกันของค่าเป้าหมายระหว่างระดับผลสัมฤทธิ์และผลผลิต/โครงการ อาจสะท้อนถึงความคลาดเคลื่อนในการกำหนดตัวชี้วัด หรือขาดความเชื่อมโยงที่ชัดเจนระหว่างเป้าหมายของแต่ละระดับ ซึ่งอาจส่งผลให้ไม่สามารถประเมินประสิทธิภาพของการใช้งบประมาณได้อย่างครบถ้วนและเป็นระบบ

ดังนั้น จึงควรมีการทบทวนและปรับปรุงความเชื่อมโยงของตัวชี้วัดในแต่ละระดับให้มีความสอดคล้องและสัมพันธ์กันอย่างชัดเจน เพื่อให้การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานสามารถสะท้อนประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณได้อย่างชัดเจน ครบคลุม และตรวจสอบได้



7.2.2.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย	คน	10,550 (8,716)	10,550	10,550	10,550	10,550
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้รับบริการงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ราย	2,000 (2,000)	2,000	2,000	2,000	2,000
เชิงปริมาณ : จำนวนแผนงาน/โครงการ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่	แผนงาน/ โครงการ	4 (7)	4	4	4	4
เชิงปริมาณ : จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้	ราย	-	44	44	44	44
เชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนา ไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	-	77	77	77	77
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ร้อยละ	80 (90.06)	80	80	80	80
เชิงคุณภาพ : ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงาน ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	60 (-)	60	60	60	60
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	106.7300	97.2000	97.2000	97.2000	97.2000

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 55



## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	855.3272	883.5378	28.2106	3.30
2. แผนงานพื้นฐาน	1,610.2772	1,620.1768	9.8996	0.61
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	452.2376	439.6372	-12.6004	-2.79
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	1,158.0396	1,180.5396	22.5000	1.94
3. แผนงานยุทธศาสตร์	6,850.5614	7,864.9627	1,014.4013	14.81
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	62.0000	62.0000	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์	-	107.5000	107.5000	100.00
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,686.5634	2,193.0731	506.5097	30.03
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	3,365.6777	3,933.7012	568.0235	16.88
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	966.5839	1,014.8267	48.2428	4.99
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากร	134.9765	104.3283	-30.6482	-22.71
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	39.8000	-	-39.8000	-100.00
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา	594.9599	449.5334	-145.4265	-24.44
4. แผนงานบูรณาการ	6.4000	-	-6.4000	-100.00
แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	6.0000	-	-6.0000	-100.00
แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	0.4000	-	-0.4000	-100.00
รวมทั้งสิ้น	9,322.5658	10,368.6773	1,046.1115	11.22

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

1. งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 ของสำนักงานปลัดกระทรวง อว. ส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 7,421.0595 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 71.57 ส่วนรายจ่ายลงทุนขอรับจัดสรรงบประมาณเพียง 2,947.6178 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.43 อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณางบประมาณโดยจำแนกตามแผนงาน พบว่า แผนงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุดคือ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 7,864.9627 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 75.85 รองลงมาคือ แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 883.5378 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8.52 และแผนงานพื้นฐาน จำนวน 1,620.1768 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 15.63 ตามลำดับ ในขณะที่แผนงานบูรณาการไม่ขอรับจัดสรรงบประมาณ

2. สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 1 แผนงาน คือ แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ จำนวน 107.5000 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน จำนวน 2 โครงการ ได้แก่



2.1) โครงการขับเคลื่อนและยกระดับนวัตกรรมอาหารด้วยชุมพลังสหวิทยาการ (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเชฟอาหารไทย) ขอรับจัดสรรงบประมาณในลักษณะงบเงินอุดหนุน จำนวน 70.0000 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 67) ดังนี้

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย	
โครงการ : โครงการขับเคลื่อนและยกระดับนวัตกรรมอาหาร	
ด้วยชุมพลังสหวิทยาการ (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเชฟอาหารไทย)	
1. งบเงินอุดหนุน	70,000,000 บาท
1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	70,000,000 บาท
1) เงินอุดหนุนเพื่อการพัฒนาทักษะและสร้างสรรค์อาหารสู่มาตรฐานสากล	
ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	70,000,000 บาท

2.2) โครงการการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ ขอรับจัดสรรงบประมาณในลักษณะงบเงินอุดหนุน จำนวน 37.5000 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 68) ดังนี้

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย	
โครงการ : โครงการการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ	
1. งบเงินอุดหนุน	37,500,000 บาท
1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	37,500,000 บาท
1) เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ	37,500,000 บาท

3. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณ 348.0000 ล้านบาท สำหรับโครงการส่งเสริมซอฟต์แวร์สาขาอาหาร (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเชฟอาหารไทย) แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โครงการดังกล่าวถูกย้ายหรือขยายมาอยู่ภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ซึ่งยังไม่ปรากฏเหตุผลที่ชัดเจนในการเปลี่ยนแปลงหน่วยงานรับผิดชอบว่าการเปลี่ยนหน่วยงานดำเนินงานในลักษณะนี้อาจก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนของบทบาทและการใช้งบประมาณระหว่างหน่วยงานของรัฐหลายกระทรวงที่มีการกิจใกล้เคียงกันในการขับเคลื่อนนโยบาย Soft Power และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA) เป็นต้น

อย่างไรก็ดี หากพิจารณาพันธกิจหลักของสำนักงานปลัดกระทรวง อว. ส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและแผนด้านอุดมศึกษา การผลิตและพัฒนากำลังคนคุณภาพ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล การยกระดับมาตรฐานการศึกษา ตลอดจนส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งอาจไม่ตรงกับเป้าหมายเฉพาะด้านของโครงการ Soft Power ด้านอาหาร และอาจทับซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานที่มีบทบาทโดยตรงดังกล่าวข้างต้นมากกว่าหรือไม่





4. จากการศึกษาเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 71 - 73 พบว่าโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 97.5795 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 29.5795 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 43.50 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นใน 2 รายการหลัก ได้แก่ ค่าครุภัณฑ์ จำนวน 19.5795 ล้านบาท และเงินอุดหนุนเพื่อการบริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ จำนวน 10.0000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม กลับพบว่าสำนักงานปลัดกระทรวง อว. มีการรายงานผลการดำเนินงานในโครงการดังกล่าวเพียงตัวชี้วัดเดียวและคงที่เท่ากับปีก่อนหน้า ส่วนที่เหลืออีก 4 ตัวชี้วัดยังไม่มีรายงานผล ทั้งนี้โครงการนี้ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ซึ่งอาจสะท้อนถึงความไม่สอดคล้องระหว่างการขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นกับผลสัมฤทธิ์ที่แสดงไว้ในเอกสารงบประมาณ ดังนี้

#### 7.6.1.2 สถานที่ดำเนินการ

กรุงเทพมหานคร และพื้นที่อุทยานวิทยาศาสตร์เครือข่าย

7.6.1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2563 ถึง ปี 2572)

7.6.1.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ

1,996,326,400 บาท

- เงินงบประมาณ

1,996,326,400 บาท

7.6.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	หน่วยงาน	6 (6)	4	4	4	4
เชิงปริมาณ : จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผนแนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	แผน	1 (-)	1	1	1	1
เชิงปริมาณ : จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ	แห่ง	6 (-)	6	6	6	6
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์	คน	300 (-)	300	300	300	300
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	ร้อยละ	80 (-)	80	80	80	80
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	1.664.7469	97.5795	78.0000	78.0000	78.0000

5. โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย ขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 290.0000 ล้านบาท โดยงบประมาณทั้งหมดเป็นงบรายจ่ายอื่น เพื่อใช้จัดงานแสดงสินค้าและนิทรรศการด้านการอุดมศึกษา จำนวน 240.0000 ล้านบาท และจัดตลอดนัดหลักสูตร (One Stop Open House) อีก 50.0000 ล้านบาท



อย่างไรก็ตาม จากการพิจารณาเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 92-93 พบว่า โครงการดังกล่าวมีการรายงานผลการดำเนินงานเพียงตัวชี้วัดเดียว คือ จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ ซึ่งทำได้เพียง 201,872 คน จากเป้าหมาย 500,000 คน ขณะที่ตัวชี้วัดอื่นอีก 3 รายการ ยังไม่มีการรายงานผล นอกจากนี้ ยังไม่มีการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับกิจกรรมที่ดำเนินการ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น และความเชื่อมโยงกับตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ ทำให้ไม่สามารถประเมินประสิทธิภาพของการใช้งบประมาณได้อย่างชัดเจน

#### รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ การอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย

290,000,000 บาท

#### 1. งบรายจ่ายอื่น

290,000,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการจัดงานแสดงสินค้าและนิทรรศการด้านการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.แพร่)

240,000,000 บาท

2) ค่าใช้จ่ายในการจัดตลาดนัดหลักสูตร (One Stop Open House)

50,000,000 บาท

### 3. รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานปลัดกระทรวง อว. มีรายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ รวม 18 รายการ เป็นรายการผูกพันเดิม จำนวน 11 รายการ และรายการผูกพันใหม่ จำนวน 7 รายการ ตั้งงบประมาณในปี 2569 จำนวนเงินทั้งสิ้น 1,165.6117 ล้านบาท

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณเป็นรายการผูกพันใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำหรับค่าเช่ารถยนต์ราชการทดแทนรถยนต์เพื่อทดแทนรถยนต์ที่สัญญาเช่าจะสิ้นสุดในปี 2569 รวม 3 รายการ ได้แก่ 1) รถยนต์ประจำตำแหน่งรัฐมนตรี พร้อมพนักงานขับรถ 1 คัน 2) รถยนต์ประจำตำแหน่งเลขาธิการรัฐมนตรี พร้อมพนักงานขับรถ 1 คัน และ 3) รถยนต์ใช้งานทั่วไป 5 คัน (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 50-52)

ในประเด็นนี้การขอรับจัดสรรงบประมาณดังกล่าว สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 (ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0505/ว 426 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2566) แล้วหรือไม่ ซึ่งกำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle: EV) มาใช้ในราชการแทนรถยนต์เดิมที่หมดอายุการใช้งานหรือที่จะต้องจัดซื้อจัดจ้างใหม่เพื่อรองรับภารกิจใหม่หรือผู้ดำรงตำแหน่งใหม่ ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามนโยบายของรัฐบาล

อย่างไรก็ดี เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณในรายการเช่ารถยนต์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว สำนักงานปลัดกระทรวง อว. ควรให้ความสำคัญกับการจัดหาและใช้รถยนต์ไฟฟ้าเป็นหลัก ซึ่งไม่เพียงแต่สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลเท่านั้น แต่ยังเป็นต้นแบบที่ดีในการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในภาคราชการด้วย



#### 4. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวง อว. ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

สำนักงานปลัดกระทรวง อว. มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 9,322.5658 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 4,904.3386 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 52.61 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 5,434.8456 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 58.30 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนกงบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 7,587.1381 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 7,587.2329 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 3,972.6646 ล้านบาท (ร้อยละ 52.36 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 4,255.7338 ล้านบาท (ร้อยละ 56.09 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 1,735.4277 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 1,735.3329 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 931.6740 ล้านบาท (ร้อยละ 53.69 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 1,179.1118 ล้านบาท (ร้อยละ 67.95 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

#### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่าสำนักงานปลัดกระทรวง อว. มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม และรายจ่ายประจำ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน สำหรับรายจ่ายลงทุนมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด อย่างไรก็ตาม ควรมีการเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเบิกเงินไว้เบิกจ่ายเลื่อนปีถัดไป

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

ที่มา : หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด นร 0505/ว 466 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2567

#### 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

- ข้อสังเกตในส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวง อว. สามารถพิจารณาได้ในเอกสารส่วนของภาพรวมกระทรวงฯ





## กรมวิทยาศาสตร์บริการ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 157-197)



### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** เป็นองค์กรหลักในการนำวิทยาศาสตร์สู่การดูแลประชาชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

**พันธกิจ:** 1. บริการตรวจสอบและรับรอง และรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการให้เป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานระดับสากล

2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

3. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยี ยกระดับอุตสาหกรรม และเศรษฐกิจฐานราก เพื่อสร้างเศรษฐกิจมูลค่าสูง และคุณภาพสังคมในทุกมิติ

4. พัฒนาเกณฑ์กำหนดและมาตรฐานเพื่อรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานสากล

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : กำลังคนมีขีดความสามารถในการพัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์และบริการ - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	คน	550	600
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศมีโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพรองรับนวัตกรรมการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจสีเขียวฐานชีวภาพเชิงหมุนเวียน รวมทั้งอุตสาหกรรมเป้าหมาย - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	76	18
<b>ปรับลดค่าเป้าหมายลง</b> <b>แต่กรณีฯ ขอรับจัดสรร งบป. เพิ่มขึ้น 1.3207 ลบ.</b>			
(3) ผลสัมฤทธิ์ : ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และคุณภาพชีวิตของเศรษฐกิจฐานราก - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	21	7
(4) ผลสัมฤทธิ์ : ประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับมอบโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์สู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า - ตัวชี้วัด : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	คะแนน	89	89

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 158



## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 408.4738 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 1.3207 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 0.32 อย่างไรก็ตาม กลับมีการปรับลดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดภายใต้ผลสัมฤทธิ์ที่ 2 และ 3 อย่างมีนัยสำคัญ เป็นเพราะสาเหตุใด และผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาสามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้หรือไม่

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

กรมวิทยาศาสตร์บริการ	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	196.4734	203.7649	7.2915	3.71
2. แผนงานพื้นฐาน	178.5409	175.7582	-2.7827	-1.56
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	178.5409	175.7582	-2.7827	-1.56
3. แผนงานยุทธศาสตร์	27.2192	17.3744	-9.8448	-36.17
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	9.7127	3.0063	-6.7064	-69.05
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	17.5065	14.3681	-3.1384	-17.93
4. แผนงานบูรณาการ	4.9196	11.5763	6.6567	135.31
แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	3.9200	7.3540	3.4340	87.60
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	0.9996	4.2223	3.2227	322.40
รวมทั้งสิ้น	407.1531	408.4738	1.3207	0.32

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 159

### จากตารางสรุปได้ดังนี้

1) หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่ายพบว่า งบประมาณส่วนใหญ่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้รับจัดสรรเป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 315.5419 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.25 และเป็นรายจ่ายลงทุน จำนวน 92.9319 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 22.75

2) หากพิจารณางบประมาณโดยจำแนกตามแผนงาน พบว่า แผนงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุด คือ แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 203.7649 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 49.88 รองลงมาคือ แผนงานพื้นฐาน จำนวน 175.7582 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.03 แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 17.3744 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.25 และแผนงานบูรณาการ จำนวน 11.5763 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.83 ตามลำดับ



## ข้อสังเกตของ PBO

1. ผลผลิตที่ 1 การบริหารจัดการองค์กรและการบริการสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มีประสิทธิภาพ งบประมาณทั้งสิ้น 175.7582 ล้านบาท

7.2.1.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนรายการสารสนเทศที่ส่งมอบ ภาคการผลิตและบริการ	รายการ	4,500 (-)	4,500	4,500	4,500	4,500
เชิงปริมาณ : จำนวนระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ระบบ	5 (-)	5	5	5	5
เชิงปริมาณ : ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย/แผนปฏิบัติการ ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	เรื่อง	-	3	3	3	3
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85 (-)	85	85	85	85
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	85 (-)	85	85	85	85
เชิงคุณภาพ : ผู้รับบริการสามารถนำข้อมูลสารสนเทศไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	-	85	85	85	85
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	122.4838	153.4076	192.7185	78.7450	78.7450

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 167-168

หน่วยงานไม่มีการรายงานผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และกำหนดเป้าหมายทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพคงที่เท่ากันทุกปี ในขณะที่เดียวกันพบว่าการขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 30.9238 ล้านบาท ในประเด็นดังกล่าวมีความคืบหน้าของผลการดำเนินงานอย่างไรบ้าง และมีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานหรือไม่ อย่างไร

2. ผลผลิตที่ 3 ส่งเสริมการรับรองคุณภาพสินค้าและรับรองห้องปฏิบัติการด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบประมาณทั้งสิ้น 17.1212 ล้านบาท โดยงบประมาณในจำนวนนี้มีการขอรับจัดสรรเป็นงบรายจ่ายอื่น เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศชั่วคราว จำนวน 1.8694 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 10.92 ของงบประมาณทั้งหมดของผลผลิต (เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 178) ในประเด็นนี้การเดินทางดังกล่าวมีความจำเป็น และ สอดคล้องโดยตรงกับการยกระดับคุณภาพสินค้าและห้องปฏิบัติการในประเทศตามที่ระบุไว้ในวัตถุประสงค์ของผลผลิตหรือไม่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้กลับมาพัฒนาหน่วยงานให้เกิดผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรมอย่างไร





### 3. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก งบประมาณ 12.2892 ล้านบาท ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการต่อเนื่อง 10 ปี (ปี 2563 – 2572)

7.4.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 แผน
เชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	320 (350)	-	-	-	-
เชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาหรือยกระดับ	ชุมชน/ ท้องถิ่น	54 (63)	-	ตัวชี้วัดเดิม		
เชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ล้านบาท	15 (-)	7			
เชิงปริมาณ : จำนวนองค์ความรู้ที่ถ่ายทอดให้กับผู้ประกอบการ ชุมชน เครือข่าย และผู้สนใจทั่วไป	เรื่อง	-	1	1	1	1
เชิงปริมาณ : เกษตรกร ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ราย	-	3	ตัวชี้วัดใหม่		

จากการพิจารณาเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 185 พบว่า

1) มีการยกเลิกตัวชี้วัดเดิม และกำหนดตัวชี้วัดใหม่ จำนวน 2 รายการ แต่ยังไม่มีข้อมูลชัดเจนว่าตัวชี้วัดใหม่จะสามารถเชื่อมโยงกับเป้าหมายโครงการ และยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างไร

2) แม้โครงการจะได้รับการจัดสรรงบประมาณอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 แต่ไม่ปรากฏรายละเอียดว่า การใช้งบประมาณแต่ละปีจะส่งผลให้เกิดผลผลิตหรือผลลัพธ์ตามตัวชี้วัดใหม่ได้อย่างไร และยังไม่มีความชัดเจนว่าจะสามารถดำเนินการให้ครอบคลุมจังหวัดในแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศตามที่หน่วยงานกำหนดได้อย่างไร

3) แม้โครงการกำหนดระยะเวลาดำเนินการยาวนานถึง 10 ปี (ปี 2563 - 2572) แต่ยังไม่มีรายงานผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 6 เดือนแรก) ที่สามารถสะท้อนมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม หรือสิ่งแวดล้อมจากการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างเป็นรูปธรรม ขณะเดียวกัน ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน่วยงานได้กำหนดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด “มูลค่าผลกระทบ” ไว้เพียง 7 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากปีก่อนหน้า จำนวน 8 ล้านบาท



#### 4. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ณ สิ้นสุดเดือน พฤษภาคม 2568

กรมวิทยาศาสตร์บริการ มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 407.1531 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 228.7412 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 56.18 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 311.0841 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 76.40 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนกงบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 305.0253 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 312.5496 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 219.5556 ล้านบาท (ร้อยละ 70.25 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 232.2970 ล้านบาท (ร้อยละ 74.32 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 102.1278 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 94.6035 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 9.1857 ล้านบาท (ร้อยละ 9.71 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 78.7871 ล้านบาท (ร้อยละ 83.28 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

#### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่ากรมวิทยาศาสตร์บริการ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม และรายจ่ายประจำ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 **สูงกว่า**เป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 โดยมีเพียงรายจ่ายลงทุนที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายมาก และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 (วันที่ 30 มิถุนายน 2568) เช่นกัน อย่างไรก็ตาม องค์กรควรมีการเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณโดยเฉพาะ รายจ่ายลงทุนแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเบิกเงินไว้เบิกจ่ายเหลือในปีงบประมาณถัดไป

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

ที่มา : หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด นร 0505/ว 466 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2567



## 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
1. หน่วยงานควรมุ่งงานวิจัยและพัฒนา รวมทั้ง ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการผลิตผ้าไหมของเกษตรกรผู้เลี้ยงไหม ซึ่งกำลังได้รับผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ส่งผลให้เกิดปัญหาไหมตายและราคาผ้าไหมสูง หากสามารถหาแนวทางแก้ไขได้ จะช่วยลดผลกระทบต่อเกษตรกรและป้องกันปัญหาการขาดแคลนผ้าไหมในระยะยาว	√	
2. หน่วยงานควรให้ความสำคัญกับการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชน โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดในการเข้าถึงข้อมูล อันจะส่งผลให้ประชาชนสามารถปรับตัวและรับมือกับปัญหาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม	√	



## สถาบันวิทยาลัยชุมชน

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 239-300)

### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** สถาบันวิทยาลัยชุมชนสร้างสรรค์ปัญญา พลังการเรียนรู้ และลดความเหลื่อมล้ำ นำไปสู่ความเข้มแข็งของชุมชน

**พันธกิจ:** สถาบันวิทยาลัยชุมชนจัดการศึกษา วิจัยและสร้างนวัตกรรม บริการทางวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม มุ่งสู่การเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่นและชุมชน การพัฒนาที่ยั่งยืน เสริมสร้างศักยภาพบุคคล ตอบสนองต่อความต้องการ และการประกอบอาชีพของท้องถิ่นและชุมชนซึ่งนำไปสู่การพัฒนาประเทศ

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : การส่งเสริมการดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และศักยภาพนักศึกษา รวมทั้งผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสในระบบอุดมศึกษา ประชาชนเข้าถึงหลักสูตร/สื่อ/แหล่งเรียนรู้ที่จัดการศึกษา ในรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong learning) และการสร้างองค์ความรู้และบริการวิชาการ	ร้อยละ	80	80
	คน	30,000	30,000
<b>ค่าเป้าหมายคงที่ แต่สถาบันฯ ขอรับจัดสรร งบป. เพิ่มขึ้น 12.4582 ล้านบาท</b>			
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาต่ำกว่าปริญญาได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ หรือพัฒนางานที่ทำอยู่ในสาขาที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี ความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการ ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่ได้งานทำ	ร้อยละ	80	80
	คน	3,000	3,000

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 240



## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

สถาบันวิทยาลัยชุมชน ได้รับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 762.7851 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 12.4582 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.66 แต่สถาบันฯ มีการกำหนดค่าเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และ 2569 คงที่เท่ากัน (เงินเพิ่ม แต่ค่าเป้าหมายเท่าเดิม) อาจไม่สะท้อนถึงความท้าทายในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาหรือการเติบโตของหน่วยงานอย่างแท้จริง ทั้งนี้ หน่วยงานมีแผนในการเพิ่มประสิทธิภาพหรือขยายผลการดำเนินงานในอนาคตหรือไม่ อย่างไร

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

สถาบันวิทยาลัยชุมชน	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	285.9092	295.4081	9.4989	3.32
2. แผนงานพื้นฐาน	361.1539	344.7301	-16.4238	-4.55
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	361.1539	344.7301	-16.4238	-4.55
3. แผนงานยุทธศาสตร์	88.2638	85.6469	-2.6169	-2.96
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	7.5000	7.5000	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ	10.0000	10.0000	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ	2.8500	2.8500	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์ปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม	2.5000	2.5000	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	44.2000	44.2000	-	-
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา	21.2138	18.5969	-2.6169	-12.34
4. แผนงานบูรณาการ	15.0000	37.0000	22.0000	146.67
แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้	5.0000	20.0000	15.0000	300.00
แผนงานบูรณาการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย	10.0000	11.0000	1.0000	10.00
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	6.0000	6.0000	100.00
รวมทั้งสิ้น	750.3269	762.7851	12.4582	1.66

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เล่มที่ 3 (1) - (5) หน้า 233

### สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันวิทยาลัยชุมชน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 762.7851 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 12.4582 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 1.66 หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่าย พบว่า งบประมาณส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 661.2634 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 86.69 และเป็นรายจ่ายลงทุน จำนวน 101.5217 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.31



2) หากพิจารณางบประมาณโดยจำแนกตามแผนงาน พบว่า **แผนงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุด คือ แผนงานพื้นฐาน จำนวน 344.7301 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.13** รองลงมาคือ แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 295.4081 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 38.10 แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 88.2638 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 11.76 และ **แผนงานบูรณาการ จำนวน 88.2638 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 11.76** ตามลำดับ

3) **แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้** ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีสัดส่วนการเพิ่มขึ้นของงบประมาณ**สูงสุด** จำนวน 15.0000 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 300.00 เนื่องจากได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการใหม่ คือ **โครงการส่งเสริมการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้** ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2569 - 2570) วงเงินทั้งสิ้น 16.0000 ล้านบาท สำหรับปี 2569 ได้รับงบประมาณเป็น**งบเงินอุดหนุน** จำนวน 8.0000 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในกิจกรรม “อบรมทักษะอาชีพระยะสั้นให้กับเด็กและเยาวชนและผู้หลุดออกจากระบบการศึกษาในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 284-286)

4) **แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล** ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี 2569 จำนวน 6.0000 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในโครงการใหม่ คือ **โครงการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐเพื่อการบริหารจัดการและให้บริการข้อมูลของวิทยาลัยชุมชน** ซึ่งเป็นโครงการระยะเวลา 2 ปี (ปี 2569 – 2570) มีวงเงินทั้งสิ้น 12.0000 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 297-299)

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

- โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า ขอรับจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. 2569 จำนวน 5.0000 ล้านบาท ซึ่งเป็นปีที่ 2 ของการดำเนินงานต่อเนื่อง 3 ปี (ปี 2568 – 2570) รวมวงเงินโครงการทั้งสิ้น 15.0000 ล้านบาท โดยขอรับจัดสรรงบประมาณเป็น**งบเงินอุดหนุน**ทั้งหมด

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาเอกสารงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 259 พบว่า ไม่มีการแสดงรายละเอียดของรายการค่าใช้จ่ายที่ชัดเจน ทำให้ไม่สามารถประเมินความเหมาะสมของการใช้งบประมาณได้อย่างรอบด้าน อีกทั้ง ยังไม่ปรากฏข้อมูลว่าโครงการนี้ มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่มีภารกิจด้านการเกษตรโดยตรงหรือไม่ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร หรือกรมวิชาการเกษตร สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามรายจ่าย

โครงการ : โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย	5,000,000 บาท
1. งบเงินอุดหนุน	5,000,000 บาท
1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	5,000,000 บาท
1) เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการเพิ่มประสิทธิภาพชุมชนเพื่อการผลิตเกษตรปลอดภัยสู่มาตรฐาน	5,000,000 บาท



ดังนั้น ควรมีการชี้แจงรายละเอียดการใช้จ่ายงบประมาณให้ชัดเจนในแต่ละกิจกรรม และบูรณาการ  
การดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานหลักด้านการเกษตรที่มีภารกิจโดยตรง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน  
และหลีกเลี่ยงความซ้ำซ้อนของบทบาทหน้าที่ระหว่างหน่วยงาน

#### 4. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ณ สิ้นสุดเดือน พฤษภาคม 2568

สถาบันวิทยาลัยชุมชน มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 750.3269 ล้านบาท  
มีการเบิกจ่าย จำนวน 377.5898 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 50.32 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการ  
ใช้จ่าย จำนวน 400.7613 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 53.41 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนก  
งบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 638.7645 ล้านบาท มีงบประมาณ  
หลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 646.5406 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 354.4989 ล้านบาท (ร้อยละ 54.83  
ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 362.1744 ล้านบาท (ร้อยละ 56.02 ของงบฯ หลังโอน  
เปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 111.5624 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอน  
เปลี่ยนแปลง จำนวน 103.7863 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 23.0910 ล้านบาท (ร้อยละ 22.25 ของ  
งบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 38.5869 ล้านบาท (ร้อยละ 37.18 ของงบฯ หลังโอน  
เปลี่ยนแปลง)



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

#### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่าสถาบันวิทยาลัยชุมชน มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม และรายจ่าย  
ประจำ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และ  
คาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาส 3 เช่นกัน

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

ที่มา : หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด นร 0505/ว 466 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2567





โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุน สถาบันวิทยาลัยชุมชน มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ สิ้นเดือน พฤษภาคม 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่า จะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน อย่างไรก็ตาม องค์กรเร่งรัด ติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลือในปีในปีงบประมาณถัดไป





## สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 199-214)



### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** สำนักงานการวิจัยแห่งชาติเป็นผู้นำการสร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ

**พันธกิจ:** 1. การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม

2. การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

3. การริเริ่ม ขับเคลื่อน และประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ

4. การจัดทำมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย

5. การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์

6. การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม

7. การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : แหล่งข้อมูลและองค์ความรู้ด้านการวิจัยและนวัตกรรม ที่สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจหรือสังคมอย่างเป็นรูปธรรม - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	ล้านบาท	1,800	1,800

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 200

### 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

#### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	112.0481	112.0635	0.0154	0.01
2. แผนงานพื้นฐาน	474.0307	473.2469	-0.7838	-0.17
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	141.6798	140.8960	-0.7838	-0.55
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	332.3509	332.3509	-	-
รวมทั้งสิ้น	586.0788	585.3104	-0.7684	-0.13

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 201



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 585.3104 ล้านบาท ลดลงจากปี 2568 จำนวน 0.7684 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 0.13 หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่าย พบว่า งบประมาณส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 571.7400 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 97.68 ในขณะที่รายจ่ายลงทุนขอรับจัดสรรงบประมาณเพียง 13.5704 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 2.32

### **ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO**

- โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (พ.ศ. 2564 – 2572) วงเงินทั้งสิ้น 3,149.8380 ล้านบาท โดยในปี 2569 ขอรับจัดสรรงบประมาณ 332.3509 ล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่เป็นงบเงินอุดหนุน จำนวน 299.0609 ล้านบาท จากการพิจารณาโครงการ/รายการเงินอุดหนุน พบว่า มีบางรายการ ได้แก่ การขยายผลธนาคารปูม้า โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และโครงการส่งเสริมและขยายผลชุมชนไม่มีค่า แม้ว่าจะเป็นโครงการที่มีความสำคัญและสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรและการพัฒนาท้องถิ่น แต่ยังคงขาดความชัดเจนในการเชื่อมโยงกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการ ซึ่งเน้นการพัฒนาเส้นทางวิชาการและการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ผ่านการวิจัย การยกระดับมาตรฐาน และการเตรียมความพร้อมของคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21

เพื่อให้การขอรับจัดสรรงบประมาณในรายการดังกล่าวมีความเหมาะสมและสอดคล้องกับเป้าหมายของโครงการอย่างเป็นรูปธรรม จึงควรพิจารณาว่าสำนักงานการวิจัยแห่งชาติมีแผนการดำเนินงานของโครงการนี้อย่างไร เหตุใดจึงขอรับจัดสรรงบประมาณในลักษณะงบเงินอุดหนุน และมีการอุดหนุนให้กับหน่วยงานใดบ้าง เพื่อให้สามารถประเมินความเหมาะสมและความสอดคล้องของรายการงบประมาณกับเป้าหมายของโครงการนี้ได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 213)



รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการพัฒนามาตรฐานและเส้นทางความก้าวหน้า

ทางวิชาการเพื่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

332,350,900 บาท

1. งบเงินอุดหนุน

299,060,900 บาท

1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป

299,060,900 บาท

1) เงินอุดหนุนการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการ  
และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

90,250,000 บาท

2) เงินอุดหนุนการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์  
เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

172,948,100 บาท

3) เงินอุดหนุนการขยายผลธนาคารปูม้าเพื่อ “คืนปูม้าสู่ทะเลไทย”  
ตามมติคณะรัฐมนตรี

20,000,000 บาท

4) โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

10,000,000 บาท

5) โครงการส่งเสริมและขยายผลชุมชนไม่มีค่า ตามมติคณะรัฐมนตรี

5,862,800 บาท

2. งบรายจ่ายอื่น

33,290,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนามาตรฐาน เส้นทางความก้าวหน้าทางวิชาการ  
และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

13,900,000 บาท

2) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรายงานตัวชี้วัด  
ตามเป้าหมาย SDGs

19,390,000 บาท

### 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ณ สิ้นสุดเดือน พฤษภาคม 2568

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 586.0788 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 468.0591 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 79.86 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 494.3840 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 84.35 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนกงบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 572.3604 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 456.8843 ล้านบาท (ร้อยละ 79.82 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 481.9866 ล้านบาท (ร้อยละ 84.21 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 13.7184 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 11.1748 ล้านบาท (ร้อยละ 81.46 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 12.3974 ล้านบาท (ร้อยละ 90.37 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่าสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ เดือนพฤษภาคม 2568 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568





## สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 215-238)



### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** เป็นองค์กร SMART ด้านการกำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในระดับสากล เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน และสิ่งแวดล้อม

**พันธกิจ:** 1. กำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามกฎหมาย หลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย

2. เฝ้าระวังภัย เตรียมพร้อม และรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีอย่างมีประสิทธิภาพ

3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมถึงพัฒนากฎหมายเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัย

4. เสริมสร้างเครือข่าย พันธกรณี และความตกลงระหว่างประเทศด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี

5. เผยแพร่ความรู้และสร้างการมีส่วนร่วมด้านความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้แก่ประชาชน

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : มีโครงสร้างพื้นฐานและการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล และมีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน และการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีมีความปลอดภัย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน  - ตัวชี้วัด : สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี ไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100	100

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 216





## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	133.8855	129.8255	-4.0600	-3.03
2. แผนงานพื้นฐาน	25.4531	36.2732	10.8201	42.51
แผนงานพื้นฐานด้านความมั่นคง	25.4531	36.2732	10.8201	42.51
3. แผนงานยุทธศาสตร์	235.8267	292.1004	56.2737	23.86
แผนงานยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง	235.8267	292.1004	56.2737	23.86
4. แผนงานบูรณาการ	-	0.3456	0.3456	100.00
แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	0.3456	0.3456	100.00
รวมทั้งสิ้น	395.1653	458.5447	63.3794	16.04

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 217

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 458.5447 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 63.3794 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.04 หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่าย พบว่า งบประมาณส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 304.3827 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 66.38 และเป็นรายจ่ายลงทุน จำนวน 154.1620 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 33.62

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณเป็นรายการผูกพันใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำหรับค่าเช่ารถตู้โดยสารราชการ จำนวน 4 คัน รวมทั้งสิ้น 5.7690 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (1) หน้า 225)

ในประเด็นนี้การขอรับจัดสรรงบประมาณดังกล่าว สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 (ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0505/ว 426 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2566) แล้วหรือไม่ ซึ่งกำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle: EV) มาใช้ในราชการแทนรถยนต์เดิมที่หมดอายุการใช้งาน หรือที่จะต้องจัดซื้อจัดจ้างใหม่เพื่อรองรับภารกิจใหม่หรือผู้ดำรงตำแหน่งใหม่ ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามนโยบายของรัฐบาล

ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณเป็นไปตามแนวทางของมติคณะรัฐมนตรี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติควรให้ความสำคัญกับการเช่าหรือจัดหารถยนต์ไฟฟ้าเป็นลำดับแรก ซึ่งจะช่วยสนับสนุนนโยบายของรัฐและเป็นตัวอย่างที่ดีในการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในภาครัฐราชการ



### 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ณ สิ้นสุดเดือน พฤษภาคม 2568

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 395.1653 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 214.5925 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 54.30 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 234.6189 ล้านบาท (คิดเป็น ร้อยละ 59.37 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) ทั้งนี้ สามารถจำแนกงบประมาณรายจ่ายออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 311.0699 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 310.5638 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 212.3191 ล้านบาท (ร้อยละ 68.37 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 217.0518 ล้านบาท (ร้อยละ 69.89 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

2) รายจ่ายลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 84.0954 ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 84.6015 ล้านบาท มีการเบิกจ่าย จำนวน 2.2734 ล้านบาท (ร้อยละ 2.69 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง) และมีการใช้จ่าย จำนวน 17.5671 ล้านบาท (ร้อยละ 20.76 ของงบฯ หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

#### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่าสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 เพียงเล็กน้อยเท่านั้น และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

ที่มา : หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด นร 0505/ว 466 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2567

โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 (วันที่ 30 มิถุนายน 2568) เช่นกัน อย่างไรก็ตาม ควรมีการเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณโดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ 2568 และไม่ต้องขอเกินเงินไว้เบิกจ่ายเหลือในปีงบประมาณถัดไป



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568



### ส่วนที่ 3 หน่วยงานในกำกับ (4 หน่วยงาน) และกองทุน

#### 1. ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงานในกำกับ	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>5,845.8981</b>	<b>6,048.7406</b>	<b>202.8425</b>	<b>3.47%</b>
1. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	5,028.8387	5,198.6992	169.8605	3.38%
2. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	417.3465	419.6384	2.2919	0.55%
3. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	185.7370	206.6059	20.8689	11.24%
4. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	213.9759	223.7971	9.8212	4.59%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (4) – (5)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน่วยงานในกำกับ จำนวน 4 หน่วยงาน ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 6,048.7406 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า 202.8425 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 3.47 โดยหน่วยงานในกำกับที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด คือ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งได้รับเพิ่มขึ้น 169.8605 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 3.38 จากปีงบประมาณก่อนหน้า

โดยหน่วยงานในกำกับได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 คิดเป็นร้อยละ 3.73 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว. (รวมหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และทุนหมุนเวียน) ซึ่งสัดส่วนไม่ได้แตกต่างจากปีงบประมาณก่อนหน้า คิดเป็นร้อยละ 3.81 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว.



## สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 11 ถึง 78)



### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

1. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม มีโครงการสำคัญ คือ โครงการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 109.9652 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (เริ่มตั้งแต่ปี 2569 - 2571) วงเงินทั้งสิ้น 270.2232 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 55-57) สวทช. มีแผนการดำเนินงานโครงการดังกล่าวร่วมกับหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องอย่างไร และ สวทช. ควรชี้แจงว่างบประมาณที่ขอรับเป็นงบเงินอุดหนุนทั้งหมด มีรายละเอียดค่าใช้จ่ายอย่างไรบ้าง

2. โครงการพัฒนาเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณในรายการค่าครุภัณฑ์ รายการระบบครุภัณฑ์ในโรงงานต้นแบบไบโอรีไฟเนอรี จังหวัดระยอง 1 ระบบ ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ. 2563-2570 (ระยะเวลาดำเนินการ 8 ปี) วงเงินทั้งสิ้น 3,210.0000 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 66) ซึ่งปัจจุบันยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ อย่างไรก็ตาม จากการพิจารณารายละเอียดงบประมาณ พบว่า ไม่มีการขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และ 2569 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความต่อเนื่องในการดำเนินงานของโครงการฯ ดังกล่าว ในประเด็นนี้ จึงควรพิจารณาว่าการจัดซื้อครุภัณฑ์รายการดังกล่าวมีปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงานอย่างไร และหน่วยงานมีแนวทางเพื่อแก้ไขปัญหา/อุปสรรคที่เกิดขึ้นอย่างไร เพื่อให้การดำเนินโครงการสามารถกลับเข้าสู่แผนงานได้ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด และเพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

<b>1.2 เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ</b>	<b>- บาท</b>
1) ค่าครุภัณฑ์	- บาท
(1) ระบบครุภัณฑ์โรงงานต้นแบบไบโอรีไฟเนอรี	
ตำบลป่าชุมใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง 1 ระบบ	- บาท
วงเงินทั้งสิ้น	3,210,000,000 บาท
ปี 2563 - 2566 ตั้งงบประมาณ	2,054,400,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	722,250,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	- บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	- บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	433,350,000 บาท

3. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สวทช. ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน 56.5000 ล้านบาท ในรูปแบบงบเงินอุดหนุน เพื่อดำเนินโครงการบริการและจัดการระบบคลาวด์ ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล ซึ่งเป็นโครงการใหม่ที่มีระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ. 2569-2572) วงเงินรวม 226.0000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าวกำหนดตัวชี้วัดเพียงรายการเดียว คือ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ “ความสำเร็จของการ



ดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100” ซึ่งอาจยังไม่เพียงพอในการประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ  
อย่างเป็นรูปธรรมทั้งในด้านประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และความคุ้มค่าของการใช้จ่ายงบประมาณ (เอกสาร  
งบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 76-77)

7.14.1.6 เป้าหมายโครงการ ขยประมาณ และกรอบขยประมาณรายจ่ายอัตราระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	ขยประมาณ		ประมาณการรายจ่ายอัตราระยะปานกลางของโครงการ		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผอ)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 แผน
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ได้ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	100	100
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	-	56.5000	56.5000	56.5000	56.5000
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	-	56.5000	56.5000	56.5000	56.5000
- ขยดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- ขยลงทุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- ขยเงินอุดหนุน	ล้านบาท	-	56.5000	56.5000	56.5000	56.5000
- ขยรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

รายละเอียดขยประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการบริการและจัดการระบบคลาวด์

56,500,000 บาท

1. ขยเงินอุดหนุน

56,500,000 บาท

1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป

56,500,000 บาท

1) ค่าใช้จ่ายในการจัดการระบบคลาวด์ ค่าบิลคล่องหนึ่ง ชั่วโมงคล่องหลวง

จังหวัดปทุมธานี 1 งาน

56,500,000 บาท



## สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (4) หน้า 469 ถึง 516)



### โครงการสำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินงาน **โครงการใหม่** จำนวน 10 โครงการ รวมทั้งสิ้น 76.0819 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.13 ของงบประมาณทั้งหมดของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (จำนวน 419.6384 ล้านบาท) สรุปได้ดังนี้

- 1) โครงการพัฒนากระบวนการอบแห้งด้วยรังสีอินฟราเรด จำนวน 0.6695 ล้านบาท
- 2) โครงการส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะและพัฒนากระบวนการเพาะปลูกเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร จำนวน 0.8414 ล้านบาท
- 3) โครงการยกระดับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล จำนวน 7.8750 ล้านบาท
- 4) โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดมวลตมุน้ำหนักมาตรฐานไมโครกรัม เพื่อสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมในอุตสาหกรรมยา จำนวน 10.3159 ล้านบาท
- 5) โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานวิทยารังสีอาติตย์เพื่อสนับสนุนการใช้ไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 4.4849 ล้านบาท
- 6) โครงการพัฒนามาตรฐานการวัด Standard indenter เพื่อสนับสนุนการวัดความแข็งใน อุตสาหกรรมยานยนต์ และอุตสาหกรรมอากาศยาน จำนวน 6.7084 ล้านบาท
- 7) โครงการพัฒนาระบบสอบเทียบเครื่องวัดอัตราการไหลแบบ Ultrasonic Flowmeter พร้อมการตรวจสอบความสมบูรณ์และข้อบกพร่องของท่อแบบไม่ทำลายเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมความมั่นคง และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน จำนวน 12.3472 ล้านบาท
- 8) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อบรรจุอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 30.0000 ล้านบาท
- 9) โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ จำนวน 2.8396 ล้านบาท

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

1. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้รับการจัดสรรงบประมาณภายใต้ แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า จำนวน 1.5109 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (4) หน้า 517-522) เพื่อดำเนินโครงการใหม่ 2 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการพัฒนากระบวนการอบแห้งด้วยรังสี อินฟราเรด (0.6695 ล้านบาท) และ 2) โครงการส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะและพัฒนากระบวนการเพาะปลูกเพื่อ เพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร (0.8414 ล้านบาท)

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับงบประมาณในลักษณะงบเงินอุดหนุน รายการค่าใช้จ่ายดำเนินงาน สถาบันฯ ควรมีการชี้แจงรายละเอียดของงบประมาณว่ามีรายการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานอย่างไร รวมทั้ง



มีแผนการดำเนินงาน หรือแนวทางการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นที่มีภารกิจเกี่ยวข้องอย่างไร เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงเชิงนโยบายและการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันการดำเนินงานซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น อาทิ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ เป็นหนึ่งในหน่วยงานภายใต้กระทรวง อว. ที่ดำเนินการเข้ายานพาหนะ ส่วนกลางประเภท “รถไฟฟ้า” ซึ่งถือเป็นการปฏิบัติที่สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 ที่กำหนดให้ทุกส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างรถยนต์ไฟฟ้าเพื่อทดแทนรถยนต์เดิมที่หมดอายุการใช้งานหรือจัดหาใหม่เพื่อรองรับภารกิจราชการ การดำเนินการดังกล่าว ไม่เพียงแต่สะท้อนถึงความตระหนักและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมของสถาบันฯ เท่านั้น แต่ยังแสดงให้เห็นถึงบทบาทของหน่วยงานในการเป็นแบบอย่างที่ดีแก่หน่วยงานราชการอื่น ๆ ในการขับเคลื่อนการใช้พลังงานสะอาด และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (4) หน้าที่ 515)

3) ค่าเข้ายานพาหนะส่วนกลาง (รถไฟฟ้า) 1 คัน		238,900 บาท
วงเงินทั้งสิ้น	1,194,200	บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	179,100	บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	238,900	บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	238,900	บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	238,900	บาท
ปี 2572 - 2573 ผูกพันงบประมาณ	298,400	บาท





สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 79 ถึง 134)



## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

### 3. ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้จากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศไทยมีระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมที่เข้มแข็ง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่การเป็นประเทศรายได้สูง และสนับสนุนการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก รวมทั้งการพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชน สังคม และทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม			
- ตัวชี้วัด : สัดส่วนมูลค่าการลงทุนวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ	ร้อยละ	1.28	1.7
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศไทยมีกำลังคนทักษะสูงเพียงพอเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ และรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต			
- ตัวชี้วัด : กำลังคนที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะที่สอดคล้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย	คน	111,000	166,500

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (5) หน้า 80

1. ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในด้านสัดส่วนมูลค่าการลงทุนด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ เป็นตัวชี้วัดเดียวกับตัวชี้วัดภาพรวมของกระทรวง อว. ทั้งนี้ จากรายงานสรุปผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ ประจำปี 2567 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่าสถานการณ์ในปี 2567 มีสัดส่วนอยู่ที่ ร้อยละ 1.16 ซึ่งถือว่าต่ำและเสี่ยงต่อการไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ในปี 2570 คือ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 1.70 อย่างไรก็ดี สอวช. ควรมีการกำกับติดตามผลการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด เพื่อผลักดันให้ตัวชี้วัดดังกล่าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ภายในปี 2570 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดปรากฏแล้วในข้อสังเกตภาพรวมของกระทรวง อว.

2. โครงการพัฒนามาตรการและกลไกเพื่อยกระดับธุรกิจนวัตกรรมสู่การขยายตลาดและแข่งขันได้ในระดับโลก (High-growth firms) เป็นโครงการใหม่ กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปี 2569) สถานที่ดำเนินการทั่วประเทศ วงเงินรวม 3.9641 ล้านบาท (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 98) โดยมีการกำหนดตัวชี้วัดเชิงปริมาณ “จำนวนผู้ประกอบการเข้าร่วมทดสอบนำร่องมาตรการ/โปรแกรม จำนวน 20 ราย จากประเด็นดังกล่าว สอวช. มีการกำหนดกลุ่มเป้าหมายของผู้ประกอบการไว้อย่างไร เพื่อให้



ครอบคลุมในระดับพื้นที่ทั่วประเทศ ทั้งในมิติของภูมิภาค ขนาดธุรกิจ และระดับศักยภาพ เพื่อให้การดำเนินโครงการเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างแท้จริง และสามารถยกระดับธุรกิจนวัตกรรมได้อย่างทั่วถึงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

7.3.3.6 เป้าหมายโครงการ ขยงบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายอัตราระดับปีของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายอัตราระดับปี**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แสน (ต่อ)*	ปี 2569 แสน	ปี 2570 แสน	ปี 2571 แสน	ปี 2572 - จบ แสน
เชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการเข้าร่วมทดสอบ นำร่องมาตรการ/โปรแกรม	ราย	-	20	-	-	-
เชิงปริมาณ : จำนวนมาตรการ/โปรแกรมส่งเสริม ผู้ประกอบการให้มีศักยภาพในการขยายธุรกิจนวัตกรรม สู่ตลาดต่างประเทศและเพิ่มโอกาสในการระดมทุน จากต่างประเทศ	มาตรการ/ โปรแกรม	-	1	-	-	-

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (5) หน้า 98



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 1 ถึง 10)



## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
<p>(1) ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศไทยมีการขับเคลื่อนและพัฒนา ระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพ เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ อย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวชี้วัด : จำนวนแผนการยกระดับระบบการบริหาร จัดการงานวิจัยและนวัตกรรมระดับองค์กรของหน่วยงาน ในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</li> <li>- ตัวชี้วัด : มีแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ใช้เป็นกรอบและแนวทางในการพัฒนาประเทศ</li> <li>- ตัวชี้วัด : มีระบบติดตามและประเมินผลการสนับสนุน วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนาต่อเนื่อง</li> <li>- ตัวชี้วัด : จำนวนแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงข้อมูล ผลงานวิจัยและนวัตกรรมพร้อมใช้ สำหรับผู้ใช้ประโยชน์ กลุ่มต่าง ๆ</li> <li>- ตัวชี้วัด : มีระบบสารสนเทศกลาง เพื่อใช้ในการบริหารจัดการ งานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนาต่อเนื่อง</li> </ul>	แผน	1	1
	ระบบ	1	1
	แพลตฟอร์ม	1	2
	ระบบ	1	1

**ค่าเป้าหมายเท่าเดิม**

**แต่ขอปรับจัดสรร งบป. เพิ่มขึ้น**

**9.8212 ลบ.**

### 2. อันดับดัชนีนวัตกรรมโลก (Global Innovation Index : GII)

ตามแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570 กำหนดผลกระทบในภาพรวมของแผนฯ ไว้ 6 ประการ  
โดยหนึ่งในนั้น คือ “ประเทศไทยมีอันดับดัชนีนวัตกรรมโลก (Global Innovation Index : GII) ที่สูงขึ้น  
อยู่ในอันดับ 35 อันดับแรก”

ผลการจัดอันดับ GII ย้อนหลัง 4 ปีพบว่า ในปี ในปี 2564 - 2566 ประเทศไทยอยู่ในอันดับ 43  
มาโดยตลอด และในการจัดอันดับครั้งล่าสุดในปี 2567 ประเทศไทยอยู่ในอันดับ 41 ซึ่งอันดับปรับตัวดีขึ้น  
แต่คะแนนกลับลดลง โดยในปี 2566 ไทยมีคะแนน 37.1 แต่ในปี 2567 ไทยมีคะแนนลดลงเป็น 36.9 สำหรับ  
การจัดอันดับภายในกลุ่มประเทศที่มีรายได้ปานกลางระดับสูง และกลุ่มประเทศภายในภูมิภาคเดียวกัน  
อันดับไม่มีการเปลี่ยนแปลง



Year	GII rank (Score)	Income group Rank	Region Rank
2021 (2564)	43 (37.2)	5	9
2022 (2565)	43 (34.9)	5	9
2023 (2566)	43 (37.1)	5	9
2024 (2567)	41 (36.9)	5	9

ที่มา : 1. Global Innovation Index 2024 page 18

2. แผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2570

### 3. อันดับดัชนีความยั่งยืน (SDG Index)

ตามแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570 กำหนดผลกระทบในภาพรวมของแผนฯ ไว้ 6 ประการ โดยหนึ่งในนั้น คือ **“ประเทศไทยมีอันดับดัชนีความยั่งยืน (SDG Index) ที่สูงขึ้น อยู่ใน 35 อันดับแรก”**

จากการจัดอันดับ SDG Index 2024 (2567) ประเทศไทยอยู่ในอันดับ 45 จากการจัดอันดับทั้งหมด 167 ประเทศทั่วโลก อยู่ในอันดับ 3 ของเอเชีย และอยู่ในอันดับ 1 ของอาเซียน โดยมีอันดับลดลงจากปีก่อนหน้าที่อยู่ในอันดับ 43 จาก 166 ประเทศทั่วโลก (อันดับลดลงจากปีก่อนหน้า 2 อันดับ) และมีคะแนนเท่าเดิมกับปีก่อนหน้า โดยมีคะแนน 74.7



ที่มา : 1. <https://www.sdgmove.com/2024/06/17/sdg-index-2024-thailand/>

2. แผนด้าน ววน. ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2570



## 2. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายฯ ของหน่วยงานในกำกับ (4 หน่วยงาน)

หน่วยงานในกำกับ ได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน ดังนั้น ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
จึงเป็นร้อยละ 100 เนื่องจากได้รับจัดสรรเงินไปตั้งก่อนและนำไปบริหารจัดการเองทั้งจำนวน

ที่มา: ระบบ New GFMIS Thai กรมบัญชีกลาง

## 3. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
<b>สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b>		
1. ควรหาแนวทางขยายผลงานวิจัยที่มีอยู่ไปสู่การใช้ได้จริง เกิดประโยชน์แก่ประชาชน และพัฒนาต่อยอดให้เกิดผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม โดยควรบูรณาการกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อขยายจำนวนหรือคุณภาพของงานวิจัยให้ใช้งานได้จริง		✓
2. หน่วยงานควรประสานกับคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ หรือ "บอร์ดอีวี" ในการกำหนดแนวทางการวิจัยของกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพราะหน่วยงานมีการวิจัยเรื่องของยานยนต์ไฟฟ้าในลักษณะจับกลุ่มตลาดเฉพาะหรือตลาดกลุ่มเล็ก แต่บอร์ดอีวีให้ความสำคัญกับการพัฒนาให้ประเทศเป็นตลาดยานยนต์ไฟฟ้าสำคัญขนาดใหญ่ของโลก	✓	
<b>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</b>		
1. หน่วยงานควรให้ความสำคัญกับกรอบเวลาการดำเนินงาน และมีตัวชี้วัดเชิงคุณภาพให้มากขึ้น เช่น การติดตามและกำหนดตัวชี้วัดผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการอบรมของหน่วยงาน	✓	
2. หน่วยงานควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ ให้สามารถประมวลผลได้รวดเร็วทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน รวมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัยให้กับหน่วยงานอื่น เพื่อพัฒนาต่อยอดงานวิจัยต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง	✓	
3. หน่วยงานควรให้ความสำคัญกับการพัฒนา ประยุกต์ และแปรรูปไม่มาใช้ในการออกแบบโครงสร้างอาคารในอนาคตให้มากขึ้น เพราะไม่มีอัตราการเติบโตไวเท่าไม้ต้นทุนต่ำ รวมทั้งมีคุณสมบัติในการรับแรงได้ดีกว่าเหล็กและคอนกรีต	✓	





## กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 19 หน้า 173 - 182)

### 1. เกี่ยวกับกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุนส่งเสริม ววน.)

\*ตามเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 19 หน้า 173 - 182 ไม่มีรายละเอียดว่านำงบประมาณไปใช้จ่ายในผลิต/โครงการใด เนื่องจากกองทุนฯ ได้รับความจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน และหน่วยงานจะนำงบประมาณไปบริหารจัดการเองทั้งจำนวน ทั้งนี้ ในการจัดทำกรอบวงเงินงบประมาณและจัดสรรงบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน. ให้กับหน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) และหน่วยงานในระบบ ววน. จะเป็นไปตามแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570

### วิสัยทัศน์ของแผนด้าน ววน. พ.ศ. 2566 - 2570

พลิกโฉมประเทศให้เป็นประเทศพัฒนาแล้วและพร้อมสำหรับโลกอนาคต โดยมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเศรษฐกิจมูลค่าและคุณค่าด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมไทย โดยการสานพลังหน่วยงานในระบบ ววน. รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

### วัตถุประสงค์ของกองทุนส่งเสริม ววน.

กองทุนส่งเสริม ววน. จัดตั้งขึ้นใน สกสว. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อนระบบการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ เพื่อสร้างองค์ความรู้พัฒนานโยบายสาธารณะ และสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ในเชิงเศรษฐกิจและสังคมเพื่อให้เกิดการพัฒนาในประเทศอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีวัตถุประสงค์ 6 ข้อ ดังนี้



ที่มา: <https://www.tsri.or.th/nsrf/background>





## คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

- สถาบันนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สนอว.) กำหนดทิศทางของการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย นวัตกรรม (อววน.) และกำหนดระเบียบการบริหารกองทุนส่งเสริม ววน.
- คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) เป็นผู้บริหารกองทุนส่งเสริม ววน. และกำกับดูแลระบบ ววน. ของประเทศ
- คณะกรรมการติดตามและประเมินผลการสนับสนุนวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม เป็นอิสระ ประเมินผล สกสว. หน่วยงาน ววน. ตลอดจนประเมินผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับเงินจากกองทุนส่งเสริม ววน.
- หน่วยงานบริหารและจัดการทุนวิจัย (Program Management Unit : PMU) ทำหน้าที่ให้ทุนสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์งานวิจัยและนวัตกรรม ที่สอดคล้องกับแผนด้าน ววน. และบริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรม

## ระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)

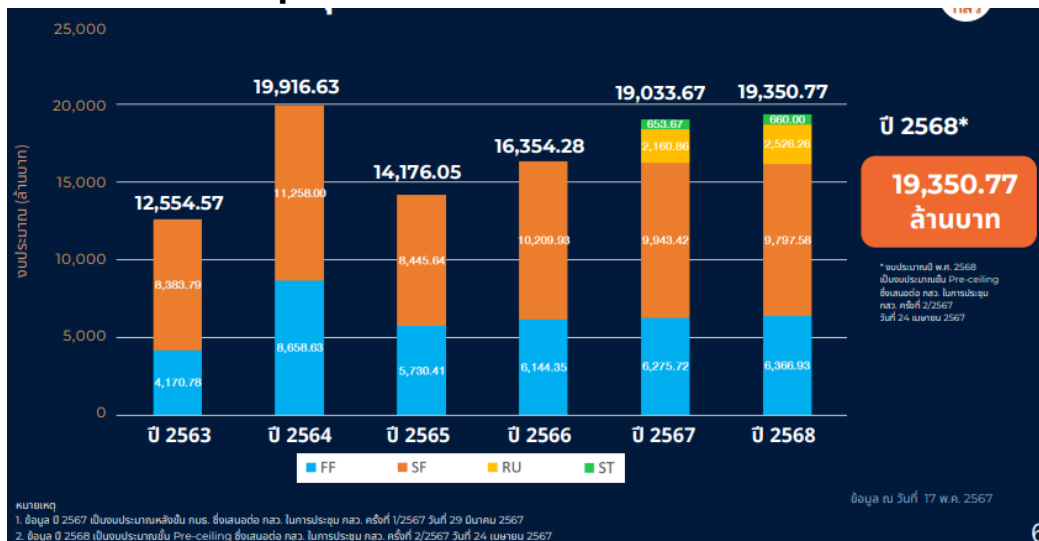


## ประเภทงบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน.





## งบประมาณที่กองทุนส่งเสริม ววน. ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน



## งบประมาณที่กองทุนส่งเสริม ววน. ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน



หมายเหตุ : รายละเอียดเพิ่มเติม สามารถสแกน QR code ได้ตามรูปด้านบน

ที่มา : เอกสารนำเสนอในการประชุมชี้แจงเป้าหมายการสนับสนุนงบประมาณด้าน ววน. และแนวทางการจัดทำคำขอ  
งบประมาณของหน่วยงานในระบบ ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จาก <https://www.tsri.or.th/nsrf/budget>

## แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570

- แผนงาน ววน. เป็นเครื่องมือสำคัญที่ใช้ในการจัดทำกรอบเงิน  
งบประมาณและจัดสรรงบประมาณของกองทุนส่งเสริม ววน. รายละเอียดตาม QR code  
ที่มา: <https://d.tsri.or.th/806Qg59GPY/the-national-sri-plan-of-thailand-2023-2027>





## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

งบประมาณ	ปี 2568	ปี 2569
งบประมาณรายจ่าย	19,250,769,900 บาท	19,828,293,000 บาท
เงินนอกงบประมาณ*	- บาท	- บาท

หมายเหตุ \* เป็นจำนวนเงินนอกงบประมาณเฉพาะที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย

หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	%เพิ่ม/ลด
กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	19,250.7699	19,828.2930	577.5231	3.00%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 19 หน้า 173 - 182

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กองทุน ววน. ขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น จำนวน 577.5231 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากปีงบประมาณก่อนหน้า โดยทั้งสองปีงบประมาณ กองทุน ววน. ไม่มีการนำเงินนอก งบประมาณมาสมทบกับงบประมาณ

## 3. รายงานการเงิน

บริษัท สำนักงานสามสีพี ออดิต จำกัด ผู้ตรวจสอบรายงานการเงินของกองทุน ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นว่ารายงานการเงิน แสดงฐานะการเงินของ กองทุน ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 ผลการดำเนินงานทางการเงิน การเปลี่ยนแปลงของ สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน และกระแสเงินสด สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน โดยถูกต้องตามที่ควร ในสาระสำคัญตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่กระทรวงการคลังกำหนด



อัตราส่วนสภาพคล่อง = 496.19 เท่า หมายความว่ากองทุนฯ มีสภาพคล่องสูงมาก (มีสินทรัพย์หมุนเวียนมากกว่าหนี้สินหมุนเวียนอย่างมาก)



สินทรัพย์รวมเพิ่มขึ้น จำนวน 986,888,636.55 บาท หรือเพิ่มขึ้น 15.02% จากปีบัญชีก่อนหน้า



รายได้รวมเพิ่มขึ้น จำนวน 2,508,659,697.46 บาท หรือเพิ่มขึ้น 14.73% จากปีบัญชีก่อนหน้า ซึ่งไม่ได้สะท้อนผลการดำเนินงานที่ดีขึ้น เนื่องจากกองทุนฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี 2567 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 2,679,392,000 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.38% (รายได้ที่มาจากงบประมาณเพิ่มสูงขึ้นกว่ารายได้รวมของกองทุน)



ค่าใช้จ่ายรวมเพิ่มขึ้น จำนวน 1,987,239,615.37 บาท หรือเพิ่มขึ้น 12% จากปีบัญชีก่อนหน้า



รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ จำนวน 999,361,336.90 บาท (มีผลกำไร) เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 521,420,082.09 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.09 เท่า

ที่มา : รายงานของผู้สอบบัญชีอนุญาต ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



#### 4. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ทุนหมุนเวียน มีผลการเบิกจ่ายร้อยละ 100 เนื่องจากได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน และหน่วยงานจะนำงบประมาณไปบริหารจัดการเองทั้งจำนวน โดยไม่มีการรายงานผลการเบิกจ่ายจริงในระบบ New GFMS Thai และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง

ที่มา: ระบบการบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (New GFMS Thai) กรมบัญชีกลาง

#### ข้อสังเกต/ประเด็นความเห็นของ PBO

1. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ เนื่องจากกองทุนฯ ไม่มีรายงานผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 19 หน้า 174 - 178

2. รายงานการเงินของกองทุน ววน. ปี 2567 มีอัตราส่วนทางการเงินที่ค่อนข้างดีมาก เช่น กองทุนฯ มีสภาพคล่องสูงถึง 496.19 เท่า (มีสินทรัพย์เพียงพอที่จะชำระหนี้สินหมุนเวียน) มีสินทรัพย์รวมเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าร้อยละ 15.02 มีกำไรสูงเกือบ 1,000 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าสูงถึง 2.09 เท่า

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2569 กองทุนฯ ไม่มีการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณ และแม้ว่าปี 2567 กองทุนฯ จะมีอัตราส่วนทางการเงินที่ดี โดยมีกำไรสูงเกือบ 1,000 ล้านบาท แต่กองทุนฯ ก็มีการขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มขึ้นจำนวน 577.5231 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากปีงบประมาณก่อนหน้า



## ส่วนที่ 4 องค์การมหาชน (7 หน่วยงาน)

### 1. ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

องค์การมหาชน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,336.0959</b>	<b>3,593.7427</b>	<b>257.6468</b>	<b>7.72%</b>
1. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	192.5777	233.2769	40.6992	21.13%
2. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	436.6485	447.1553	10.5068	2.41%
3. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	417.4581	440.5775	23.1194	5.54%
4. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	386.8577	433.2791	46.4214	12.00%
5. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	362.2844	396.1367	33.8523	9.34%
6. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	417.1929	457.4541	40.2612	9.65%
7. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	1,123.0766	1,185.8631	62.7865	5.59%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (4) – (5)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 องค์การมหาชน จำนวน 7 หน่วยงาน ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 3,593.7427 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า 257.6468 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 7.72 โดยองค์การมหาชนที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด คือ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งได้รับเพิ่มขึ้น 62.7865 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 5.59 จากปีงบประมาณก่อนหน้า

โดยองค์การมหาชนได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 คิดเป็นร้อยละ 2.22 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว. (รวมหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และทุนหมุนเวียน) ซึ่งสัดส่วนไม่ได้แตกต่างจากปีงบประมาณก่อนหน้า คิดเป็นร้อยละ 2.17 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว.



**ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)**  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 135 ถึง 195)

## **ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO**

1. จากคู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้กำหนดว่าการกำหนดตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน คือการกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ/ผลลัพธ์ของการดำเนินงานของหน่วยงาน ตัวชี้วัดควรแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จที่กลุ่มเป้าหมาย/พื้นที่ที่ดำเนินการได้รับในเชิงปริมาณ และหรือคุณภาพ และระยะเวลาในการบรรลุผลสำเร็จ และตัวชี้วัดผลผลิต/โครงการ เป็นตัวชี้วัดความสำเร็จของผลผลิต/โครงการของหน่วยรับงบประมาณ ที่ดำเนินการตามเป้าหมายการให้บริการและสามารถติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลสำเร็จจากการใช้จ่ายได้ใน 4 มิติ คือ ปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา และค่าใช้จ่าย/ต้นทุน

จากการศึกษาเอกสารงบประมาณฯ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) พบว่า การกำหนดตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงานและตัวชี้วัดเป้าหมายผลผลิต/โครงการ ของศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) เป็นการกำหนดตัวชี้วัดไว้เฉพาะตัวชี้วัดเชิงปริมาณเท่านั้น จึงมีข้อสังเกตว่า หน่วยงานควรเพิ่มตัวชี้วัดเชิงคุณภาพทั้งในระดับเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และเป้าหมายผลผลิต/โครงการ เพื่อแสดงให้เห็นถึงเป้าหมายคุณภาพของการดำเนินงานของหน่วยงานได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น

2. แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้ มีโครงการสำคัญ คือ โครงการพัฒนาธุรกิจและส่งเสริมการตลาดสำหรับอุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพของไทยเข้าสู่ตลาดสากล ในปีงบประมาณ 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 7.4997 ล้านบาท จากวงเงินทั้งสิ้น 51.5774 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (ปี 2566 – 2572) จากการศึกษาดูงานเอกสารงบประมาณ (ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 149) พบว่า ในปี 2568 หน่วยงานได้กำหนดตัวชี้วัดเชิงปริมาณ คือ “จำนวนผู้ประกอบการด้านการแพทย์และสุขภาพเข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวน 70 ราย” แต่ไม่ปรากฏรายงานผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปัจจุบัน และในปี 2569 หน่วยงานได้ยกเลิกตัวชี้วัดดังกล่าว จากประเด็นข้างต้น จึงควรพิจารณาว่า หน่วยงานมีเหตุผลหรือข้อจำกัดใดในการไม่รายงานผลการดำเนินงาน และการยกเลิกตัวชี้วัดที่เคยกำหนดไว้ มีผลกระทบต่อติดตามความก้าวหน้าและการประเมินความคุ้มค่าของโครงการหรือไม่

3. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการแพทย์และสุขภาพที่ผ่านมาที่ได้รับการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรมหรือต่อยอดในเชิงพาณิชย์ที่สำคัญอะไรบ้าง



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 197 ถึง 231)

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

1. ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า มีโครงการสำคัญ คือ โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี 2569 จำนวน 2.1391 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (พ.ศ. 2564 - 2569) รวมวงเงินทั้งสิ้น 13.1951 ล้านบาท ตามเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 216

โครงการดังกล่าวกำหนดตัวชี้วัดเชิงคุณภาพเพียงตัวเดียว คือ “ลดความเสียหายของผลผลิตต่อไร่ของเกษตรกรได้ ร้อยละ 90” อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาเอกสารงบประมาณ พบว่า หน่วยงานไม่มีการรายงานผลการดำเนินงานใด ๆ ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการในปี 2564 จนถึงปี 2568 แม้ว่าโครงการดังกล่าวจะสิ้นสุดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ก็ตาม

7.3.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 - จบ แผน
เชิงคุณภาพ : ลดความเสียหายของผลผลิตต่อไร่ ของเกษตรกรได้	ร้อยละ	90 (-)	90	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	13.1951	2.1391	-	-	-
เงินงบประมาณ	ล้านบาท	13.1951	2.1391	-	-	-
- งบดำเนินงาน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบลงทุน	ล้านบาท	-	-	-	-	-
- งบเงินอุดหนุน	ล้านบาท	13.1951	2.1391	-	-	-
- งบรายจ่ายอื่น	ล้านบาท	-	-	-	-	-
เงินนอกงบประมาณ	ล้านบาท	-	-	-	-	-

\* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2568 (6 เดือน)

ดังนั้น หน่วยงานจึงควรมีการชี้แจงความก้าวหน้าและผลลัพธ์ของโครงการตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ เพื่อให้สามารถประเมินประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณได้อย่างชัดเจน และสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของโครงการต่อการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น

2. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการใหม่ คือ โครงการเพิ่มสมรรถนะการผลิตและวิจัยพัฒนาสำหรับงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 226-228) ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี (ปี 2569) วงเงินทั้งสิ้น 2.7809 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในกิจกรรมการเพิ่มสมรรถนะการผลิตและวิจัยพัฒนาสำหรับงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ โดยขอรับเป็นงบเงินอุดหนุน รายการค่าครุภัณฑ์ สำหรับจัดซื้อเครื่องพิมพ์สามมิติ จำนวน 1 เครื่อง เพียงรายการเดียว





รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการเพิ่มสมรรถนะการผลิตและวิจัยพัฒนา

สำหรับงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์

2,780,900 บาท

1. งบเงินอุดหนุน	2,780,900 บาท
1.1 เงินอุดหนุนทั่วไป	2,780,900 บาท
1) ค่าคุณวุฒิ	2,780,900 บาท
(1) เครื่องพิมพ์สามมิติ ต่ำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	
1 เครื่อง	2,780,900 บาท

แม้เอกสารงบประมาณได้ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการไว้อย่างครอบคลุม เช่น การยกระดับขีดความสามารถด้านการออกแบบ การสร้างต้นแบบ และการผลิตต้นแบบ รวมถึงการพัฒนากระบวนการผลิตด้านอิเล็กทรอนิกส์ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่ยังไม่ปรากฏรายละเอียดเชิงประจักษ์ว่า การจัดซื้อเครื่องพิมพ์สามมิติ 1 เครื่อง จะสามารถตอบโจทย์วัตถุประสงค์ทั้งหมดดังกล่าวได้อย่างเพียงพอหรือครอบคลุมได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้ เครื่องพิมพ์สามมิติถือเป็นเพียงเครื่องมือส่วนหนึ่งในกระบวนการออกแบบและสร้างต้นแบบ แต่ไม่สามารถสะท้อนถึงการยกระดับสมรรถนะ “การผลิตเชิงระบบ” หรือ “การวิจัยพัฒนาที่ต่อยอดได้” ดังนั้น จึงควรพิจารณาทบทวนความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์ของโครงการกับรายการค่าใช้จ่าย เพื่อให้มั่นใจว่าเกิดประสิทธิผลและความคุ้มค่าจากการใช้งบประมาณหรือไม่





### สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 195 ถึง 213)

1. ผลผลิต: การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์  
ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน ในรายการค่าครุภัณฑ์ สำหรับรายการกล้องโทรทรรศน์วิทยุ  
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 เมตร จังหวัดสงขลา 1 ชุด โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ดำเนินโครงการ  
ภายใต้กรอบผูกพันงบประมาณระยะเวลา 6 ปี (พ.ศ. 2564-2569) รวมวงเงินทั้งสิ้น 135.4550 ล้านบาท (เอกสาร  
งบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 244) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ขอรับงบประมาณจำนวน  
53.4550 ล้านบาท ซึ่งเป็นงบในปีสุดท้ายของระยะเวลาผูกพันงบประมาณ

อย่างไรก็ตาม จากการศึกษารายละเอียด พบว่า ไม่มีการขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2567 และ 2568 ซึ่งอาจสะท้อนถึงการชะลอหรือหยุดชะงักของการดำเนินงานในช่วงเวลาดังกล่าว และ  
อาจส่งผลกระทบต่อความต่อเนื่องของโครงการ

ในประเด็นนี้ จึงควรพิจารณาว่าการดำเนินโครงการมีปัญหาหรืออุปสรรคใดในช่วงที่ผ่านมา และใน  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะสามารถดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดตามกรอบผูกพัน  
งบประมาณได้หรือไม่

(8) กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 เมตร		
ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 1 ชุด		53,455,000 บาท
วงเงินทั้งสิ้น	135,455,000 บาท	
ปี 2564 - 2566 ตั้งงบประมาณ	82,000,000 บาท	
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	- บาท	
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	- บาท	
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	53,455,000 บาท	

2. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ  
เพื่อดำเนินโครงการใหม่ภายใต้แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล คือ โครงการบริหารจัดการระบบดิจิทัลและ  
การให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 249 - 250)  
ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2569-2570) วงเงินทั้งสิ้น 36.4232 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในกิจกรรม  
การบริหารจัดการระบบดิจิทัลและการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud โดยขอรับเป็นงบเงินอุดหนุน  
รายการค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

จากการศึกษารายละเอียดในเอกสารงบประมาณ พบว่า โครงการดังกล่าวกำหนดตัวชี้วัดเพียง  
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ คือ “ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100” ซึ่งยัง  
ไม่สะท้อนผลลัพธ์หรือผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการให้บริการข้อมูลดาราศาสตร์แบบ Cloud  
อย่างเป็นรูปธรรม แม้โครงการจะมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลแบบ Cloud เพื่อสนับสนุน  
การบริหารและการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ให้เกิดประสิทธิภาพสูง และสอดคล้องกับแนวทางของสถาบันฯ



และนโยบายภาครัฐ แต่การกำหนดตัวชี้วัดลักษณะดังกล่าวยังไม่สามารถสะท้อนผลสัมฤทธิ์ในเชิงความคุ้มค่าหรือผลกระทบต่อการบริหารจัดการภายในองค์กรได้อย่างชัดเจน ดังนั้น สถาบันฯ จึงควรมีการกำหนดตัวชี้วัดเพิ่มเติมในเชิงปริมาณหรือผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม เพื่อให้สามารถประเมินประสิทธิภาพและความคุ้มค่าของโครงการได้อย่างเหมาะสมมากขึ้น

7.5.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 - จบ แผน
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ได้ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>ล้านบาท</b>	-	18.2116	18.2116	-	-



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 253 ถึง 288 )

โครงการสำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินงาน  
โครงการใหม่ จำนวน 2 โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 20.5217 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 4.74  
ของงบประมาณทั้งหมดของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (จำนวน 433.2791 ล้านบาท) สรุปได้ดังนี้

หน่วย: ล้านบาท

ผลผลิต/โครงการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ ทั้งโครงการ	งบประมาณ ปี 2569	หมายเหตุ
1) โครงการพัฒนาพัฒนาศูนย์ นวัตกรรมอาหารสุขภาพ ด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน	ปี 2569 - 2571	30.6069	10.2023	งบเงินอุดหนุน - รายการระบบสนับสนุน การพัฒนาศูนย์นวัตกรรม อาหารสุขภาพด้วยเทคโนโลยี แสงซินโครตรอน 1 ระบบ (หน้า 275 – 277)
2) โครงการพัฒนาศูนย์นวัตกรรม กราฟีนเพื่อความเป็นกลาง ทางคาร์บอน	ปี 2569 - 2572	41.2776	10.3194	งบเงินอุดหนุน - รายการระบบสนับสนุน การเพิ่มศักยภาพศูนย์ นวัตกรรมกราฟีนเพื่อความเป็น กลางทางคาร์บอน 1 ระบบ (หน้า 278 – 280)
รวมทั้งสิ้น		71.8845	20.5217	





สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3(5) หน้า 289 ถึง 315)

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : ข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ครบถ้วน ทันสมัย น่าเชื่อถือ สามารถสนับสนุนการตัดสินใจ และการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงและความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้น  - ตัวชี้วัด : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ  - ตัวชี้วัด : ทบทวนมาตรฐานข้อมูลด้านน้ำ		<b>ค่าเป้าหมายลดลง/ยกเลิก แต่ขอรับจัดสรร จปบ. เพิ่มขึ้น 40.2612 ลบ.</b>	
	ระบบ	6	4
	ชุดข้อมูล	8	-
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ชุมชนและท้องถิ่นมีศักยภาพ ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบนพื้นฐาน ของการใช้ข้อมูล เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรม และเกิดต้นแบบความสำเร็จของการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่  - ตัวชี้วัด : ชุมชนสามารถประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม	ชุมชน	20	22

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (5) หน้า 290

จากการเปรียบเทียบค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ที่ 1 ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และ 2569 พบว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ มีการปรับลดค่าเป้าหมายลงอย่างชัดเจน โดย

- ตัวชี้วัดที่ 1 “ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ” ลดจาก 6 ระบบ เหลือ 4 ระบบ
- ตัวชี้วัดที่ 2 “ชุดข้อมูลมาตรฐานด้านข้อมูลน้ำ” ถูกยกเลิก ไม่กำหนดเป้าหมายในปี 2569

แต่ในขณะเดียวกันกลับพบว่า หน่วยงานมีการขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 40.2612 ล้านบาท ซึ่งอาจสะท้อนถึงความไม่สอดคล้องระหว่างเป้าหมายเชิงปริมาณกับการใช้งบประมาณที่เพิ่มสูงขึ้น

ดังนั้น สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ควรมีการชี้แจงปัจจัยหรือเหตุผลที่ทำให้กำหนดเป้าหมายลดลงหรือยกเลิกตัวชี้วัด โดยเฉพาะในบริบทที่มีการของบประมาณเพิ่มขึ้น เช่น ข้อจำกัดด้านทรัพยากร เทคโนโลยี หรือบุคลากร การเปลี่ยนแปลงแนวทางการดำเนินงาน หรือการทบทวนบทบาทภารกิจของหน่วยงาน เป็นต้น





เพื่อให้การประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการมีความโปร่งใส และสะท้อนความคุ้มค่าในการใช้งบประมาณอย่างแท้จริง

2. โครงการการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศในการสร้างศักยภาพและคุณค่าเพิ่ม เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้าที่ 299) ระยะเวลาดำเนินการ 10 ปี (ปี 2563 - 2572) วงเงินทั้งสิ้น 512.0425 ล้านบาท สำหรับในปี 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณ 189.5000 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานใน 4 กิจกรรม คือ

- 1) การให้บริการพื้นฐาน งบประมาณ 44.9000 ล้านบาท
- 2) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบประมาณ 57.0000 ล้านบาท
- 3) การพัฒนา ThaiWater Platform งบประมาณ 70.8000 ล้านบาท
- 4) การจัดการน้ำชุมชน งบประมาณ 16.8000 ล้านบาท

7.3.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572
		แผน (ผล)*	แผน	แผน	แผน	แผน
เชิงปริมาณ : ชุมชนสามารถประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม	ชุมชน	20 (-)	12	28	-	-
เชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	1 (-)	1	-	-	-
เชิงปริมาณ : โครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	งาน	-	1	-	-	-
เชิงคุณภาพ : อัตราความถูกต้องของบริการ ข้อความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำ	ร้อยละ	95 (100)	95	95	95	95

อย่างไรก็ตาม จากการศึกษารายละเอียดในเอกสารงบประมาณ พบว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ยังไม่มีการรายงานผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดสำคัญ คือ “จำนวนชุมชนที่สามารถประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม” ซึ่งกำหนดค่าเป้าหมายไว้ จำนวน 20 ชุมชน นับตั้งแต่เริ่มต้นโครงการในปี 2563 จนถึงปี 2568 รวมระยะเวลา 6 ปี

ดังนั้น หน่วยงานจึงควรมีการชี้แจงผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ เพื่อให้สามารถประเมินประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณได้อย่างชัดเจน และสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของโครงการอย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น

3. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือไม่ว่าอย่างไร นอกจากนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังกล่าวได้มีการจัดทำระบบข้อมูลกลางด้านทรัพยากรน้ำที่มีมาตรฐานเดียวกัน และสามารถใช้งานร่วมกันแบบเรียลไทม์หรือไม่ หากยังไม่มี สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ มีแผนหรือแนวทางในการดำเนินการอย่างไร เพื่อให้เกิดการลดความซ้ำซ้อนของการดำเนินงาน และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับประเทศอย่างเป็นระบบมากขึ้น



## สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 317 ถึง 371)

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

ในปีงบประมาณ 2569 สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการใหม่ จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการภายใต้ยุทธศาสตร์ซอฟต์แวร์ของประเทศในอุตสาหกรรมบอร์ดเกม (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 366) ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปี 2569-2571) วงเงินทั้งสิ้น 26.4936 ล้านบาท และในปี 2569 ขอร้องงบประมาณ จำนวน 8.8312 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานใน 4 กิจกรรม คือ

- 1) การพัฒนาศักยภาพบุคลากรในอุตสาหกรรมบอร์ดเกม งบประมาณ 1.8993 ล้านบาท
- 2) กำเนิดเกมไทยสู่สนามใหญ่ระดับโลก (Board Game Reality) งบประมาณ 3.7254 ล้านบาท
- 3) การจัดงานนิทรรศการบอร์ดเกม (Thailand Board Game Expo) งบประมาณ 1.4145 ล้านบาท
- 4) การพัฒนาระบบนิเวศผู้ประกอบการนวัตกรรมในอุตสาหกรรมบอร์ดเกม งบประมาณ 1.7920 ล้านบาท

จากเอกสารงบประมาณ พบว่า โครงการดังกล่าวได้กำหนดเป้าหมายเชิงปริมาณในแต่ละกิจกรรมอย่างชัดเจน เช่น จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 650 ราย/ปี ผู้เข้าร่วมงานนิทรรศการ 850 ราย/ปี ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรม 70 ราย/ปี และการจัดทำสมุดปกขาว (White Paper) 1 ชิ้นในปี 2569

อย่างไรก็ตาม แม้โครงการจะมีความสอดคล้องกับนโยบายซอฟต์แวร์ของประเทศ และมีการกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดเชิงปริมาณที่ชัดเจน แต่ยังขาดตัวชี้วัดเชิงคุณภาพหรือผลลัพธ์ที่สะท้อน “ผลสัมฤทธิ์ทางเศรษฐกิจ” และ “การเติบโตของอุตสาหกรรมบอร์ดเกม” อย่างเป็นรูปธรรม เช่น รายได้ของผู้ประกอบการหลังเข้าร่วมโครงการ การขยายตัวของตลาดบอร์ดเกมไทยในระดับสากล หรือมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจากการจัดกิจกรรมหรือสนับสนุนผู้ประกอบการ ดังนั้น หน่วยงานจึงควรกำหนดตัวชี้วัดที่ครอบคลุมทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และผลกระทบทางเศรษฐกิจ เพื่อให้สามารถประเมินความคุ้มค่าของงบประมาณ และสะท้อนผลสัมฤทธิ์ของโครงการได้อย่างรอบด้านมากขึ้น

2. โครงการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 369) ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี 2569-2570) วงเงินทั้งสิ้น 16.8000 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในกิจกรรมการให้บริการสารสนเทศภาครัฐบน Cloud Service ในปี 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน 8.4000 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม จากการศึกษารายละเอียดในเอกสารงบประมาณ พบว่า โครงการดังกล่าวกำหนดตัวชี้วัดเพียงตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ คือ “ความสำเร็จของการดำเนินโครงการได้ตามแผนที่กำหนด ร้อยละ 100” ซึ่งยังไม่สามารถสะท้อนผลลัพธ์ของโครงการในเชิงรูปธรรมได้อย่างชัดเจน โดยเฉพาะผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการยกระดับประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศภาครัฐ ความปลอดภัยของข้อมูล หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ควรกำหนดตัวชี้วัดเชิงปริมาณหรือเชิงผลกระทบเพิ่มเติม เช่น เวลาที่ลดลงในการ



เข้าถึงหรือประมวลผลข้อมูล ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ และการลดความซ้ำซ้อนของระบบหรือ  
ค่าใช้จ่ายในการจัดการข้อมูล

7.7.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน	หน่วยนับ	งบประมาณ		ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า**		
		เริ่มต้น - ปี 2568 แผน (ผล)*	ปี 2569 แผน	ปี 2570 แผน	ปี 2571 แผน	ปี 2572 - จบ แผน
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ได้ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	100	100	-	-
รวมทั้งสิ้น	ล้านบาท	-	8.4000	8.4000	-	-



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 373 ถึง 435)

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

### 1. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยใช้เทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศเพื่อการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน  - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เกิดขึ้นจาก ผลิตภัณฑ์และบริการด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ	ล้านบาท	2,400	2,400
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ประเทศไทยสามารถบริหารจัดการด้าน การเกษตร น้ำ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติ การจัดการเมือง และความมั่นคง ด้วยเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ  - ตัวชี้วัด : มีศูนย์ภูมิสารสนเทศ (Geospatial Intelligence Center) เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลพร้อม ให้คำปรึกษาด้านภูมิสารสนเทศและวิทยาศาสตร์ระบบโลก	ศูนย์	1	1
(3) ผลสัมฤทธิ์ : มีการนำระบบภูมิสารสนเทศด้านการเกษตร น้ำ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการจัดการเมือง ไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับหน่วยงาน ชุมชน หรือพื้นที่  - ตัวชี้วัด : จำนวนหน่วยงาน ชุมชน หรือพื้นที่ ที่นำระบบ ภูมิสารสนเทศไปใช้สนับสนุนการบริหารจัดการ และการตัดสินใจ	หน่วยงาน/ชุมชน/ พื้นที่	20	20

#### ค่าเป้าหมายเท่าเดิม

แต่ขอปรับจัดสรร งบป. **เพิ่มขึ้น**  
**62.7865 ลว.**

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (5) หน้า 374

2. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ได้รับการจัดสรร  
งบประมาณ เพื่อดำเนินโครงการใหม่ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะ  
ภูมิอากาศ คือ โครงการพัฒนาเครื่องมือตรวจสอบและประเมินคุณภาพอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ  
ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (5) หน้า 430) ระยะเวลา  
ดำเนินการ 1 ปี (ปี 2569) วงเงินทั้งสิ้น 23.0000 ล้านบาท เพื่อดำเนินงานในกิจกรรมการพัฒนาเครื่องมือ  
ตรวจสอบและประเมินคุณภาพอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ



จากการศึกษารายละเอียดในเอกสารงบประมาณ พบว่า มีหน่วยงานภายใต้กระทรวง อว. ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวข้องกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ได้แก่

1) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ดำเนินโครงการ “พัฒนาเครื่องมือตรวจสอบและประเมินคุณภาพอากาศ” วงเงินรวม 23.0000 ล้านบาท ดำเนินการปีเดียว (ปี 2569)

2) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินโครงการ “สนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” วงเงินรวม 270.2232 ล้านบาท ดำเนินการ 3 ปี (ปี 2569–2571)

ทั้งสองโครงการดังกล่าว มีเป้าหมายหลักร่วมกันในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่น PM 2.5 ซึ่งหากไม่มีการบูรณาการร่วมกัน อาจเกิดความซ้ำซ้อนของภารกิจและงบประมาณในการพัฒนาเครื่องมือหรือระบบฐานข้อมูลที่ใกล้เคียงกัน

ดังนั้น จึงควรมีการบูรณาการการดำเนินงานระหว่าง GISTDA และ สวทช. เพื่อใช้ทรัพยากรร่วมกัน เช่น การพัฒนาและใช้ชุดข้อมูลคุณภาพอากาศจากดาวเทียม ร่วมกับเครื่องมือที่พัฒนาโดย สวทช. และลดความซ้ำซ้อนในการพัฒนาเครื่องมือหรือระบบฐานข้อมูลแยกส่วนกัน

## 2. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายฯ ขององค์การมหาชน (7 หน่วยงาน)

องค์การมหาชน ได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบเงินอุดหนุน ดังนั้น ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายจึงเป็นร้อยละ 100 เนื่องจากได้รับจัดสรรเงินไปตั้งก่อนและนำไปบริหารจัดการเองทั้งจำนวน

ที่มา: ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

## 3. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
1. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ควรสื่อสารข้อมูลสารสนเทศด้านทรัพยากรน้ำต่อสาธารณชนให้รับทราบในลักษณะที่เข้าใจง่ายและเป็นวงกว้างมากขึ้น โดยเฉพาะข้อมูลสำคัญในช่วงสถานการณ์ที่ต้องเฝ้าระวัง เช่น กรณีเกิดภัยพิบัติอุทกภัยของประเทศ อีกทั้งจะเป็นการนำข้อมูลไปต่อยอดเชิงวิชาการ เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้มีข้อมูลที่ถูกต้องสำหรับการวางแผนติดตาม และแก้ไขปัญหาในช่วงสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมทันทั่วถึง		✓
2. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ควรพิจารณาเปรียบเทียบการประเมินความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากน้ำท่วมในเชิงลึกให้ครอบคลุมสถิติที่เกิดขึ้นในแต่ละปี เพื่อให้การประมาณการความเสียหายจากน้ำท่วมเป็นไปอย่างถูกต้องและใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด		✓



ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
3. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) หน่วยงานควรให้ความสำคัญกับการวิจัยเพื่อลดค่าใช้จ่ายการตรวจโรคทางพันธุกรรมของบุตรที่อยู่ในครรภ์ซึ่งจะเป็นประโยชน์และลดค่าใช้จ่ายในการตรวจของประชาชนอย่างมาก	✓	
4. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)		
4.1 หน่วยงานควรเร่งศึกษาการทำหมันยุงลายไม่ให้อาหารแพร่พันธุ์หรือแพร่พันธุ์ได้ยากขึ้นเพื่อป้องกันการระบาดของโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ	✓	
4.2 หน่วยงานควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ถึงความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์ให้กับสาธารณชน เพื่อสร้างการยอมรับการใช้พลังงานนิวเคลียร์ให้กับสังคมไทยในอนาคต	✓	
5. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หน่วยงานควรประยุกต์งานวิจัยด้านดาราศาสตร์ของหน่วยงาน ให้สามารถนำมาสอนให้กับนักเรียนในโรงเรียนได้	✓	
6. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) หน่วยงานควรสร้างพันธมิตรและเครือข่ายในการดำเนินงาน เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์จากแสงซินโครตรอนอย่างต่อเนื่อง	✓	
7. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)		
7.1 หน่วยงานควรประสานงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการในการปรับปรุงอัตราค่าจ้างให้สอดคล้องกับภาระงานที่เพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน	✓	
7.2 หน่วยงานควรเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรายงานสถานการณ์ น้ำในประเทศ โดยอาจจัดทำเป็นแอปพลิเคชันร่วมกัน เพื่อให้ข้อมูลมีความหลากหลาย รวดเร็ว และแม่นยำ รวมถึงอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน นอกจากนี้ ควรวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม น้ำขังอยู่เสมอ เพื่อให้ภาครัฐสามารถจัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาได้อย่างคุ้มค่า	✓	
7.3 หน่วยงานควรพัฒนาแอปพลิเคชันให้สามารถแสดงระดับความสูงของพื้นที่ เพื่อที่จะนำข้อมูลไปใช้ในการคาดการณ์เส้นทางน้ำและความรุนแรงของการเกิดน้ำท่วม นอกจากนี้ควรมีระบบเตือนภัยการเคลื่อนที่ของน้ำในแอปพลิเคชัน โดยสามารถแจ้งระยะเวลาการเคลื่อนที่ของน้ำ เพื่อให้ประชาชนเตรียมความพร้อมรับมือการเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ได้ทันที ช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้น	✓	
8. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)		
8.1 หน่วยงานควรปรับปรุงการคมนาคมให้ผู้ต้องการเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เข้าถึงได้สะดวก รวมถึงเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผ่านทางออนไลน์ทั้งนี้ หน่วยงานอาจประสานงานกับสถานศึกษา หรือหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้นักเรียนนักศึกษา และผู้สนใจเดินทางไปเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์มากขึ้น	✓	
8.2 หน่วยงานควรหาช่องทางและเพิ่มโอกาสให้คนไทยได้เข้าร่วมศึกษางานกับองค์กรระดับโลก เช่น องค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ (NASA) เพื่อให้ผู้ศึกษาดูงานกลับมาพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	✓	







## ส่วนที่ 5 รัฐวิสาหกิจ (2 หน่วยงาน)

### สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 373-412)

#### 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ

**วิสัยทัศน์:** เป็นองค์กรหลักในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคอุตสาหกรรม SMEs และชุมชนผ่านระบบ

นิเวศนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน

#### พันธกิจ:

1. วิจัยพัฒนาและบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างคุณค่า มูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจประเทศบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ ตอบสนองการ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่ภาคอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
3. บริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ รับรองระบบคุณภาพ อบรมและที่ปรึกษา เพื่อยกระดับมาตรฐาน และความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม
4. พัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรสู่องค์กรสมรรถนะสูง ทันสมัย และมีธรรมาภิบาล



### ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : ผู้ประกอบการได้รับบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และรับรองระบบคุณภาพ อย่างมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากล  - ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับ การพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล  - ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านคมนาคมที่สนับสนุนงานทดสอบรับรอง	รายการ   โครงการ	26,400   15	29,000   -
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม SME วิสาหกิจชุมชน และ OTOP ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ และบริการ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนา และยกระดับความสามารถในการแข่งขัน  - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจาก การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์  - ตัวชี้วัด : จำนวนชุมชนท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา  - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	ราย   ล้านบาท   ชุมชน   ราย	28   4,200   24   4,300	50   8,500   30   4,600

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 374



## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	459.2391	446.2824	-12.9567	-2.82
2. แผนงานพื้นฐาน	60.1806	103.1301	42.9495	71.37
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	60.1806	103.1301	42.9495	71.37
3. แผนงานยุทธศาสตร์	258.1817	257.3500	-0.8317	-0.32
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	16.6105	23.9797	7.3692	44.36
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์	4.0000	-	-4.0000	-100.00
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่เข้มแข็ง แข่งขันได้	9.5222	3.1000	-6.4222	-67.44
แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์	-	24.9374	24.9374	100.00
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน	228.0490	205.3329	-22.7161	-9.96
4. แผนงานบูรณาการ	17.1700	31.0000	13.8300	80.55
แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	17.1700	31.0000	13.8300	80.55
รวมทั้งสิ้น	794.7714	837.7625	42.9911	5.41

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

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 872.5129 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 117.2665 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 15.53 หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่าย พบว่า งบประมาณส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 540,417,200 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 64.51 และเป็นรายจ่ายลงทุน จำนวน 297,345,300 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35.49 อย่างไรก็ดี เมื่อพิจารณางบประมาณโดยจำแนกตามแผนงาน พบว่า แผนงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุดคือ แผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 446.2824 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 53.27 รองลงมาคือ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 292.1004 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 30.72 แผนงานพื้นฐาน จำนวน 103.1301 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 12.31 และแผนงานบูรณาการ จำนวน 31.0000 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 3.70 ตามลำดับ

### ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

โครงการพลิกโฉมอาหารหมักของไทยด้วยวิถีเศรษฐกิจสร้างสรรค์และพลังสู่ Soft Power ระดับโลก เป็นโครงการใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 15 ล้านบาท แม้มีวัตถุประสงค์ที่สอดคล้องกับนโยบายการส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการขับเคลื่อน Soft Power ของประเทศ แต่จากการศึกษาเอกสารงบประมาณ พบข้อสังเกต ดังนี้



1) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณเน้นเพียงจำนวนผู้ประกอบการ (50 ราย) และช่องทางการเผยแพร่ข้อมูล (2 ช่องทาง) ซึ่งยังไม่สะท้อนผลสัมฤทธิ์เชิงคุณภาพที่สามารถวัดความก้าวหน้าในการสร้าง Soft Power หรือการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้อย่างชัดเจน รวมถึงอาจไม่เพียงพอต่อการวัดความคุ้มค่าและประสิทธิผลของงบประมาณที่ใช้ไปได้

2) การดำเนินโครงการในระยะเวลาเพียง 1 ปี อาจมีข้อจำกัดในการประเมินผลลัพธ์ โดยเฉพาะในประเด็นการเปลี่ยนแปลงภาพลักษณ์หรือการยอมรับอาหารหมักของไทยในเวทีโลก

### ข้อเสนอแนะ

1) หน่วยงาน ควรพิจารณาปรับปรุงตัวชี้วัดให้สะท้อนผลลัพธ์เชิงคุณภาพที่สามารถประเมินผล การสร้างมูลค่าเพิ่มของอาหารหมักไทย การเข้าถึงตลาดต่างประเทศ หรือการสร้างการยอมรับในระดับนานาชาติได้อย่างเป็นรูปธรรม

2) หน่วยงาน ควรมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริม Soft Power ของประเทศ เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ (CEA) เป็นต้น เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงทั้งเชิงนโยบายและการปฏิบัติที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

### 3. สรุปเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย: ล้านบาท

หน่วยงาน	ปี 2568			ปี 2569		
	งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	สัดส่วน	งบประมาณ	เงินนอก งบประมาณ	สัดส่วน
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	794.7714	112.5241	14.16%	837.7625	112.5241	13.43%

ที่มา : 1. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 14

2. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

### 4. รายงานการเงิน

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเห็นว่า งบการเงินของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย แสดงฐานะการเงินของสถาบันฯ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567 ผลการดำเนินงาน และกระแสเงินสดสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน **โดยถูกต้องตามที่ควร** ในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน



**อัตราส่วนสภาพคล่อง = 4.00 เท่า** ซึ่งค่ามากกว่า 1 หมายความว่า สถาบันฯ มีสภาพคล่องดี เพราะมีสินทรัพย์หมุนเวียนมากกว่าหนี้สินหมุนเวียนที่ต้องชำระ



**รายได้รวมเพิ่มขึ้น** จำนวน 27,568,317.28 บาท หรือเพิ่มขึ้น 1.99% จากปีบัญชีก่อนหน้านี้  
ในส่วนของรายได้จากการให้บริการงานวิจัยเพิ่มขึ้น จำนวน 14,899,268.55 บาท หรือเพิ่มขึ้น  
4.58% จากปีบัญชีก่อนหน้านี้



**ค่าใช้จ่ายของสถาบันฯ ลดลง** จำนวน 28,565,363.68 บาท หรือลดลง 1.93% จากปีบัญชีก่อนหน้า



**ขาดทุนก่อนต้นทุนทางการเงินลดลง** โดยในปีบัญชี 2567 ขาดทุน 38,676,840.08 บาท  
ในขณะที่ปีบัญชีก่อนหน้านี้ขาดทุน 94,810,521.04 บาท



**ขาดทุนเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปีลดลง** โดยในปีบัญชี 2567 ขาดทุน 68,215,110.22 บาท  
ในขณะที่ปีบัญชีก่อนหน้านี้ขาดทุน 105,966,531.94 บาท



**ไม่สามารถคำนวณอัตรากำไรสุทธิ (กำไรสุทธิ/รายได้รวม) และอัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) ได้** เนื่องจากผลการดำเนินงานของสถาบันฯ ไม่มีผลกำไร

ที่มา : รายงานของผู้สอบบัญชีและงบการเงิน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2567

## 5. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลัง โอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ	ใช้จ่าย	ร้อยละ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	794.7714	432.3223	54.40	432.3223	54.40
รายจ่ายประจำ	538.2365	385.63595	71.65	385.6359	71.65
รายจ่ายลงทุน	256.5349	46.6864	18.20	46.6864	18.20

ที่มา: ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ โดย PBO ข้อมูลจากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นว่าสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ในภาพรวม ณ เดือนพฤษภาคม 2568 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 เพียงเล็กน้อยเท่านั้น และมีความเป็นไปได้ที่อาจจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3



หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2568 เพียงร้อยละ 18.20 ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน ดังนั้น จึงควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลือปีถัดไป

#### 6. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

6.1) หน่วยงานควรทำการวิจัยเพื่อให้การบำบัดด้วยสเต็มเซลล์ เช่น การรักษาโรคหลอดเลือดเสื่อม โรคเบาหวาน และโรคทางสมองเป็นการรักษาที่สามารถใช้สิทธิหลักประกันสุขภาพแห่งชาติได้ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงวิธีการรักษาที่มีประสิทธิภาพ

6.2) หน่วยงานควรเร่งศึกษาและวิจัยนวัตกรรมยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมออกแผนสำรองและผลกระทบในอนาคตจากอันตรายของการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าและซากแบตเตอรี่

ที่มา : รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร



**องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ**  
(เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 455 - 475)

**1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ**

**วิสัยทัศน์:** ดินแดนแห่งการค้นพบความมหัศจรรย์ของวิทยาศาสตร์

**พันธกิจ:** "สร้างแรงบันดาลใจให้ทุกคนสนุกกับการค้นพบ เรียนรู้ตลอดชีวิต ด้วยความมหัศจรรย์ของวิทยาศาสตร์ด้วยการ

1. สร้างแรงบันดาลใจและความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์
2. ให้บริการพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้วยมาตรฐานระดับโลก
3. วิจัย รวบรวมวัสดุตัวอย่าง และจัดการองค์ความรู้เพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์
4. พัฒนารูปร่างและสร้างความร่วมมือระดับประเทศและนานาชาติที่เกี่ยวกับพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์"

**ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ**

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : บริหารจัดการองค์กร งบประมาณ และการสร้างรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ตัวชี้วัด : ค่าใช้จ่ายต่อจำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ลดลง	ร้อยละ	5	5
(2) ผลสัมฤทธิ์ : บริการพิพิธภัณฑ์ กิจกรรมเสริมการเรียนรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และแหล่งท่องเที่ยวเชิงศิลปวิทยาการ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าระดับสากล - ตัวชี้วัด : ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการพิพิธภัณฑ์ - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้เข้าชมพิพิธภัณฑ์ - ตัวชี้วัด : จัดทำมาตรฐานการดำเนินงานพิพิธภัณฑ์ ให้เทียบเท่าระดับสากลตามแนวทางมาตรฐาน สภาการพิพิธภัณฑ์ระหว่างชาติ (ICOM)	ร้อยละ คน มาตรฐาน	85 1,705,000 7	85 2,005,000 7
<b>ค่าเป้าหมายเท่าเดิม แต่ขอรับจัดสรร งบป. เพิ่มขึ้น 44.3412 ลว.</b>			
(3) ผลสัมฤทธิ์ : บริการกิจกรรมเสริมการเรียนรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม - ตัวชี้วัด : ความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรมของเด็กและเยาวชน - ตัวชี้วัด : จำนวนรางวัลที่เยาวชนซึ่งเข้าร่วมกิจกรรม ได้รับจากการประกวดแข่งขันในระดับนานาชาติ - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ตัวชี้วัด : ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม - ตัวชี้วัด : จำนวนผลงานวิชาการที่เผยแพร่ ในช่องทางต่าง ๆ	ร้อยละ รางวัล คน ร้อยละ ผลงาน	85 8 1,729,010 85 45	85 8 1,728,460 85 45

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 455



## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

จากการพิจารณาการกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดขององค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ พบว่า ส่วนใหญ่ยังคงกำหนดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดไว้ในระดับคงที่เท่าเดิม เช่น ค่าใช้จ่ายต่อจำนวนผู้เข้าชมลดลง ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ จำนวนมาตรฐานที่จัดทำตามแนวทางของ ICOM และจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล อย่างไรก็ตาม กลับมีการขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เป็นจำนวนเงิน 44.3412 ล้านบาท

ทั้งนี้ การคงระดับเป้าหมายไว้เท่าเดิมในขณะที่ขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อาจสะท้อนถึงความไม่สอดคล้องกันระหว่างทรัพยากรที่ขอรับและผลลัพธ์ที่หน่วยงานคาดว่าจะดำเนินการได้ ซึ่งอาจทำให้การจัดสรรงบประมาณขาดความชัดเจนในด้านประสิทธิภาพ และไม่สามารถแสดงให้เห็นถึง “ความคุ้มค่า” ของการใช้จ่ายงบประมาณได้อย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น หน่วยงานควรมีการปรับเพิ่มค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด ให้สอดคล้องกับวงเงินงบประมาณที่เพิ่มขึ้น เพื่อแสดงถึงความคุ้มค่าของงบประมาณที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มค่าเป้าหมายจะช่วยกระตุ้นให้หน่วยงานมีความพยายามในการบรรลุเป้าหมายที่ทำหายกว่าเดิม และยังส่งผลให้เกิดการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ขององค์กร ทั้งในด้านคุณภาพการให้บริการ ความพึงพอใจของผู้เข้าชม และการพัฒนานวัตกรรมภายในพิพิธภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น

## 2. สรุปภาพรวมงบประมาณ

### 2.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย: ล้านบาท

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	ปี 2568	ปี 2569	เพิ่ม/-ลด	
			จำนวน	ร้อยละ
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	123.2195	132.7429	9.5234	7.73
2. แผนงานพื้นฐาน	285.1673	296.5173	11.3500	3.98
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	285.1673	296.5173	11.3500	3.98
3. แผนงานยุทธศาสตร์	712.1739	735.6417	23.4678	3.30
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	275.5243	341.4531	65.9288	23.93
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้	436.6496	394.1886	-42.4610	-9.72
รวมทั้งสิ้น	1,120.5607	1,164.9019	44.3412	3.96

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 1

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้รับจัดสรรงบประมาณ ในงบเงินอุดหนุน จำนวน 1,164.9019 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 44.3412 ล้านบาท คิดเป็น ร้อยละ 3.96 หากพิจารณางบประมาณตามลักษณะรายจ่าย พบว่า งบประมาณส่วนใหญ่เป็นรายจ่ายประจำ จำนวน 635.6984 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 54.57 และเป็นรายจ่ายลงทุน จำนวน 514.3857 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 44.16





อย่างไรก็ดี เมื่อพิจารณางบประมาณโดยจำแนกตามแผนงาน พบว่า **แผนงานที่ได้รับงบประมาณสูงสุดคือ แผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน 734.6417 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 63.15** รองลงมาคือ แผนงานพื้นฐาน จำนวน 296.5173 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 25.45 และแผนงานบุคลากรภาครัฐ จำนวน 132.7429 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 11.40 ตามลำดับ

## ข้อสังเกต/ความเห็นของ PBO

จากการวิเคราะห์เอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 (ฉบับที่ 3 เล่มที่ 14 หน้า 473 -474) พบประเด็นที่ควรพิจารณา ดังนี้

### 1. ค่าเป้าหมายลดลง แม้มีผลการดำเนินงานเกินเป้าหมายในปีก่อนหน้า

- ปี 2568 กำหนดเป้าหมาย “จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม” ไว้ที่ 577,050 คน แต่ผลการดำเนินงานของปี 2568 (รอบ 6 เดือนแรก) มีผลการดำเนินงานจริงถึง 661,201 คน (เกินเป้าหมาย จำนวน 84,151 คน)
- ปี 2569 ตั้งเป้าหมายลดลงเหลือเพียง 576,500 คน และยังคงเป้าหมายนี้เท่ากันต่อเนื่องไปถึงปี 2572 ทั้งที่แนวโน้มของผลการดำเนินงานจริงสูงกว่าค่าเป้าหมายที่กำหนด

### 2. งบประมาณเพิ่มขึ้น แต่ไม่มีการขยายผลสัมฤทธิ์

- วงเงินงบประมาณที่ขอรับจัดสรรในปี 2569 จำนวน 68.8360 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 20.50 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 42.41)
- ไม่มีการเพิ่มตัวชี้วัด หรือปรับเป้าหมายผลผลิตให้สะท้อนการใช้ทรัพยากรที่เพิ่มขึ้น ทำให้ไม่สามารถประเมิน “ความคุ้มค่า” ของการใช้จ่ายงบประมาณได้อย่างเป็นรูปธรรม

### 3. การใช้จ่ายงบประมาณส่วนใหญ่เป็นงบเงินอุดหนุนและงบลงทุน

- ในปี 2569 ได้รับจัดสรรงบประมาณทั้งหมด 68.8360 ล้านบาท มีการนำไปใช้เป็นค่าใช้จ่ายในรายการ “ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง” จำนวน 23.5000 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่เหลือนำไปใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมการบริหารจัดการเรียนรู้ผู้ชุมชนผ่านงบเงินอุดหนุน จำนวน 45.3360 ล้านบาท แต่ไม่มีการแสดงรายละเอียดการพัฒนาเนื้อหา กิจกรรม หรือการวัดคุณภาพการเรียนรู้ของกลุ่มเป้าหมายเพิ่มเติมจากปีก่อนหน้า

## 3. สรุปเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย: ล้านบาท

หน่วยงาน	ปี 2568			ปี 2569		
	งบประมาณ	เงินนอก งบม.	สัดส่วน	งบประมาณ	เงินนอก งบม.	สัดส่วน
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	1,125.5607	80.0000	7.11%	1,164.9019	110.0000	9.44%

ที่มา : 1. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 14

2. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



#### 4. รายงานการเงิน

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเห็นว่า งบการเงินขององค์การพิพิธภัณฑ  
วิทยาาสตร์แห่งชาติ แสดงฐานะการเงินของสถาบันฯ ณ วันที่ 30 กันยายน 2567  
ผลการดำเนินงาน และกระแสเงินสดสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกัน **โดยถูกต้องตามที่ควร**  
ในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงิน



อัตราส่วนสภาพคล่อง = 1.38 เท่า ซึ่งหมายความว่าหน่วยงานมีสินทรัพย์หมุนเวียนมากกว่า  
หนี้สินหมุนเวียน 1.38 เท่า ซึ่งถือว่ายังมีสภาพคล่อง



รายได้รวมเพิ่มขึ้น จำนวน 80,584,762.66 บาท หรือเพิ่มขึ้น 10.04% จากปีบัญชีก่อนหน้า



รายได้จากการดำเนินงานพิพิธภัณฑลดลง จำนวน 13,030,786.54 บาท หรือลดลง 17.85%  
จากปีบัญชีก่อนหน้า



ค่าใช้จ่ายรวมเพิ่มขึ้น จำนวน 6,010,142.42 บาท หรือเพิ่มขึ้น 0.71% จากปีบัญชีก่อนหน้า



กำไรเบ็ดเสร็จรวมสำหรับปี 35,546,234.08 บาท ในขณะที่ปีบัญชีก่อนหน้าขาดทุนเบ็ดเสร็จ  
รวม 39,028,386.16 บาท

ที่มา : รายงานประจำปี 2567 องค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่งชาติ หน้า 285 - 293



#### 5. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย

ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลัง โอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ	ใช้จ่าย	ร้อยละ
องค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่งชาติ	1,120.5607	1,120.5607	604.5963	53.95	604.5963
รายจ่ายประจำ	611.175	611.175	425.0380	69.54	425.0380
รายจ่ายลงทุน	509.3857	509.3857	179.5583	35.25	179.5583

ที่มา: ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ โดย PBO ข้อมูลจากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่าองค์การพิพิธภัณฑวิทยาาสตร์แห่งชาติ มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย  
ภาพรวม รายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุน ณ เดือนพฤษภาคม 2568 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการ  
เร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 เพียงเล็กน้อยเท่านั้น และมีความเป็นไปได้ที่จะต่ำกว่าเป้าหมาย  
ตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3



หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

อย่างไรก็ตาม องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมปีถัดไป

## 6. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ

6.1) หน่วยงานควรหาแนวทางให้ประชาชนสามารถเดินทางเข้ามาที่ศูนย์การเรียนรู้ของหน่วยงานให้มีความสะดวก เข้าถึงง่าย และประหยัดมากขึ้น

6.2) หน่วยงานควรเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับการท่องเที่ยวในลักษณะครอบครัว โดยจัดห้องเปลี่ยนผ้าอ้อมและให้นมบุตร ให้ประชาชนที่เข้าไปเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ของหน่วยงานและให้บุคลากรของหน่วยงานที่มีบุตรได้ใช้ประโยชน์

6.3) หน่วยงานควรบูรณาการร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการในการสนับสนุนให้เยาวชนไทยทุกคนได้มีโอกาสมาเยี่ยมชมพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ อย่างน้อย 1 ครั้ง เพื่อกระตุ้นแรงบันดาลใจในการเป็นนักวิทยาศาสตร์ให้กับเด็กไทย

ที่มา : รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร



## ส่วนที่ 6 มหาวิทยาลัย

### มหาวิทยาลัยของรัฐ (9 แห่ง)

มหาวิทยาลัยรัฐ หรือสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ คือ สถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับอุดหนุนงบประมาณส่วนใหญ่จากรัฐ และมีฐานะเป็นส่วนราชการ

#### 1. ภาพรวมงบประมาณของมหาวิทยาลัยของรัฐ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
รวมทั้งสิ้น	8,314.6066	9,008.1470	693.5404	8.34%
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	425.1916	437.7908	12.5992	2.96%
มหาวิทยาลัยนเรศวร	2,383.5480	2,584.3437	200.7957	8.42%
มหาวิทยาลัยนครพนม	687.5829	752.8812	65.2983	9.50%
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	673.1607	634.5174	-38.6433	-5.74%
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1,184.0331	1,528.5858	344.5527	29.10%
มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1,150.2206	1,157.8468	7.6262	0.66%
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	692.1187	703.6669	11.5482	1.67%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	795.6457	866.8460	71.2003	8.95%
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	323.1053	341.6684	18.5631	5.75%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยของรัฐจำนวน 9 แห่ง ได้ขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 9,008.1470 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณก่อนหน้า 693.5404 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 8.34 โดยมหาวิทยาลัยที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด คือ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งได้รับเพิ่มขึ้นถึง 344.5527 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 29.10 จากปีงบประมาณก่อนหน้า

โดยมหาวิทยาลัยกลุ่มนี้ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 คิดเป็นร้อยละ 5.56 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว. (รวมหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และทุนหมุนเวียน) ซึ่งสัดส่วนไม่ได้แตกต่างจากปีงบประมาณก่อนหน้า คิดเป็นร้อยละ 5.42 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว.



## 2. รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ				เงินนอก งบประมาณ
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ	
มหาวิทยาลัยของรัฐ	341.2628	255.9232	-	-	443.2099
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์	44.1421	11.9235	-	-	3.6900
2. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	241.0206	153.4747	-	-	309.9199
3. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	-	83.1000	-	-	90.0250
4. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	56.1001	7.4250	-	-	39.5750

หมายเหตุ : เงินนอกงบประมาณตามตารางข้อขวาสุด เป็นเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 34 - 35

## 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลังโอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	425.1916	251.6192	59.18
รายจ่ายประจำ	326.2097	201.3763	61.73
รายจ่ายลงทุน	98.9819	50.2429	50.76
มหาวิทยาลัยนครพนม	687.5829	380.1387	55.29
รายจ่ายประจำ	513.6975	339.8042	66.15
รายจ่ายลงทุน	173.8854	40.3345	23.20
มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์	673.1607	374.6171	55.65
รายจ่ายประจำ	419.4870	270.1999	64.41
รายจ่ายลงทุน	253.6737	104.4172	41.16
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	2,383.5480	1,505.0768	63.14
รายจ่ายประจำ	2,125.6086	1,453.7678	68.39
รายจ่ายลงทุน	257.9394	51.3090	19.89
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1,184.0331	823.7287	69.57
รายจ่ายประจำ	1,070.2445	793.9923	74.19
รายจ่ายลงทุน	113.7886	29.7364	26.13
มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1,150.2206	864.9842	75.20
รายจ่ายประจำ	1,111.9696	864.7272	77.77
รายจ่ายลงทุน	38.2510	0.2570	0.67
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	692.1187	460.8565	66.59
รายจ่ายประจำ	612.1112	451.2855	73.73
รายจ่ายลงทุน	80.0075	9.5711	11.96



หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลังโอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	795.6457	516.2699	64.89
รายจ่ายประจำ	661.4062	487.9997	73.78
รายจ่ายลงทุน	134.2395	28.2702	21.06
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	323.1053	118.3753	36.64
รายจ่ายประจำ	161.0053	118.3753	73.52
รายจ่ายลงทุน	162.1000	-	0.00

ที่มา : ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568



### ข้อสังเกตของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่า สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ณ เดือน พฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยนครพนม และ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จะมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 (วันที่ 30 มิถุนายน 2568) เช่นกัน

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนมหาวิทยาลัยของรัฐเกือบทุกแห่ง ส่วนใหญ่มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ เดือนพฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน โดยเฉพาะสถาบันเทคโนโลยีปทุมวันยังไม่มีผลการเบิกจ่ายรายจ่ายลงทุน ดังนั้น จึงควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมปีถัดไป



#### 4. เงินนอกงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
มหาวิทยาลัยของรัฐ 9 แห่ง (มี 3 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม*	1,184.0331	88.7628	7.50%	1,528.5858	84.7246	5.54%
2. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	795.6457	18.5939	2.34%	866.8460	15.5998	1.80%
3. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	323.1053	0.8653	0.27%	341.6684	0.8653	0.25%
รวมทั้งสิ้น	2,302.78	108.222	4.70%	2,737.10	101.1897	3.70%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน้า 429 – 432

หมายเหตุ : 1. \*นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณในปี 2569 ลดลงจากปีก่อนหน้า

2. การวิเคราะห์ในส่วนนี้มีข้อจำกัด เนื่องจากไม่มีฐานข้อมูลการจัดเก็บรายได้ในแต่ละปีของแต่ละมหาวิทยาลัย  
ซึ่งจะเป็นตัวสะท้อนขนาดของมหาวิทยาลัยและความสามารถในการหารายได้

■ นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณเกินกว่า 3%

■ นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณต่ำกว่า 3%

#### 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ (มหาวิทยาลัยของรัฐ 9 แห่ง)

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งปม. 68	
	สส.	สว.
<b>1. ประเด็นด้านการวิจัย</b>		
- ทุกมหาวิทยาลัยควรให้ความสำคัญกับการวิจัยตลาดทั้งในและต่างประเทศให้กับสินค้าเด่นในแต่ละพื้นที่ เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชนจากยอดขายจากสินค้า OTOP พร้อมวิจัยถึงความเป็นไปได้ของผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่สามารถนำมาเป็นสินค้าหลักของแต่ละพื้นที่ได้	✓	
<b>2. ประเด็นด้านการแพทย์</b>		
2.1 มหาวิทยาลัยนครพนมและมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ควรศึกษาแนวทางและความเป็นไปได้ในการเปิดการเรียนการสอนคณะแพทยศาสตร์เพื่อเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ให้เพียงพอในการดูแลประชาชน	✓	
2.2 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีควรจัดซื้อครุภัณฑ์ในโรงพยาบาลของมหาวิทยาลัยเพิ่มเติมเพื่อรองรับการดูแลผู้ป่วยที่เป็นประชาชนในพื้นที่และประชาชนที่มาจากประเทศเพื่อนบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	
<b>3. ประเด็นด้านการจัดสรรงบประมาณ</b>		
- การจัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนให้หลักสูตรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ควรพิจารณาถึงจำนวนนักศึกษา และให้ความสำคัญกับหลักสูตรที่สามารถช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่	✓	



ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
<b>4. ประเด็นด้านความปลอดภัย</b>		
- มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีควรเร่งแก้ไขปัญหาคูหาอุบัติเหตุทางรถยนต์จากทางสัญจรบริเวณหน้ามหาวิทยาลัย โดยประสานกับกรมทางหลวงเพื่อความปลอดภัยของนักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัย และประชาชนผู้รับบริการ	✓	

ที่มา : รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร หน้า 39 - 40





### มหาวิทยาลัยราชภัฏ (38 แห่ง)

มหาวิทยาลัยราชภัฏ เป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่เป็น “มหาวิทยาลัย  
ท้องถิ่น” โดยมุ่งเน้นการให้บริการทางการศึกษาแก่ประชาชนในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ และส่งเสริม  
การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

#### 1. ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปี

หน่วย : ล้านบาท


หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>19,953.3467</b>	<b>20,311.2313</b>	<b>357.8846</b>	<b>1.79%</b>
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	714.7305	770.5955	55.8650	7.82%
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	622.1005	629.9995	7.8990	1.27%
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	432.8352	434.8984	2.0632	0.48%
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	719.1533	720.4858	1.3325	0.19%
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	424.9708	428.4226	3.4518	0.81%
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	428.3405	432.4677	4.1272	0.96%
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	427.3766	428.1181	0.7415	0.17%
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	449.5843	454.4493	4.8650	1.08%
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	521.0814	569.4703	48.3889	9.29%
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	317.9735	323.5273	5.5538	1.75%
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	416.8561	417.5018	0.6457	0.15%
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	582.1622	590.9191	8.7569	1.50%
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	525.7990	573.8020	48.0030	9.13%
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	502.7606	502.9498	0.1892	0.04%
15. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	656.8502	657.3637	0.5135	0.08%
16. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	588.6221	627.2086	38.5865	6.56%
17. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	502.3864	510.3012	7.9148	1.58%
18. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	596.5016	597.6057	1.1041	0.19%
19. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	432.2303	442.1210	9.8907	2.29%
20. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	597.9778	603.9661	5.9883	1.00%
21. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	424.6595	427.5819	2.9224	0.69%
22. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	486.1524	493.6052	7.4528	1.53%
23. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	493.7335	505.0472	11.3137	2.29%
24. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	298.5139	303.6148	5.1009	1.71%
25. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	423.8764	428.9877	5.1113	1.21%
26. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	516.9159	516.9422	0.0263	0.01%



หน่วยงาน	2568	2569	เพิ่ม/ลด	% เพิ่ม/ลด
27. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	481.4824	482.4392	0.9568	0.20%
28. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	602.4130	603.4946	1.0816	0.18%
29. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	373.0896	369.5720	-3.5176	-0.94%
30. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	543.6688	550.9575	7.2887	1.34%
31. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569.8435	572.2555	2.4120	0.42%
32. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	843.4920	862.3609	18.8689	2.24%
33. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	735.9102	741.4373	5.5271	0.75%
34. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	515.8750	516.0378	0.1628	0.03%
35. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	414.9046	414.9841	0.0795	0.02%
36. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	647.6778	662.9357	15.2579	2.36%
37. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	498.8357	498.9036	0.0679	0.01%
38. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	622.0096	643.9006	21.8910	3.52%

ที่มา: เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

 งบประมาณเพิ่มขึ้นจากปี 2568

 งบประมาณลดลงจากปี 2568

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีมหาวิทยาลัยราชภัฏขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 38 แห่ง โดยขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 20,311.2313 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า จำนวน 357.8846 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 1.79

มหาวิทยาลัยราชภัฏ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ โดยผลิตบัณฑิตประมาณครึ่งหนึ่งของประเทศ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยกลุ่มนี้ได้รับจัดสรรงบประมาณคิดเป็นร้อยละ 12.53 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว. (รวมหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และทุนหมุนเวียน) ซึ่งสัดส่วนไม่ได้แตกต่างจากปีงบประมาณก่อนหน้าที่คิดเป็นร้อยละ 13.01 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว.



## 2. รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ				เงินนอก งบประมาณ
	ปี 2569	ปี 2570	ปี 2571	ปี 2572 - จบ	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>650.0126</b>	<b>1,108.0647</b>	<b>126.5650</b>	<b>-</b>	<b>295.3851</b>
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	54.8849	-	-	-	4.9335
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	57.3329	63.2574	25.6275	-	42.3500
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	8.2472	46.7336	-	-	4.4579
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	70.7171	34.6977	-	-	36.2250
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	41.8423	31.4969	-	-	12.0793
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา	35.6250	100.9375	100.9375	-	12.5000
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	38.9090	162.3005	-	-	21.2250
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	43.1699	6.1669	-	-	6.8523
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	44.0300	97.1070	-	-	10.5750
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์	36.6346	70.8842	-	-	14.0620
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	49.0119	-	-	-	10.7644
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	48.2817	20.7260	-	-	35.2507
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	30.0000	160.0000	-	-	12.5000
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	9.4500	98.5500	-	-	15.0000
15. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	56.3761	70.7070	-	-	19.1100
16. มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี	25.5000	144.5000	-	-	37.5000

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) หน้า 34 - 35

หมายเหตุ : เงินนอกงบประมาณตามตารางช่องขวาสุด เป็นเงินนอกงบประมาณที่นำมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี

## 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณ ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
ข้อมูล ณ สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม 2568



### ผลการเบิกจ่ายภาพรวมของมหาวิทยาลัยราชภัฏ (38 แห่ง)

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	งบฯ หลังโอน	เบิกจ่าย	%เบิกจ่าย
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	427.3766	247.7556	57.97
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	449.5843	296.4578	65.94
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	521.0814	258.2605	49.56
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	317.9735	82.5590	25.96
มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	416.8561	184.0420	44.15
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	582.1622	314.4930	54.02
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	525.7990	299.7235	57.00
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	502.7606	257.8892	51.29
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	656.8502	270.0331	41.11
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	502.3864	280.8761	55.91
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	588.6221	334.2533	56.79
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	596.5016	301.9622	50.62
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	432.2303	221.9225	51.34
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	597.9778	395.7847	66.19
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	424.6595	233.3223	54.94
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	486.1524	259.6675	53.41
มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	493.7335	299.2999	60.62
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	423.8764	230.0369	54.27
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	516.9159	282.1438	54.58
มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	298.5139	135.4551	45.38
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	481.4824	252.0517	52.35
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	602.4130	273.0304	45.32
มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	373.0896	171.7156	46.03
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	543.6688	266.8035	49.07
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569.8435	258.6300	45.39
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	843.4920	417.4882	49.50
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	735.9102	287.0631	39.01
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	515.8750	269.9382	52.33
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	414.9046	193.0907	46.54
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	647.6778	371.3494	57.34
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	498.8357	244.1180	48.94
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	622.0096	332.6433	53.48
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	622.1005	385.6939	62.00
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	714.7305	468.1441	65.50
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	432.8352	222.8420	51.48
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	719.1533	372.8156	51.84
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	424.9708	271.7029	63.93
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	428.3405	233.5762	54.53

ที่มา : ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง



### ข้อสังเกตของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยราชภัฏส่วนใหญ่มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ณ เดือนพฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00

โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนของมหาวิทยาลัยราชภัฏเกือบทุกแห่ง มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ เดือนพฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน ดังนั้น จึงควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเบิกเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมปีถัดไป

### 4. เงินนอกงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง (มี 12 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาราชวิทยาลัย**	758.4301	-	0.00%	816.1714	4.9647	0.61%
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่**	714.7305	-	0.00%	770.5955	5.7333	0.74%
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย*	622.1005	2.0968	0.34%	629.9995	2.0967	0.33%
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม**	582.1622	-	0.00%	590.9191	4.4579	0.75%
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	525.7990	8.8027	1.67%	573.8020	11.5962	2.02%
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา**	432.2303	-	0.00%	442.1210	1.8750	0.42%
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม*	597.9778	12.9093	2.16%	603.9661	3.8203	0.63%
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	495.7335	1.4520	0.29%	505.0472	7.3230	1.45%
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์**	423.8764	-	0.00%	428.9877	14.0620	3.28%
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์*	602.4130	12.7645	2.12%	603.4946	10.1392	1.68%
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	569.8435	3.0000	0.53%	572.2555	6.0000	1.05%



หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	622.0096	7.5000	1.21%	643.9006	15.0000	2.33%
รวมทั้งสิ้น	6,947.3064	48.5253	0.70%	7,181.26	87.0683	1.21%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน้า 429 – 432

หมายเหตุ : 1. \*นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณในปี 2569 ลดลงจากปีก่อนหน้า

2. \*\*ปี 2569 มีการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบ แต่ปี 2568 ไม่มีการสมทบเงินนอกงบประมาณ

3. การวิเคราะห์ในส่วนนี้มีข้อจำกัด เนื่องจากไม่มีฐานข้อมูลการจัดเก็บรายได้ในแต่ละปีของแต่ละมหาวิทยาลัย  
ซึ่งจะเป็นตัวสะท้อนขนาดของมหาวิทยาลัยและความสามารถในการหารายได้

■ นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณเกินกว่า 3%

■ นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบงบประมาณต่ำกว่า 3%

## 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ (มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง)

ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งปม. 68	
	สส.	สว.
<b>1. ด้านการแก้ไขปัญหา</b>		
- มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิและมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ควรเร่งแก้ไขปัญหากรณีอาคารของมหาวิทยาลัยเสียหายจากการได้รับผลกระทบจากเหตุวาตภัยในพื้นที่ ซึ่งเป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินและไม่สามารถคาดการณ์ได้	✓	
<b>2. ด้านหลักสูตร</b>		
2.1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ควรบริหารจัดการหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่มีทั้งหลักสูตรระยะสั้น และระยะยาวให้มีความสมดุลและเหมาะสมกับทรัพยากรที่มีอยู่ของมหาวิทยาลัย	✓	
2.2 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรีควรมีแผนการพัฒนานักศึกษาสายมนุษยศาสตร์ในเรื่องประวัติศาสตร์ช่วงการเกิดสงครามโลกครั้งที่ ๒ ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีให้มากขึ้น ซึ่งจะเป็นการผลิตมีคุณค่าท้องถิ่นเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในจังหวัดได้	✓	
2.3 ควรมุ่งเน้นโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้ขยายระดับมากขึ้น เพื่อผลิตบัณฑิตครูที่มีความรู้คู่คุณธรรม มีความรู้ด้านภาษาอังกฤษและทักษะด้านไอทีดิจิทัล สามารถสอนและถ่ายทอดความรู้ให้แก่แก่นักเรียนได้เป็นอย่างดี มีศักยภาพสูง		✓
<b>3. ด้านการพัฒนาคุณภาพการศึกษา</b>		
- ควรผลักดันและขยายผล “โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่น” ที่ให้สถาบันอุดมศึกษาทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยง” ในการนำองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญและเทคโนโลยีไปช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เกิดการยกระดับคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน รวมทั้งควรบูรณาการการจัดการศึกษาระหว่างสถาบันอุดมศึกษา โรงเรียน และชุมชน		✓



ข้อสังเกตของ กมธ.วิสามัญฯ	ปี งบประมาณ 68	
	สส.	สว.
<b>4. การดำเนินงาน</b>		
- ควรเน้นกลไกการให้หน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของกระทรวง (อว.ส่วนหน้า) ในการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยนำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องเข้าไปสนับสนุนท้องถิ่น และชุมชนเพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่ในมิติต่าง ๆ		✓

ที่มา : 1. รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร หน้า 39 - 40

2. รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา หน้า 41 - 43

### ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของ PBO

1. จากการศึกษาข้อมูลจากประกาศสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 พบว่า มีมหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ที่ได้รับคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ต่ำกว่า 85 คะแนน (จาก 100 คะแนน) ซึ่งจัดอยู่ในเกณฑ์ “ต้องปรับปรุง” สะท้อนให้เห็นถึงข้อจำกัดในการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล จึงควรมีการปรับปรุงหรือพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีความโปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามมาตรฐานภาครัฐกำหนด

### การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

หน่วยงาน	คะแนน
มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	84.84
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	84.73
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	83.53

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ, 2568

2. ในบริบทที่จำนวนประชากรและเด็กเข้าเรียนลดลง เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว และจำนวนมหาวิทยาลัยเกินความต้องการ ระบบอุดมศึกษาของไทยกำลังเผชิญกับแรงกดดันให้ต้องปรับตัวอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ มหาวิทยาลัยอาจต้องปิด ควบรวม หรือปรับเปลี่ยนบทบาทเพื่อความอยู่รอด และเพื่อสร้างโอกาสในการให้ความรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ **ประเด็นสำคัญ** คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏจะปรับตัวอย่างไรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนและบริบทที่เปลี่ยนแปลง โดยไม่ใช่เพียงเพื่อความอยู่รอดของมหาวิทยาลัยเท่านั้น แต่ต้องยกระดับคุณภาพการศึกษาให้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาประเทศอย่างแท้จริง





3. มหาวิทยาลัยราชภัฏในฐานะมหาวิทยาลัยท้องถิ่น ควรยึดโยงภารกิจกับบริบทและความต้องการของชุมชนแต่ละพื้นที่ โดยเน้นการพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย เชื่อมโยงกับจุดแข็งหรือปัญหาในท้องถิ่น และตอบโจทย์ตลาดแรงงาน เพื่อให้นักศึกษาสามารถกลับไปพัฒนาพื้นที่ของตนได้อย่างแท้จริง ทั้งนี้ สาขาวิชาที่ไม่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนควรได้รับการทบทวนและปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมมากยิ่งขึ้น

4. ควรเสริมจุดแข็งด้านการผลิตครูที่มีคุณภาพ โดยยกระดับหลักสูตรและการเรียนการสอนให้ทันสมัย บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ พร้อมจัดสรรงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า โดยยึดหลักการผลิตครูให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่

5. ควรพัฒนาการจัดการเรียนรู้และหลักสูตรให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานมากยิ่งขึ้น โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏควรขับเคลื่อนจากแนวคิด “มหาวิทยาลัยเพื่อชุมชน” สู่ “มหาวิทยาลัยเพื่อการจ้างงานและการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ผ่านการออกแบบหลักสูตรและการเรียนรู้ที่เชื่อมโยงกับตลาดแรงงานทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ภายใต้กรอบงบประมาณที่เน้นผลลัพธ์และความคุ้มค่า

6. มหาวิทยาลัยราชภัฏ มีแนวทางการดำเนินงานเพื่อพัฒนาท้องถิ่นให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในแต่ละพื้นที่อย่างรอบด้าน อย่างไรก็ดี การดำเนินงานเพื่อพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ควรมีระบบติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ตัวชี้วัดที่สะท้อนผลกระทบที่เกิดขึ้นจริงในชุมชน พร้อมทั้งสื่อสารผลลัพธ์ต่อสาธารณะอย่างโปร่งใสและตรวจสอบได้ เพื่อสะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในการเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นและลดความเหลื่อมล้ำทางพื้นที่อย่างแท้จริง





### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (9 หน่วยงาน)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) เป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่มีบทบาทสำคัญในการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี เพื่อรองรับความต้องการของภาคเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยมีรากฐานมาจาก “วิทยาลัยเทคนิค” และ “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” ซึ่งได้รับการยกระดับเป็นมหาวิทยาลัยเมื่อปี 2548 ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548

ด้วยบทบาทเชิงยุทธศาสตร์ในการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืนในระดับพื้นที่ มทร. จึงเป็นกลไกสำคัญของรัฐในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ และโมเดลเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ

#### 1. ภาพรวมงบประมาณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

หน่วย : ล้านบาท

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	2568	2569	เพิ่ม/ลด	%
รวมทั้งสิ้น	8,947.5615	9,360.8151	413.2536	4.62%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1,490.1682	1,530.5348	40.3666	2.71%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,467.8148	1,521.1541	53.3393	3.63%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1,213.4409	1,293.6167	80.1758	6.61%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	911.5256	938.3721	26.8465	2.95%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	837.5074	892.4430	54.9356	6.56%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	817.3442	838.2237	20.8795	2.55%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	811.6944	819.6878	7.9934	0.98%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	658.6463	766.6385	107.9922	16.40%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	739.4197	760.1444	20.7247	2.80%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

หมายเหตุ : เรียงลำดับตามมหาวิทยาลัยที่ขอรับจัดสรรงบประมาณสูงสุด - ต่ำสุด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 9 แห่ง โดยขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 9,360.8151 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าจำนวน 413.2536 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 4.62

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นทุกแห่ง แสดงให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในการผลิตและพัฒนาากำลังคนด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มีสัดส่วนการเพิ่มขึ้นของงบประมาณสูงที่สุดจำนวน 107.9922 ล้านบาท หรือร้อยละ 16.40 อาจมาจากการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ครุภัณฑ์การศึกษา หรือการก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคาร เป็นต้น



## ข้อสังเกตของ PBO

### 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีการปรับเปลี่ยนวิสัยทัศน์และพันธกิจในปี 2569

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน			กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน		
งบประมาณ	ปี 2567	ปี 2568	งบประมาณ	ปี 2568	ปี 2569
งบประมาณรายจ่าย	1,376,378,700 บาท	1,467,814,800 บาท	งบประมาณรายจ่าย	1,467,814,800 บาท	1,521,154,100 บาท
เงินนอกงบประมาณ*	- บาท	1,350,000 บาท	เงินนอกงบประมาณ*	1,350,000 บาท	2,958,000 บาท
<small>หมายเหตุ* เป็นจำนวนเงินนอกงบประมาณที่ได้รับจากงบประมาณรายจ่าย</small>			<small>หมายเหตุ* เป็นจำนวนเงินนอกงบประมาณที่ได้รับจากงบประมาณรายจ่าย</small>		
<b>1. วิสัยทัศน์</b> ผู้นำการสร้างสรรค์นวัตกรรมสู่สังคมก้าวหน้า และผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีพลังการพัฒนายั่งยืน			<b>1. วิสัยทัศน์</b> ผู้นำด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน		
<b>2. พันธกิจ</b> 1. สร้างและพัฒนาศักยภาพผู้เรียนทั้งด้านการเรียนการสอนควบคู่กับการปฏิบัติการจริง เพื่อพัฒนาสมรรถนะและทักษะระดับสูงในการทำงาน มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีให้สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์เพื่อสร้างนวัตกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการสังคม 2. สร้างนวัตกรรมจากงานวิจัย เพื่อนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์หรือสาธารณประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่มูลค่าในภาคอุตสาหกรรม การค้า และการบริการ 3. ส่งเสริมบทบาทความร่วมมือกับภาครัฐ และภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนและพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม 4. สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อพัฒนาท้องถิ่น สังคมสู่ความยั่งยืน			<b>2. พันธกิจ</b> 1. เพื่อสร้างกำลังคนที่มีความรู้และสมรรถนะในแต่ละสาขาที่เป็นนักปฏิบัติ (Hands-on) พร้อมทักษะ Innovation & Entrepreneurship และทักษะที่จำเป็นในอนาคต 2. สร้างสรรค์งานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในภาคส่วนต่างๆ และสร้างผลกระทบต่อการสังคมได้ 3. ให้บริการวิชาการ เพื่อพัฒนาสังคมและชุมชนภายใต้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน 4. ส่งเสริมคณาจารย์พัฒนาระบบ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ทุนวัฒนธรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์		

ที่มา : 1. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (3) หน้า 381

2. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เล่มที่ 3 (3) หน้า 377

- **วิสัยทัศน์** เปลี่ยนจากเดิมที่เน้น “การเป็นผู้สร้างนักปฏิบัติ ทักษะสูง และผู้ประกอบการ” ไปสู่การเป็น “ผู้นำด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน” แสดงถึงการยกระดับบทบาทจากการผลิตบัณฑิตไปสู่การขับเคลื่อนสังคมด้วยนวัตกรรมอย่างชัดเจน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลด้าน BCG, Thailand 4.0, การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และการลดความเหลื่อมล้ำในระดับพื้นที่

- **พันธกิจ** ใหม่เน้นการบูรณาการทักษะสมัยใหม่และการสร้างคุณค่าทางสังคม อาทิ การเน้นทักษะ Hands-on, Innovation & Entrepreneurship, Appropriate Technology และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สะท้อนถึงความพยายามสร้างผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

### 2. แนวโน้มการขอรับจัดสรรงบประมาณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ย้อนหลัง 5 ปี

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2565	2566	2567	2568	2569
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	587.5260	587.5250	606.8843	658.6463	766.6385
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	644.9225	644.9670	669.4049	811.6944	819.6878
ตะวันออก					
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1,331.5572	1,311.9781	1,387.2996	1,490.1682	1,530.5348
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	658.0121	657.8689	682.6381	739.4197	760.1444



หน่วยงาน	2565	2566	2567	2568	2569
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	766.9249	737.2019	755.0509	817.3442	838.2237
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1,057.9728	1,056.6891	1,134.3309	1,213.4409	1,293.6167
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	832.3216	828.1109	847.1016	911.5256	938.3721
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ	803.6827	776.3114	790.1595	837.5074	892.4430
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,339.2998	1,336.6550	1,376.3787	1,467.8148	1,521.1541
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8,022.2196</b>	<b>7,937.3073</b>	<b>8,249.2485</b>	<b>8,947.5615</b>	<b>9,360.8151</b>

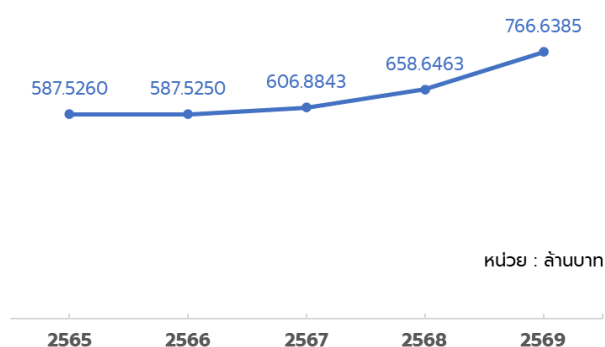
ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) – (5)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

ในช่วง 5 ปี (2565 – 2569) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับจัดสรรรวม 9,360.8151 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 1,338.5955 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 16.69 แสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ได้รับการสนับสนุนจากรัฐอย่างต่อเนื่องในการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีเพื่อรองรับความต้องการของภาคเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปีอย่างสม่ำเสมอ แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของงบประมาณสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่ง แต่อย่างไรก็ดี มีบางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณอย่างก้าวกระโดด หรือบางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ดังนี้

## 2.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ



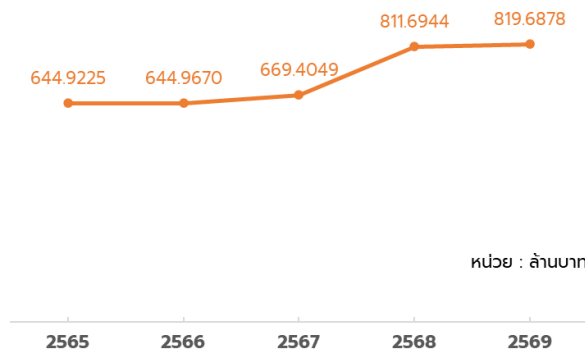
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับการจัดสรรเพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 179.1125 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 30.49

ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) – (5)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง



## 2.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับการจัดสรร  
เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 174.7653 ล้านบาท  
หรือคิดเป็นร้อยละ 27.09

ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) – (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

### ข้อสังเกตของ PBO

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี โดยเฉพาะในปี 2569 ได้รับจัดสรรเพิ่มขึ้น 107.9922 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 16.40 ของงบประมาณปีก่อนหน้า สำหรับงบประมาณที่เพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่เป็น ค่าครุภัณฑ์การศึกษา การก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารในกิจกรรมจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นในแต่ละปี เพียงเล็กน้อย โดยมีเพียงปี 2568 ที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน  
แต่อย่างไรก็ดี แม้ว่าแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของงบประมาณจะสอดคล้องกับพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่ง รัฐควรติดตามการใช้จ่ายงบประมาณในเชิงผลสัมฤทธิ์ (Outcome based) เพื่อประเมินความคุ้มค่าของการจัดสรรงบประมาณที่เพิ่มขึ้นให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

## 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลัง โอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ	ใช้จ่าย	ร้อยละ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	1,490.1682	841.5528	56.47	983.2379	65.98
รายจ่ายประจำ	1,031.8566	744.2753	72.13	748.5447	72.54
รายจ่ายลงทุน	458.3116	97.2774	21.23	234.6931	51.21
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	658.6463	324.6946	49.30	382.1971	58.03
รายจ่ายประจำ	476.1180	307.4599	64.58	308.2325	64.74
รายจ่ายลงทุน	182.5283	17.2346	9.44	73.9646	40.52
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	811.6944	471.6708	58.11	522.0031	64.31
รายจ่ายประจำ	515.8363	375.1856	72.73	375.7470	72.84



หน่วยงาน/ประเภทรายจ่าย	งบฯ หลัง โอน/ปป.	เบิกจ่าย	ร้อยละ	ใช้จ่าย	ร้อยละ
รายจ่ายลงทุน	295.8581	96.4852	32.61	146.2561	49.43
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	739.4197	401.2148	54.26	461.4042	62.40
รายจ่ายประจำ	600.6475	390.8898	65.08	391.6639	65.21
รายจ่ายลงทุน	138.7722	10.3249	7.44	69.7403	50.26
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	817.3442	375.5367	45.95	575.6403	70.43
รายจ่ายประจำ	518.8917	336.8362	64.91	337.2445	64.99
รายจ่ายลงทุน	298.4525	38.7005	12.97	238.3958	79.88
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	1,213.4409	722.6019	59.55	833.0900	68.66
รายจ่ายประจำ	956.1285	656.8811	68.70	658.7702	68.90
รายจ่ายลงทุน	257.3124	65.7208	25.54	174.3198	67.75
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	911.5256	524.7857	57.57	612.9952	67.25
รายจ่ายประจำ	727.1101	458.9755	63.12	461.6497	63.49
รายจ่ายลงทุน	184.4155	65.8102	35.69	151.3455	82.07
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	837.5074	573.1611	68.44	678.8785	81.06
รายจ่ายประจำ	626.0880	549.9509	87.84	549.9509	87.84
รายจ่ายลงทุน	211.4194	23.2102	10.98	128.9276	60.98
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,467.8148	899.6016	61.29	1,016.3420	69.24
รายจ่ายประจำ	1,090.8233	731.4674	67.06	734.3117	67.32
รายจ่ายลงทุน	376.9916	168.1343	44.60	282.0303	74.81

ที่มา : ระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

### ข้อสังเกตของ PBO

หากพิจารณามาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จะเห็นได้ว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลส่วนใหญ่มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ณ เดือนพฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สูงกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 เพียงเล็กน้อยเท่านั้น และมีความเป็นไปได้ที่อาจจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3

หน่วย: ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาสที่ 1		ไตรมาสที่ 2		ไตรมาสที่ 3		ไตรมาสที่ 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
รายจ่ายภาพรวม	94.00	100.00	27.00	37.00	53.00	61.00	75.00	80.00	94.00	100.00
รายจ่ายประจำ	98.00	100.00	35.00	36.00	57.00	58.00	80.00	81.00	98.00	100.00
รายจ่ายลงทุน	80.00	100.00	17.00	39.00	35.00	66.00	54.00	77.00	80.00	100.00



### ข้อสังเกตของ PBO

โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 5 แห่ง มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ เดือนพฤษภาคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 2 และคาดว่าจะต่ำกว่าเป้าหมายตามมาตรการเร่งรัดฯ พ.ศ. 2568 ณ ไตรมาสที่ 3 เช่นกัน ดังนั้น จึงควรเร่งรัดติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และไม่ต้องขอเงินไว้เบิกจ่ายเหลือมปีถัดไป

### 4. เงินนอกงบประมาณ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาสาขาวิชาชีพ มีบทบาทสำคัญในการผลิตกำลังคนและขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น งบประมาณที่ได้รับจึงไม่จำกัดเฉพาะงบประมาณจากรัฐหรืองบประมาณแผ่นดินเท่านั้น แต่ยังรวมถึง “เงินนอกงบประมาณ” ซึ่งเป็นรายได้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจัดหาด้วยตนเองจากค่าธรรมเนียม การให้บริการวิชาการ และโครงการวิจัยต่าง ๆ เงินนอกงบประมาณสามารถช่วยเพิ่มความคล่องตัวและเสริมความยืดหยุ่นในการดำเนินการกิจเฉพาะทาง หากได้รับการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส จะช่วยยกระดับคุณภาพการศึกษาและสร้างผลลัพธ์ต่อสังคมได้อย่างยั่งยืน

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	2568			2569		
	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน	งปม.	เงินนอก	สัดส่วน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง (มี 8 แห่ง ที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่าย)						
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ**	658.6463	-	0.00%	766.6385	3.5943	0.47%
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	811.6944	0.7900	0.10%	819.6878	2.3951	0.29%
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร*	739.4197	2.0250	0.27%	760.1444	0.9000	0.12%
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	817.3442	1.2000	0.15%	838.2237	2.7480	0.33%
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา**	1,213.4409	-	0.00%	1,293.6167	1.6500	0.13%
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย*	912.5256	2.8012	0.31%	938.3721	0.8632	0.09%
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**	837.5074	-	0.00%	892.4430	3.1515	0.35%
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1,467.8148	1.3500	0.09%	1,521.1541	2.9580	0.19%
รวมทั้งสิ้น	8,948.5615	8.1662	0.09%	9,360.8151	18.2601	0.20%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน้า 429 – 432

หมายเหตุ : 1. \*นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณในปี 2569 ลดลงจากปีก่อนหน้า

2. \*\*ปี 2569 มีการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบ แต่ปี 2568 ไม่มีการสมทบเงินนอกงบประมาณ

3. การวิเคราะห์ในส่วนนี้มีข้อจำกัด เนื่องจากไม่มีฐานข้อมูลการจัดเก็บรายได้ในแต่ละปีของแต่ละมหาวิทยาลัย ซึ่งจะเป็นตัวสะท้อนขนาดของมหาวิทยาลัยและความสามารถในการหารายได้



จากข้อมูลเงินนอกงบประมาณในตารางข้างต้น พบว่า มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 8 แห่ง จาก 9 แห่ง ที่มีการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณแผ่นดินในปี 2569 และหากเทียบสัดส่วนเงินนอกงบประมาณกับงบประมาณรายจ่ายฯ จะเห็นได้ว่ามีสัดส่วนน้อยมาก อยู่ในช่วง ร้อยละ 0.09 - ร้อยละ 0.47 หรือเฉลี่ยภาพรวมอยู่ที่ ร้อยละ 0.23

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลที่มีสัดส่วนเงินนอกงบประมาณสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ร้อยละ 0.47 2) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร้อยละ 0.35 และ 3) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ร้อยละ 0.33 ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 3 แห่งดังกล่าวตั้งอยู่ในเขตเมืองหรือปริมณฑล อาจมีโอกาสดำเนินหรือเข้าถึงแหล่งเงินทุนภายนอกจากภาคเอกชนหรือการบริการวิชาการมากกว่ามหาวิทยาลัยในภูมิภาค

#### ข้อสังเกตของ PBO

1. หากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลใช้เงินนอกงบประมาณในการเพิ่มความคล่องตัว เช่น การพัฒนาหลักสูตรเฉพาะ การสนับสนุนผู้ประกอบการรุ่นใหม่ การบริการวิชาการหรือการฝึกอบรมประชาชนในพื้นที่ จะช่วยลดภาระงบประมาณในภาพรวมและอาจเพิ่มโอกาสทางการเงินให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้อีกทางหนึ่ง

2. ควรพัฒนาหน่วยรายได้ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแต่ละแห่ง เช่น ศูนย์ฝึกอบรม การทดสอบมาตรฐาน ศูนย์นวัตกรรม ศูนย์เทคโนโลยี เป็นต้น โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (ด้านเกษตรและทางทะเล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ช่างฝีมือพื้นถิ่น) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (เทคโนโลยีการเกษตร)





## การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

ที่	หน่วยงาน	คะแนน ITA 2567	เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา	ระดับผลการประเมิน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	88.99	+2.86	ผ่าน
2	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ	89.72	+1.57	ผ่าน
3	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	91.54	+3.63	ผ่าน
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	92.27	-2.52	ผ่านดี
5	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	94.25	+4.19	ผ่านดี
6	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	91.54	+4.43	ผ่าน
7	มหาวิทยาลัยทักษิณ	84.70	-3.36	ต้องปรับปรุง
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	91.66	-0.63	ผ่าน
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	90.69	+4.38	ผ่าน
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	90.74	+3.86	ผ่าน
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	91.47	+1.19	ผ่าน
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	72.19	-7.13	ต้องปรับปรุง
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	92.46	+1.72	ผ่าน
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	96.09	+4.68	ผ่านดี
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	91.07	+11.67	ผ่านดี
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	88.15	+4.03	ผ่าน
17	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	87.75	+3.22	ผ่าน
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	89.50	+2.05	ผ่าน

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ, 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจำนวน 9 แห่ง มีเพียงมหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรีเท่านั้น ที่มีคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ต่ำกว่า 85 คะแนน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ต้องปรับปรุง

### 5. สรุปประเด็นข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ สภาผู้แทนราษฎร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สำคัญ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง)

ในอนาคคมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ควรมีการวางแผนเพื่อผลิตบุคลากร โดยจัดทำหลักสูตรด้านการบิน ทั้งนี้ การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ ควรต้องมีการจัดหาโดยใช้งบประมาณของหน่วยงานเองได้ในอนาคต รวมทั้งควรบูรณาการหลักสูตรของมหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย เพื่อให้เป็นหลักสูตรที่ได้รับการยอมรับจากองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization - ICAO) เพื่อให้ให้นักศึกษาสามารถทำงานในธุรกิจการบินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา : รายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาผู้แทนราษฎร หน้า 39 - 40





## มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (26 แห่ง)

สถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ หรือมหาวิทยาลัยนอกระบบ เป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่มีการบริหารจัดการอิสระแยกจากส่วนราชการ (Autonomous University) แต่ยังได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดินในรูปแบบเงินอุดหนุนทั่วไป หรืองบประมาณในรูปแบบเงินก้อน (Block Grant) เพื่อนำไปใช้จ่ายตามความจำเป็นในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ และเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา

การจัดตั้งมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เป็นหน่วยงานรูปแบบหนึ่งที่มีความสามารถในการหาเลี้ยงตนเอง และบริหารงบประมาณของตนเองได้ มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระงบประมาณแผ่นดิน และลดการพึ่งพางบประมาณจากรัฐบาล

### 1. ภาพรวมงบประมาณของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ

หน่วย : ล้านบาท

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ	2568	2569	เพิ่ม/ลด	%
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>74,382.9880</b>	<b>79,394.2085</b>	<b>5,011.2205</b>	<b>6.74%</b>
1. มหาวิทยาลัยมหิดล	13,614.7698	15,217.6363	1,602.8665	11.77%
2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5,942.3370	6,182.6048	240.2678	4.04%
3. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5,837.4625	6,113.3655	275.9030	4.73%
4. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	5,827.0544	5,990.6507	163.5963	2.81%
5. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	5,306.0862	5,518.0448	211.9586	3.99%
6. มหาวิทยาลัยขอนแก่น	5,265.0704	5,517.3539	252.2835	4.79%
7. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4,593.6508	4,837.9165	244.2657	5.32%
8. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	4,302.3698	4,782.1405	479.7707	11.15%
9. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2,208.1271	2,215.0793	6.9522	0.31%
10. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	1,911.6948	2,117.3842	205.6894	10.76%
11. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2,111.4405	2,116.5521	5.1116	0.24%
12. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2,010.5947	2,110.4292	99.8345	4.97%
13. มหาวิทยาลัยบูรพา	1,850.2549	2,040.1833	189.9284	10.26%
14. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	1,727.1009	2,012.7899	285.6890	16.54%
15. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,777.0007	1,837.5001	60.4994	3.40%
16. มหาวิทยาลัยศิลปากร	1,592.3071	1,701.0395	108.7324	6.83%
17. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	1,528.8359	1,605.5536	76.7177	5.02%
18. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,451.1436	1,455.4087	4.2651	0.29%
19. มหาวิทยาลัยพะเยา	1,250.9508	1,396.4226	145.4718	11.63%
20. มหาวิทยาลัยทักษิณ	1,179.3289	1,210.0716	30.7427	2.61%



มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ	2568	2569	เพิ่ม/ลด	%
21. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1,061.1488	1,129.2787	68.1299	6.42%
22. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	758.4301	816.1714	57.7413	7.61%
23. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	602.7722	654.1957	51.4235	8.53%
24. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	260.9619	359.1341	98.1722	37.62%
25. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	251.4842	248.9857	-2.4985	-0.99%
26. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	160.6100	208.3158	47.7058	29.70%

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)

หมายเหตุ : เรียงลำดับตามมหาวิทยาลัยที่ขอรับจัดสรรงบประมาณสูงสุด - ต่ำสุด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐขอรับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 26 แห่ง โดยขอรับจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น 79,394.2085 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าจำนวน 5,011.2205 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 6.74

มหาวิทยาลัยในกลุ่มนี้เป็นกลุ่มมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง เป็นที่นิยมของนักเรียนที่จะศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา รัฐจึงมีการจัดสรรงบประมาณเพื่ออุดหนุนให้กับมหาวิทยาลัยเหล่านี้จำนวนมาก โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยกลุ่มนี้ได้รับจัดสรรงบประมาณคิดเป็นร้อยละ 48.97 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว. (รวมหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และทุนหมุนเวียน) ซึ่งสัดส่วนไม่ได้แตกต่างจากปีงบประมาณก่อนหน้าที่คิดเป็นร้อยละ 48.49 ของงบประมาณทั้งหมดของกระทรวง อว.

**สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย** ขอรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น จำนวน 98.1722 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 37.62 โดยในจำนวนนี้เป็นงบประมาณสำหรับ **โครงการใหม่** คือ **โครงการผลิตพยาบาลเพิ่ม** จำนวน 64.5120 ล้านบาท มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตพยาบาลให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศและแก้ไขปัญหากำลังคนด้านพยาบาล

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับที่ 3 เล่มที่ 3 (4) หน้า 428 - 429

**สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา** ขอรับการจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น จำนวน 47.7058 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.70 โดยมีโครงการใหม่ คือ **โครงการขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์ด้านอุตสาหกรรมดนตรี** จำนวน 48.6108 ล้านบาท ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (4) หน้า 443 - 445



### ข้อสังเกตของ PBO

1. สถาบันดนตรีกลายาณวัฒนา ขอรับจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา จำนวน 47.7058 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 29.70 แต่ตัวชี้วัดของผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณกำหนดค่าเป้าหมายเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย

ผลสัมฤทธิ์ หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
		ปี 2568	ปี 2569
(1) ผลสัมฤทธิ์ : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาได้งานทำ หรือประกอบอาชีพอิสระในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือศึกษาต่อ ในระดับที่สูงขึ้นภายในระยะเวลา 1 ปี  - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา ที่ได้งานหรือประกอบอาชีพอิสระในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นภายในระยะเวลา 1 ปี	คน	26	26
(2) ผลสัมฤทธิ์ : ความพึงพอใจของผู้ประกอบการ/นายจ้าง ที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาได้งานทำ  - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการ/นายจ้างที่มีความพึงพอใจ ต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษาได้งานทำ	คน	14	15
(3) ผลสัมฤทธิ์ : นักศึกษาได้รับการปลูกฝังให้มีคุณธรรม เผยแพร่ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  - ตัวชี้วัด : จำนวนนักศึกษาทั้งสถาบันที่ร่วมดำเนินงาน ในโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการหรือทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมที่สถาบันจัดขึ้น	คน	120	120

ค่าเป้าหมาย  
เท่าเดิม

ตัวชี้วัดเพิ่มขึ้น  
เพียงเล็กน้อย

ค่าเป้าหมาย  
เท่าเดิม

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (4) หน้า 432

2. เหตุใดสถาบันดนตรีกลายาณวัฒนาจึงเปลี่ยนแปลงวิสัยทัศน์ของหน่วยงาน โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กำหนดวิสัยทัศน์ คือ “เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ทางด้านดนตรีที่มีคุณภาพในระดับนานาชาติ” ในขณะที่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กำหนดวิสัยทัศน์ คือ “เป็นสถาบันอุดมศึกษาทางด้านดนตรีที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก MusiQuE (Music Quality Enhancement) ภายในปี พ.ศ. 2569”

มาตรฐาน MusiQuE เป็นการประเมินคุณภาพการศึกษาเฉพาะทางในสาขาวิชาดนตรี ซึ่งเป็นระบบประกันคุณภาพด้านการศึกษาดนตรีในระดับนานาชาติที่ได้รับการยอมรับในยุโรปและวงการดนตรีระดับโลก โดยในปี 2562 วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านดนตรีแห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานหลักสูตรระดับมหาบัณฑิตศึกษาผ่านกระบวนการรับรองของ “MusiQuE”

ที่มา : 1. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (4) หน้า 431

2. เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เล่มที่ 3 (4) หน้า 403

3. <https://mahidol.ac.th/th/2020/mahidol-musique/>

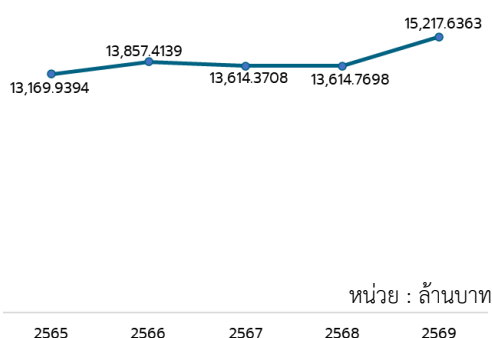


## 2. แนวโน้มการขอรับจัดสรรงบประมาณของมหาวิทยาลัยในกำกับย้อนหลัง 5 ปี

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เป็นหน่วยงานที่มีความสามารถในการหาเลี้ยงตนเองและบริหารงบประมาณของตนเองได้ แต่หากปีใดมีเงินรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยฯ สามารถขอรับจัดสรรงบประมาณในแต่ละปีงบประมาณในรูปแบบเงินอุดหนุนทั่วไปได้ อย่างไรก็ตาม หลักการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐหรือมหาวิทยาลัยนอกระบบนั้น จะต้องช่วยแบ่งเบาภาระงบประมาณแผ่นดินและลดการพึ่งพางบประมาณจากรัฐบาล

การวิเคราะห์ในส่วนนี้เป็นการพิจารณาว่า งบประมาณรายจ่ายแผ่นดินที่จัดสรรให้กับมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ย้อนหลัง 5 ปี มีแนวโน้มลดลงตามความมุ่งหมายของการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐหรือไม่ โดยแบ่งกลุ่มมหาวิทยาลัย ออกเป็น 5 กลุ่ม ดังนี้

### 2.1 มหาวิทยาลัยมหิดล



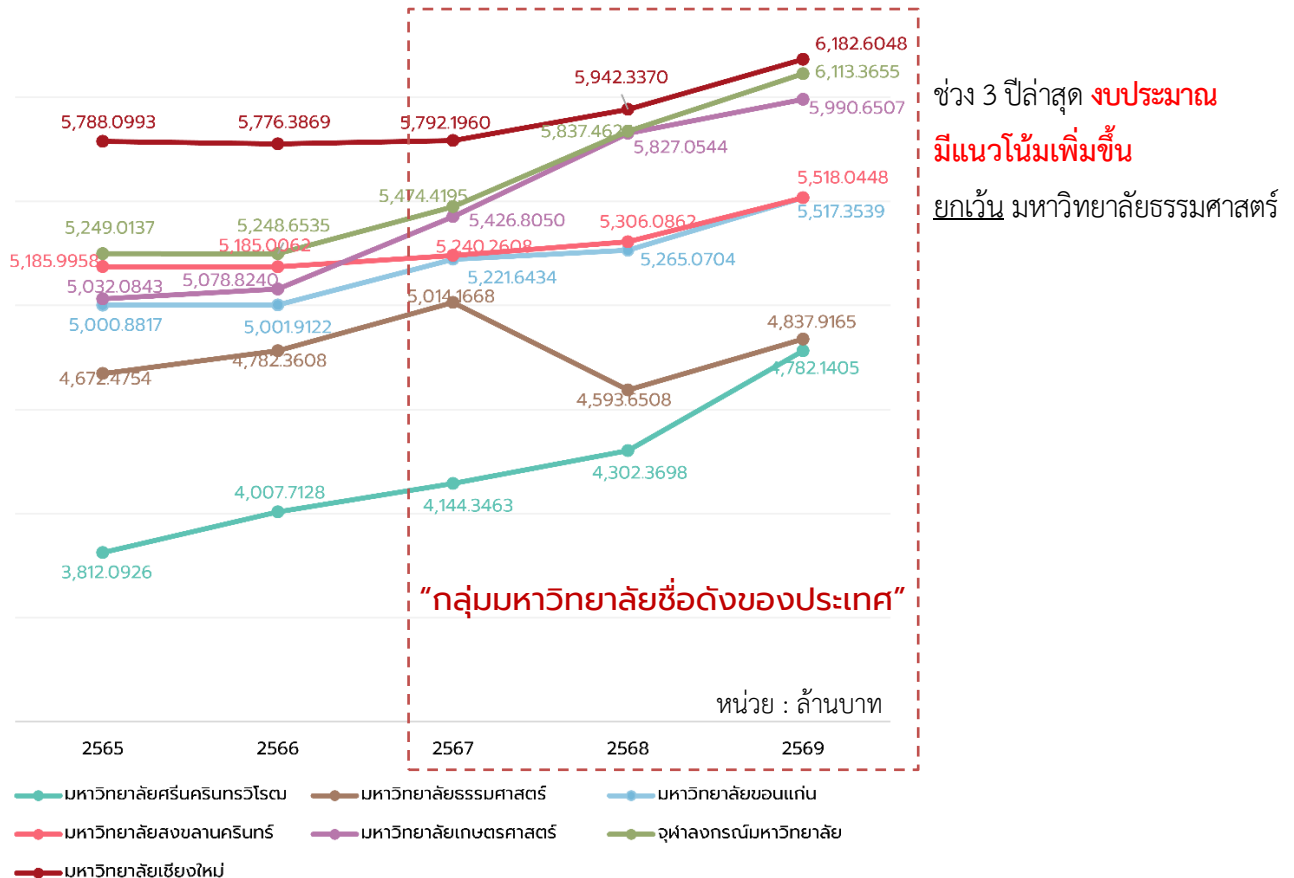
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยมหิดลขอรับจัดสรรงบประมาณสูงถึง 15,217.6363 ล้านบาท ในขณะที่ 4 ปีงบประมาณก่อนหน้าได้รับจัดสรรงบประมาณประมาณ 13,000 ล้านบาท

ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) – (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง



## 2.2 กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสูงสุด (ระหว่าง 3,000 - 6,500 ล้านบาท)

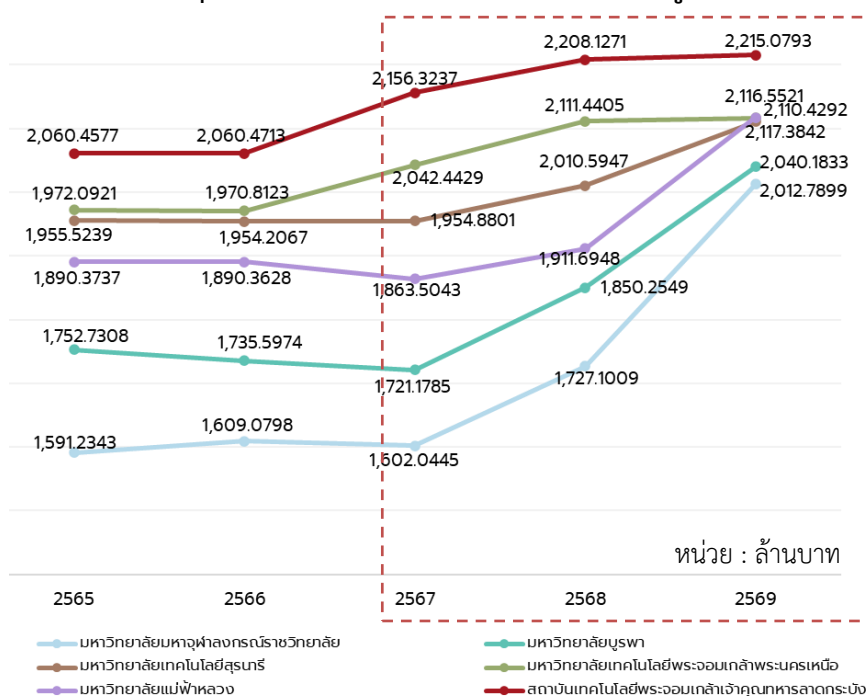
มหาวิทยาลัยในกลุ่มนี้เป็นกลุ่มที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสูงสุด (ไม่รวมมหาวิทยาลัยมหิดล) และมีแนวโน้มได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่มีอัตราการเพิ่มขึ้นของงบประมาณสูง (เส้นกราฟมีความชันอย่างมาก) ยกเว้นมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้น/ลดลงในบางปี



ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง



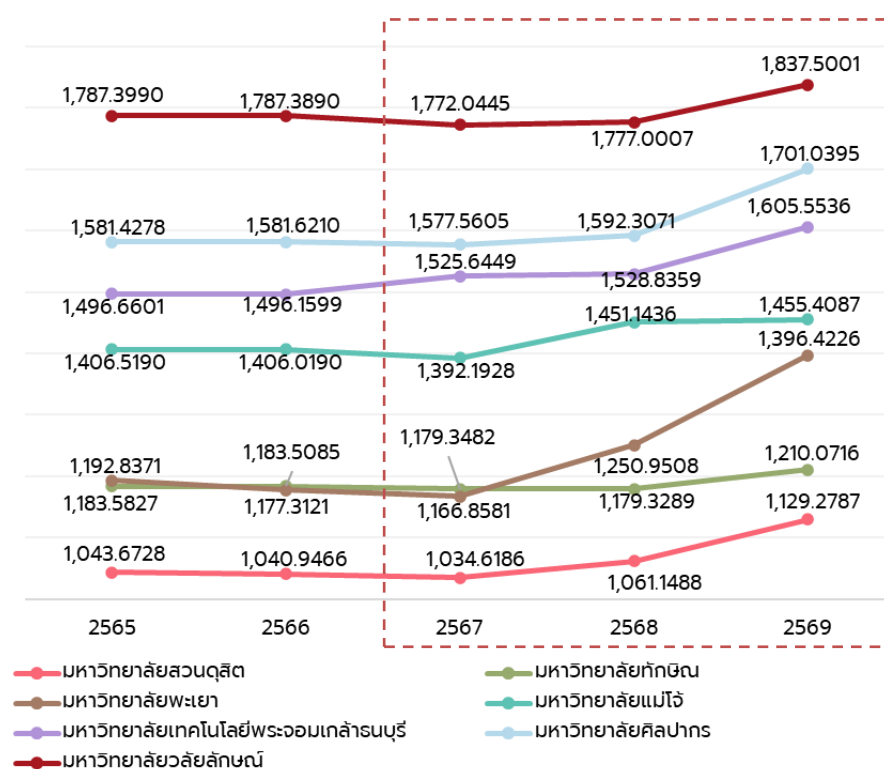
### 2.3 กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสูง (ระหว่าง 2,000 - 2,300 ล้านบาท)



ช่วง 3 ปีล่าสุด งบประมาณ  
มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

### 2.4 กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณต่ำ (ระหว่าง 1,000 - 1,900 ล้านบาท)

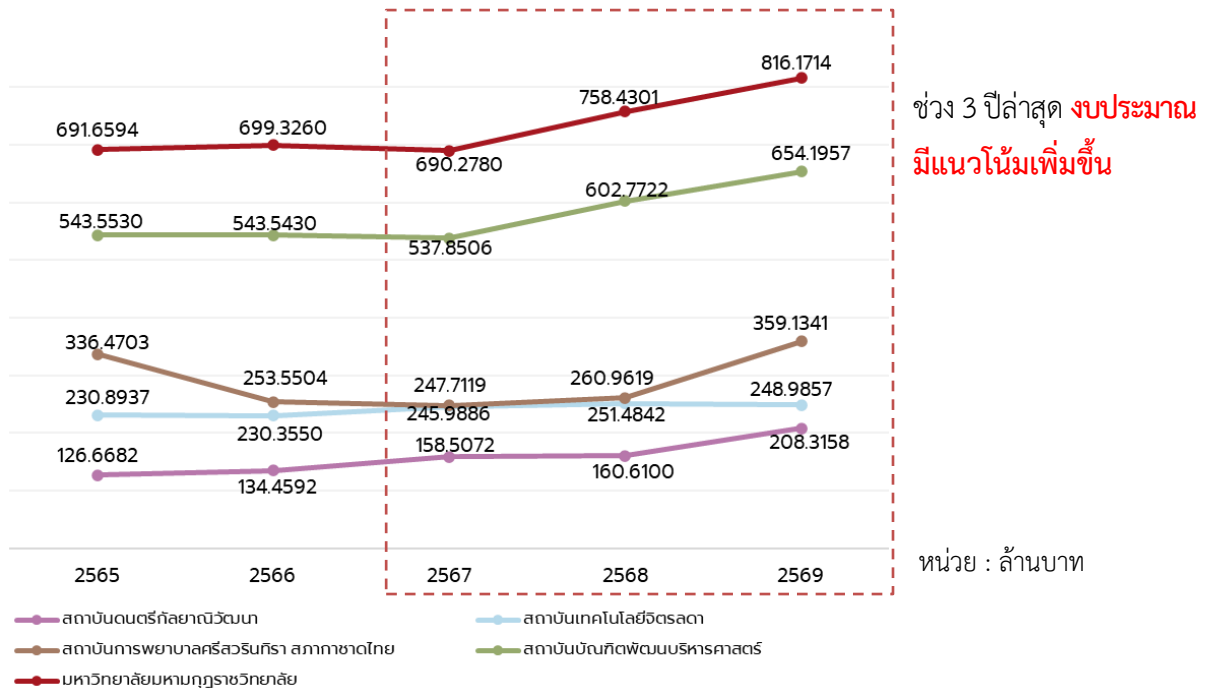


ช่วง 3 ปีล่าสุด งบประมาณ  
มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง



## 2.5 กลุ่มมหาวิทยาลัยที่ได้รับจัดสรรงบประมาณต่ำสุด (ระหว่าง 100 - 820 ล้านบาท)



ที่มา : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จากเอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เล่มที่ 3 (1) - (5)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2568 จากระบบ New GFMS Thai กรมบัญชีกลาง

### ข้อสังเกตของ PBO

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐเกือบทุกแห่งมีแนวโน้มขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยเฉพาะในช่วง 3 ปีล่าสุดที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างมาก (โดยพิจารณาจากความชันของเส้นกราฟ) แม้กระทั่งกลุ่มมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงอันดับต้น ๆ ของประเทศ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในแต่ละปีสูงมาก ก็มีแนวโน้มขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งที่มหาวิทยาลัยกลุ่มนี้ได้รับความนิยมจากนักเรียนและผู้ปกครองที่ต้องการให้บุตรศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา และมีความสามารถในการเก็บรายได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษาได้มากกว่ามหาวิทยาลัยกลุ่มอื่น ๆ

จึงมีข้อสังเกตว่า มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐที่ขอรับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นทุกปี มีความสอดคล้องกับหลักการการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ รวมถึงการแปลงสภาพจากมหาวิทยาลัยของรัฐมาเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ คือ “การช่วยแบ่งเบาภาระงบประมาณแผ่นดิน และลดการพึ่งพางบประมาณจากรัฐบาล” หรือไม่

### 3. ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุนทั่วไป ดังนั้น ผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายจึงเป็นร้อยละ 100 เนื่องจากได้รับจัดสรรเงินไปตั้งก่อน และนำไปบริหารจัดการเองทั้งจำนวน



ระบบติดตามผลการเบิกจ่ายและใช้จ่าย  
(ปรับปรุงข้อมูลทุกสิ้นเดือน)





#### 4. เงินนอกงบประมาณ

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ส่วนใหญ่เป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง มีความสามารถในการหารายได้จากการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา อย่างไรก็ตาม หากมหาวิทยาลัยมีรายได้ไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินการก็สามารถขอรับจัดสรรงบประมาณจากภาครัฐเป็นเงินอุดหนุนได้

จากตารางด้านล่างเป็นการทดสอบข้อสมมติฐานที่ว่า มหาวิทยาลัยที่มีขนาดใหญ่ (วัดจากงบประมาณที่ขอรับจัดสรร) ก็ควรมีความสามารถในการหารายได้มากกว่ามหาวิทยาลัยขนาดเล็ก และควรนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายให้มากขึ้น ผลพบว่ามีมหาวิทยาลัยในกำกับ 18 แห่ง จากทั้งหมด 26 แห่ง นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี ซึ่งแต่ละแห่งนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบไม่ถึงร้อยละ 10 ของงบประมาณที่ขอรับจัดสรร โดยมหาวิทยาลัยที่นำเงินนอกงบประมาณมาสมทบจำนวนน้อย (ลูกศรสีแดง) ได้แก่ ม.เชียงใหม่ ม.เกษตรศาสตร์ ม.แม่ฟ้าหลวง ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นต้น

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	เงินนอก งบประมาณ	เงิน งบประมาณ	สัดส่วน เงินนอก	หน่วยงาน
มหาวิทยาลัยมหิดล	710.8792	15,217.6363	9.62%	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	3.9192	6,182.6048	5.57%	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	120.0000	6,113.3655	4.67%	มหาวิทยาลัยมหิดล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	50.3890	5,990.6507	4.15%	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	307.1200	5,518.0448	3.57%	มหาวิทยาลัยศิลปากร
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	530.9547	5,517.3539	1.96%	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	200.8285	4,837.9165	1.89%	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	90.3000	4,782.1405	1.84%	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	11.8125	2,117.3842	1.62%	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	7.3155	2,116.5521	1.36%	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	38.8394	2,110.4292	1.25%	มหาวิทยาลัยพะเยา
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ฯ	8.0109	2,012.7899	0.84%	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	25.0500	1,837.5001	0.61%	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศิลปากร	60.6841	1,701.0395	0.56%	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1.3056	1,455.4087	0.40%	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ์ฯ
มหาวิทยาลัยพะเยา	17.5077	1,396.4226	0.39%	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	18.3037	1,129.2787	0.35%	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	4.9647	816.1714	0.09%	มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ที่มา : เอกสารงบประมาณ ฉบับที่ 7 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 หน้า 429 - 450

หมายเหตุ: การวิเคราะห์ในส่วนนี้มีข้อจำกัด เนื่องจากไม่มีฐานข้อมูลการจัดเก็บรายได้ในแต่ละปีของแต่ละมหาวิทยาลัย ซึ่งจะเป็นตัวสะท้อนขนาดของมหาวิทยาลัยและความสามารถในการหารายได้



### ข้อสังเกตของ PBO

1. ควรพิจารณาค่าใช้จ่ายทั้งหมดของแต่ละมหาวิทยาลัยว่าใช้เงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณในสัดส่วนเท่าใด โดยค่าใช้จ่ายที่มาจากเงินงบประมาณเทียบกับค่าใช้จ่ายทั้งหมดจะต้องมีสัดส่วนลดลง ในทางกลับกันค่าใช้จ่ายที่มาจากเงินนอกงบประมาณหรือเงินรายได้ที่มหาวิทยาลัยจัดเก็บได้เองเทียบกับค่าใช้จ่ายทั้งหมดจะต้องมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ควรแสดงข้อมูลเปรียบเทียบหลายปีเพื่อให้เห็นแนวโน้มอย่างชัดเจนว่ามหาวิทยาลัยมีการลดการพึ่งพิงงบประมาณแผ่นดินหรือไม่

2. มหาวิทยาลัยที่มีรายได้สูง โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงหรือได้รับความนิยม ควรเพิ่มสัดส่วนการนำเงินนอกงบประมาณมาสมทบกับงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่จะบริหารจัดการในแต่ละปี รวมทั้งควรแสดงข้อมูลแหล่งที่มาของเงินนอกงบประมาณ และแผนงานการดำเนินงานที่นำเงินนอกงบประมาณไปใช้จ่ายในโครงการหรือกิจกรรมใดบ้าง เพื่อให้ฝ่ายนิติบัญญัติสามารถตรวจสอบการใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณของแต่ละมหาวิทยาลัยว่าเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งมหาวิทยาลัยหรือไม่ เช่น การลงทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา อาทิ การปรับปรุงห้องสมุด การจัดซื้อคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับนักศึกษา การจัดซื้อหนังสือต่างประเทศ และฐานข้อมูลวิจัย เป็นต้น

### การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

หน่วยงาน	คะแนน ITA ปี 2567	เปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา	ระดับผลการประเมิน
มหาวิทยาลัยทักษิณ	84.70	-3.36	ต้องปรับปรุง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	83.34	-3.53	ต้องปรับปรุง
สถาบันดนตรีกัลยาณิวัฒนา	84.51	0.00	ต้องปรับปรุง

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ, 2568

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐจำนวน 26 แห่ง มีเพียง 3 แห่งเท่านั้น ที่มีคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ต่ำกว่า 85 คะแนน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ต้องปรับปรุง ได้แก่ มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสถาบันดนตรีกัลยาณิวัฒนา



PARLIAMENTARY BUDGET OFFICE  
สำนักงานงบประมาณของรัฐสภา (ส้งร.)

สำนักงานงบประมาณของรัฐสภา  
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
[www.parliament.go.th/pbo](http://www.parliament.go.th/pbo)  
โทรศัพท์ 0 2242 5900 ต่อ 7420

PBO วิเคราะห์งบประมาณอย่างมืออาชีพ เป็นกลาง และสร้างสรรค์