



รายงาน การพัฒนาและประเมินผล องค์การมหาชน

ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2568





รายงานการพัฒนาและประเมินผล
องค์การมหาชน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



EVALUATION



CHART INFOGRAPHIC

... ..
... ..



คำนำ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา องค์การมหาชนได้พัฒนาและยกระดับบทบาท การทำหน้าที่ให้บริการสาธารณะด้านสังคมและวัฒนธรรมมาอย่างต่อเนื่อง ในฐานะกลไกภาครัฐที่สำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาประเทศครอบคลุม มิติด้านเศรษฐกิจ สังคม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนคุณภาพชีวิต ของประชาชน ด้วยจุดเด่นด้านความคล่องตัวและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ขององค์การมหาชน สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อรองรับบริบทความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และสร้างคุณค่า ให้แก่บริการสาธารณะอย่างมีประสิทธิภาพ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 องค์การมหาชนจำนวน 61 แห่ง ทำหน้าที่ เป็นกลไกในการขับเคลื่อนสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศและนโยบาย รัฐบาล ที่มุ่งเน้นการสร้างผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม เช่น การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ การเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และการยกระดับประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพ ขององค์การมหาชนในฐานะหน่วยงานของรัฐในการตอบสนองต่อความต้องการ ของประชาชน รายงานการพัฒนาและประเมินผลองค์การมหาชนประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ จึงได้รวบรวมผลงานที่สำคัญขององค์การ มหาชนรวมทั้งภาพรวมผลของการขับเคลื่อนการพัฒนาและส่งเสริมองค์การ มหาชนครอบคลุมตั้งแต่การพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งการประเมิน ผลการดำเนินงานและความคุ้มค่า ตลอดจนแนวทางการพัฒนาและส่งเสริม องค์การมหาชนในระยะถัดไปที่จะมุ่งเน้นการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) ขับเคลื่อนรัฐบาลที่เปิดกว้าง (Open Government) และขับเคลื่อน เรื่อง OECD โดยจะให้ความสำคัญกับผลลัพธ์ในเชิงสาธารณะ การบูรณาการ การทำงานร่วมกัน การปรับปรุงกลไกด้านกฎหมาย และการเสริมสร้าง ธรรมาภิบาลให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต



สารบัญ

	คำนำ	01
	บทสรุปผู้บริหาร	04
	ส่วนที่ 1 ภาพรวมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน	09
	ส่วนที่ 2 ผลงานที่สำคัญขององค์การมหาชน	17
	ส่วนที่ 3 ผลการประเมินองค์การมหาชน	55
	ส่วนที่ 4 แนวทางการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนในระยะต่อไป	61
	ภาคผนวก	69

บทสรุปผู้บริหาร

ในสภาวะการณ์ปัจจุบันที่บริบททางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว องค์กรมหาชนเป็นกลไกหนึ่งในระบบราชการที่มีความยืดหยุ่นและคล่องตัวในการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะแทนภาครัฐ การพัฒนาและส่งเสริมสมรรถนะขององค์กรเหล่านี้เป็นภารกิจสำคัญที่คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์กรมหาชน (กพม.) มุ่งมั่นดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจว่าการบริหารงานจะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีประสิทธิภาพ และสร้างผลสัมฤทธิ์ ที่ตอบสนองต่อประโยชน์สุขของประชาชนได้อย่างแท้จริง



การพัฒนาและส่งเสริมองค์กรมหาชน ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา มีการดำเนินการสำคัญ เช่น (1) การกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนากองการมหาชนพ.ศ. 2569 – 2570 เพื่อเป็นกรอบทิศทางในการพัฒนา และดำเนินการกิจขององค์กรมหาชน ที่มุ่งเน้นให้เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและทันสมัย สามารถใช้ศักยภาพ และความคล่องตัวอย่างเต็มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐและภารกิจสำคัญของประเทศ รวมถึง มีการบริหารงานอย่างโปร่งใสและมีธรรมาภิบาล (2) การจัดตั้งสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถ การแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (รพพ.) เพื่อเป็นกลไกการบริหารและจัดการทุนที่สำคัญในการสนับสนุนและขับเคลื่อน การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และสังคม โดยเน้นการทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ และภาคชุมชน รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ (3) การทบทวนบทบาทภารกิจและโครงสร้าง หน่วยงานให้สอดคล้องกับบริบทปัจจุบัน เช่น การทบทวนบทบาทภารกิจของสำนักงานพัฒนาฟิงคนคร (องค์กรมหาชน) (สพค.) เป็นองค์การบริหารไนท์ซาฟารี (องค์กรมหาชน) (อบน.) เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวสู่รูปแบบมูลค่าสูง ที่พัฒนาอัตลักษณ์ท้องถิ่นและการอนุรักษ์ทรัพยากร และการทบทวนบทบาทภารกิจของศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์กรมหาชน) (ศลช.) เป็นสำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์กรมหาชน) (สทนว.) ให้สอดคล้องกับการพัฒนาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านชีววิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน

บทสรุปผู้บริหาร



ผลการขับเคลื่อนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สะท้อนถึงผลงานที่โดดเด่นและเป็นรูปธรรมในมิติต่าง ๆ ทั้งด้านสาธารณสุขดิจิทัล การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ซึ่งความสำเร็จเหล่านี้ได้รับการยืนยันผ่านรางวัลระดับประเทศ เช่น รางวัลเลิศรัฐสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (Best of the best) ของสถาบันสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.) และรางวัล Digital Government Awards 2025 ขององค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) นอกจากรางวัลเหล่านี้แล้ว การประเมินประสิทธิภาพของกรมฯ ยังมุ่งเน้นการประเมินในระดับผลลัพธ์ (Outcome) โดยมีการนำตัวชี้วัดสากลมาใช้เพื่อยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานให้เทียบเท่าระดับนานาชาติ เช่น ดัชนีหลักนิติธรรม (WJP Rule of Law Index) นอกจากนี้ ยังมีกำหนดตัวชี้วัดร่วม (Joint KPIs) เพื่อส่งเสริมการบูรณาการการทำงานระหว่างองค์การมหาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น (1) ตัวชี้วัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งมีองค์การมหาชนที่ดำเนินการขับเคลื่อน ได้แก่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) โดยเป็นตัวชี้วัดร่วมที่ดำเนินการร่วมกับส่วนราชการ (2) ตัวชี้วัดการป้องกันและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจากภัยทางไซเบอร์ ซึ่งมีองค์การมหาชนที่ดำเนินการขับเคลื่อน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) โดยมีตัวชี้วัดร่วมที่ดำเนินการร่วมกันระหว่างองค์การมหาชน

บทสรุปผู้บริหาร



อย่างไรก็ดี ภาพรวมองค์การมหาชนมีผลการประเมินประสิทธิภาพ และ ศักยภาพเฉลี่ยสูงถึงร้อยละ 89.80 สะท้อนทิศทางการพัฒนาระบบการประเมินผลองค์กรมหาชนที่มุ่งเน้นผลลัพธ์เชิงนโยบายมากยิ่งขึ้น ประกอบกับ กพม. ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาองค์การมหาชนในระยะถัดไป ครอบคลุมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การมหาชน การทบทวนและปรับปรุงกฎหมายและหลักเกณฑ์ด้านการบริหารจัดการการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผล ตลอดจนการส่งเสริมการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างองค์การมหาชนและส่วนราชการ เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและสนับสนุนการพัฒนาประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนต่อไป





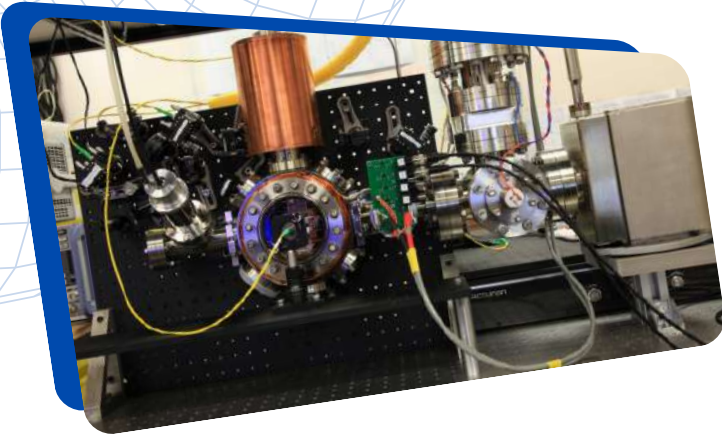




ส่วนที่ 1

ภาพรวมการพัฒนา และส่งเสริมองค์การ มหาชน

ส่วนที่ 1 ภาพรวมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน



องค์การมหาชน (Public Organization) เป็นหน่วยงานของรัฐที่จัดตั้งขึ้นเพื่อรับผิดชอบบริการสาธารณะทางสังคมและวัฒนธรรม (Social and Cultural Public Services) ซึ่งต้องไม่เป็นกิจการที่มีลักษณะเป็นการแข่งขันกับภาคเอกชน โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการที่คล่องตัว มีความมุ่งหมายให้มีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรและบุคลากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ ต้องไม่มีวัตถุประสงค์ในการแสวงหากำไรเป็นหลัก ปัจจุบันมีองค์การมหาชน 62 แห่ง แบ่งเป็น (1) องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (PO) จำนวน 38 แห่ง และ (2) องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ (PA) จำนวน 24 แห่ง

(รายชื่อองค์การมหาชนตามภาคผนวก)

กลไกการขับเคลื่อนองค์การมหาชน



บทบาทของ กพม. ในการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนให้สามารถขับเคลื่อนภารกิจและให้บริการประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินกระบวนการตั้งแต่การจัดตั้ง การส่งเสริมการบริหารงาน ตลอดจนการประเมินผล การปฏิบัติงาน ความคุ้มค่า และการทบทวนบทบาทภารกิจให้สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่องสรุปได้ดังนี้



1. การจัดตั้งองค์การมหาชน

กพม. เห็นชอบให้จัดตั้ง รวพ. ขึ้นเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและสร้างกำลังคนทักษะสูงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม ควบคู่ไปกับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและยกระดับคุณภาพชีวิต ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2568 ประกาศราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2568

- รวมหน่วยบริหารจัดการทุนในสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ไว้ด้วยกัน
- มีภารกิจหลักในการบริหารจัดการและให้ทุนสำหรับการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม ประกอบด้วยหน่วยบริหารจัดการทุน 4 ด้าน ได้แก่

- 1) ด้านการเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
- 2) ด้านการพัฒนาพื้นที่
- 3) ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมแห่งอนาคต
- 4) ด้านการนำศิลปกรรม วิทยาการ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์

2. การส่งเสริมการบริหารงานขององค์การมหาชน



การจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนากองการมหาชน พ.ศ. 2569 - 2570 เพื่อเป็นกรอบทิศทางในการยกระดับสมรรถนะและการบริหารจัดการขององค์การมหาชนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการ

ยุทธศาสตร์การพัฒนากองการมหาชน พ.ศ. 2569 – 2570

วิสัยทัศน์ “ขับเคลื่อนนโยบายรัฐด้วยธรรมาภิบาล ยกระดับบริการดิจิทัล นำประเทศสู่อนาคตอย่างยั่งยืน”

<p>เป้าหมาย</p> <p>ภารกิจของรัฐและบริการสาธารณะที่มีคุณค่า (Public Value)</p>	<p>เป้าหมาย</p> <p>การบริหารอย่างมีธรรมาภิบาลและความโปร่งใส (Good Governance & Transparent)</p>	<p>เป้าหมาย</p> <p>องค์กรที่มีสมรรถนะสูงและทันสมัย (High-Performance, Digital & Innovative)</p>
<p>ตัวชี้วัด</p> <p>ร้อยละขององค์การมหาชนที่บรรลุผลการขับเคลื่อนภารกิจที่สร้างผลลัพธ์หรือผลกระทบต่อสาธารณะ: ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>คะแนนเฉลี่ยมาตรฐานธรรมาภิบาลขององค์การมหาชน 75 คะแนนขึ้นไป</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>ร้อยละขององค์การมหาชนมีความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล ระดับที่ 4 ขึ้นไป ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>
<p>1 ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์</p> <p>ขับเคลื่อนนโยบายของรัฐและภารกิจสำคัญของประเทศ</p> <p>1.1 พัฒนากลไกการเปลี่ยนนโยบายรัฐสู่การปฏิบัติ และกลไกความร่วมมือเพื่อตอบโจทย์ประชาชนและเร่งผลักดันไทยเข้าสู่การเป็นสมาชิก OECD</p> <p>1.2 สนับสนุนศักยภาพขององค์การมหาชน ทบทวนบทบาทภารกิจและโครงสร้าง ให้สอดคล้องและพร้อมรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง</p> <p>1.3 พัฒนาระบบติดตามประเมินผลที่เป็นผลลัพธ์และผลกระทบ</p>	<p>2 ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์</p> <p>ยกระดับธรรมาภิบาล การมีส่วนร่วมและความโปร่งใส</p> <p>2.1 ส่งเสริมการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะและการเชื่อมโยงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล</p> <p>2.2 สร้างกลไกการมีส่วนร่วมกับผู้บริหาร ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และเครือข่ายอย่างยั่งยืน</p> <p>2.3 จัดให้มีกลไกการตรวจสอบภายในและภายนอกที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>3 ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์</p> <p>เพิ่มขีดความสามารถด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล</p> <p>3.1 ยกระดับการทำงานด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล</p> <p>3.2 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (เช่น AI, Big Data) เพื่อการตัดสินใจเชิงนโยบายและการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์</p> <p>3.3 ส่งเสริมระบบบริการส่วนกลาง (Shared Service) เพื่อยกระดับขีดความสามารถ และใช้ทรัพยากรของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพพร้อมกัน</p>

เป้าหมายสำคัญ เพื่อให้องค์การมหาชนพัฒนาบริการสาธารณะที่สร้างคุณค่า ตอบโจทย์ประเทศไทย ประชาชน บริหารงานอย่างมีธรรมาภิบาล โปร่งใส และเป็นองค์กรสมรรถนะสูง ทันสมัยสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมในการปฏิบัติภารกิจและการบริการ เพื่อสร้างความมั่นใจว่า องค์การมหาชนจะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐและภารกิจสำคัญของประเทศ



การประชุมหารือระหว่าง กพม. และกรรมการองค์การมหาชน (Site Visit) จัดขึ้นเมื่อคณะกรรมการหรือผู้อำนวยการองค์การมหาชนเข้าดำรงตำแหน่งเป็นวาระแรก เพื่อให้การสื่อสารระหว่าง กพม. และองค์การมหาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้จัดกิจกรรมดังกล่าวรวม 8 ครั้ง เช่น ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) (ศคธ.) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.) สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) (พกฉ.)



กพม. ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการในการกำกับดูแลองค์การมหาชน บทบาทหน้าที่การบริหารงานของผู้บริหาร ตลอดจนรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน เช่น การปรับสัดส่วนค่าใช้จ่ายบุคลากรให้เหมาะสมกับบริบทของภารกิจ การเพิ่มสัดส่วนรายได้เพื่อลดการพึ่งพางบประมาณแผ่นดิน การสื่อสารและเผยแพร่ผลการดำเนินงานขององค์การมหาชน การบูรณาการการทำงานระหว่างองค์การมหาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



การสัมมนาองค์การมหาชนประจำปี

การสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูลในการกำกับและบริหาร องค์การมหาชนในแนวทางการส่งเสริมองค์การมหาชนเพื่อสนับสนุน การพัฒนาประเทศระหว่างคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริม องค์การมหาชน (กพม.) และผู้บริหารองค์การมหาชนทั้งที่จัดตั้ง ตามพระราชบัญญัติเฉพาะ (Public Organizations established under Specific Acts: PA) และพระราชบัญญัติองค์การมหาชน (Public Organization: PO) จำนวน 61 แห่ง



สัมมนาองค์การมหาชนที่จัดตั้งตาม พ.ร.บ. เฉพาะ วันที่ 16 กรกฎาคม 2568 ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท

มุ่งเน้นถึงการพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการผ่านระบบ บัญชีรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ (Director Pool) การบูรณาการ การทำงานในลักษณะกลุ่มภารกิจ (Cluster) เพื่อลดความซ้ำซ้อน และใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างคุ้มค่า รวมถึงการขับเคลื่อนองค์กร ด้วยระบบดิจิทัล (Digitalization) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการและลดความสูญเปล่าในกระบวนการทำงานผ่านการใช้ระบบ คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) และการวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) ซึ่งจะช่วยให้องค์กรสามารถบริหารจัดการทรัพยากรต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



สัมมนาองค์การมหาชนที่จัดตั้งตาม พ.ร.บ. องค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม วันที่ 15 สิงหาคม 2568 ณ โรงแรมคอนราด

นอกจากนี้ ยังได้สะท้อนอุปสรรคด้านกฎระเบียบการจัดซื้อจัดจ้าง กรอบงบประมาณบุคลากร พร้อมข้อเสนอแนะให้กำหนด เป้าหมายและผลลัพธ์ที่คาดหวังจากการดำเนินงานขององค์การมหาชนให้ชัดเจน ส่งเสริมให้องค์การมหาชนเป็นองค์กรดิจิทัล และปรับบทบาทองค์การมหาชนให้เป็นกลไกสนับสนุน (Enabler) ในการแก้ปัญหาเชิงระบบ

3. การประเมินผลองค์การมหาชน ดำเนินการใน 3 รูปแบบ ซึ่งมีวัตถุประสงค์แตกต่างกัน ได้แก่



การประเมินผลองค์การมหาชน

มี 3 รูปแบบ โดยมีวัตถุประสงค์การประเมินที่แตกต่างกัน



1 การประเมินผลการปฏิบัติงานขององค์การมหาชนประจำปี

เป็นการประเมินผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดที่สะท้อนสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานและสามารถวัดผลได้ในรอบปีงบประมาณตามกรอบที่ กพม. กำหนด โดยจะต้องเชื่อมโยง/สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และนโยบายสำคัญของประเทศ การดำเนินการของส่วนราชการ (Joint KPIs) ตลอดจนสะท้อนถึงการพัฒนางองค์กรสู่ดิจิทัล และการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

เชื่อมโยง/สอดคล้องกับ



ยุทธศาสตร์และนโยบายสำคัญของประเทศ



การดำเนินการของส่วนราชการ (Joint KPIs)

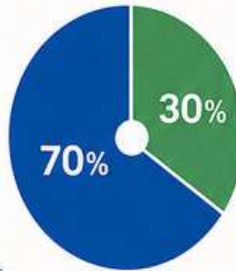


การพัฒนางองค์กรสู่ดิจิทัล



การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

สัดส่วนการประเมินผล



องค์ประกอบที่ 1
การประเมินประสิทธิภาพประสิทธิผล (ร้อยละ 70)



องค์ประกอบที่ 2
การประเมินศักยภาพ (ร้อยละ 30)



2 การประเมินความคุ้มค่าตามที่พระราชกฤษฎีกาจัดตั้งกำหนด

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา ออกตามความในพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่จัดตั้งใหม่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 เป็นต้นมา กฎหมายจัดตั้งได้กำหนดให้มีการประเมินความคุ้มค่าเมื่อดำเนินการครบระยะเวลา 5 ปี หากไม่คุ้มค่า ให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณายุบเลิกและโอนถ่ายภารกิจไปให้หน่วยงานอื่นต่อไป

กรอบเวลาการประเมิน



เริ่มจัดตั้ง



5 ปี



ประเมินความคุ้มค่า

หากไม่คุ้มค่า

เสนอ ครม. เพื่อพิจารณายุบเลิกและโอนถ่ายภารกิจไปให้หน่วยงานอื่น

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กพม. ได้เห็นชอบกรอบการประเมินความคุ้มค่าฯ 3 แห่ง ได้แก่



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) (สศส.)



สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) (สขญ.)



สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน) (สตร.)

3 การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนางค์การมหาชนตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565

เป็นการประเมินการดำเนินการขององค์การมหาชนในระยะยาว โดยเฉพาะความสามารถในการขับเคลื่อนให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งและความคุ้มค่าในการดำเนินงานเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร



องค์การมหาชนต้องได้รับการประเมินความคุ้มค่าอย่างน้อยหนึ่งครั้งในทุกสามปี



วัตถุประสงค์ร่วมของการประเมินทั้ง 3 รูปแบบ



ส่งเสริมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง



เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินงาน



สร้างความคุ้มค่าในการใช้จ่ายงบประมาณ



ยกระดับการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนางองค์กรอย่างต่อเนื่อง

4. การทบทวนบทบาทภารกิจขององค์การมหาชน

การทบทวนภารกิจของหน่วยงานต่าง ๆ มีเป้าหมายสำคัญเพื่อยกระดับการทำงานให้เกิดความคุ้มค่าตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้มีการทบทวนบทบาทภารกิจขององค์การมหาชนจำนวน 3 หน่วยงาน

การทบทวนบทบาทภารกิจขององค์การมหาชน

1. องค์การบริหารในท้าวฟารี (องค์การมหาชน) (อบน.)

เดิม: สำนักขามพัฒนาพิงคนคร (องค์การมหาชน) (สพค.)



- ภารกิจหลัก: พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว บริหารจัดการและพัฒนาสวนสัตว์ในรูปแบบในท้าวฟารี



- ผลงานอันลือเลื่อง วัฒนธรรมท้องถิ่น และส่งเสริมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

เป้าหมาย:
• ยกระดับการท่องเที่ยวสู่มูลค่าสูงและยั่งยืน



- ส่งเสริมการจ้างงานและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่



2. สำนักงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (สกนว.)

เดิม: ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (สคช.)

- ภารกิจหลัก: เพิ่มขีดความสามารถขยายโอกาสภาคอุตสาหกรรมและบริการด้านชีววิทยาศาสตร์



- แสวงหา เชื่อมโยงแหล่งทุนเพื่อการลงทุน สำหรับธุรกิจและบริการด้านชีววิทยาศาสตร์



- ไร้ขีดคล่องกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมปัจจุบัน

3. สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) (บจธ.)



- ตัวกลาง: เชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรผู้ต้องการที่ดิน กับเจ้าของที่ดินที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์



- การบริหารจัดการภายในสำนักงาน (งานประจำ)



Office of the Sector Development Commission

Among other things will also discuss new measures on global security. Last time this meeting was very productive and has brought major changes on Earth. We will visit several places of strategic interest and will discuss possible collaborations nationally.

Last time this meeting was very productive and has brought major changes on Earth. We will visit several places of strategic interest and will discuss possible collaborations nationally.

Among other things will also discuss new measures on global security. Last time this meeting was very productive and has brought major changes on Earth. We will visit several places of strategic interest and will discuss possible collaborations nationally.

We will visit several places of strategic interest and will discuss possible collaborations nationally.





ส่วนที่ 2

ผลงานที่สำคัญของ องค์การมหาชน

ส่วนที่ 2 ผลงานที่สำคัญขององค์การมหาชน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 องค์การมหาชนได้แสดงบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การศึกษา และการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างรอบด้าน โดยมุ่งยกระดับมาตรฐานการให้บริการสาธารณะ และสนับสนุนการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติอย่างเป็นรูปธรรม

ด้วยความมุ่งมั่นดังกล่าวส่งผลให้องค์การมหาชนหลายแห่งได้รับรางวัลระดับชาติในหลายสาขา อันเป็นเครื่องยืนยันถึงประสิทธิภาพ คุณภาพ และผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน เช่น

- **รางวัลเลิศรัฐ - สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.)** ได้รับรางวัลเลิศรัฐสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (Best of the best) ความสำเร็จที่สำคัญ เช่น พัฒนาแหล่งแม่ น้ำขนาดเล็ก 930 แห่ง และระบบกระจายน้ำ 1,093 กม. ครอบคลุม 458 ชุมชน บนพื้นที่สูง และปรับระบบเกษตรใช้น้ำน้อย ครอบคลุม 32,653 ไร่ สร้างรายได้รวมกว่า 82.67 ล้านบาท **สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (สช.)** ได้รับรางวัลบริการภาครัฐ ความสำเร็จที่สำคัญ เช่น นวัตกรรมเครื่องเคลือบฟิล์มคาร์บอนเสมือนเพชรเสริมแกร่งอุตสาหกรรม
- **รางวัลรัฐบาลดิจิทัล (DG Award) - องค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)** ได้รับรางวัลดิจิทัลระดับกรม
- **รางวัลสำเภา นาวาทอง - สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)** ได้รับรางวัลสำเภา-นาวาทองระดับกรม



นอกจากนี้ องค์การมหาชนหลายแห่งยังได้รับรางวัลในระดับนานาชาติสะท้อนถึงความสำเร็จและคุณภาพในมาตรฐานระดับสากล เช่น

- **สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) (สสปน.)** ผลักดันประเทศไทยเป็นจุดหมายปลายทางไมซ์ชั้นนำระดับโลก (World's Leading MICE Destination) โดยเป็นอันดับ 1 ในภูมิภาคอาเซียน อันดับ 5 ของเอเชีย และอันดับ 25 ของโลก จากการจัดอันดับประเทศและเมืองเจ้าภาพ ด้านการจัดประชุมนานาชาติปี 2024 ของสมาคมการประชุมนานาชาติ (ICCA) (ปี 2025 อยู่ระหว่างสำรวจ)
- **สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)** สนับสนุนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นดิจิทัล ผลักดันประเทศไทยไปสู่อันดับ 52 ของโลก ในการจัดดัชนีการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) ปี 2024 โดยองค์การสหประชาชาติ (จัดลำดับทุก 2 ปี ครั้งต่อไปคือปี 2026)
- **สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.)** สนับสนุนและพัฒนานวัตกรรมของประเทศยกระดับทักษะความสามารถด้านเทคโนโลยีและการบริหารจัดการด้านนวัตกรรม ผลักดันประเทศไทยเป็นอันดับ 45 ของโลกในการจัดอันดับดัชนีนวัตกรรมโลก (Global Innovation Index) ปี 2025 โดยองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO)

- **สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.)** สนับสนุนและพัฒนานวัตกรรมของประเทศยกระดับทักษะความสามารถด้านเทคโนโลยีและการบริหารจัดการด้านนวัตกรรม **ผลักดันประเทศไทยเป็นอันดับ 45 ของโลก** ในการจัดอันดับดัชนีนวัตกรรมโลก (Global Innovation Index) ปี 2025 โดยองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO)
- **สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)** ดำเนินการเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เฝ้าระวังความเสี่ยง ติดตาม วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล และแจ้งเตือนเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ **ผลักดันประเทศไทยเป็นอันดับ 7 ของโลก** ด้าน Cyber Security ในการจัด Global Cybersecurity Index 2024 (GCI) โดย International Telecommunication Union (ITU)
- **สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) (สทท.)** ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของกระบวนการยุติธรรมของไทยให้เป็นที่ยอมรับ ส่งเสริมและพัฒนาองค์ความรู้ด้านหลักนิติธรรมเพื่อสร้างศักยภาพบุคลากรในกระบวนการยุติธรรม **ผลักดันประเทศไทยเป็นอันดับ 77 ของโลก** ในการจัดดัชนีหลักนิติธรรม (WJP Rule of Law Index) ปี 2025 ประเด็นที่ 8 กระบวนการยุติธรรมทางอาญา (Criminal Justice)
- **องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) (อพท.)** พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวต้นแบบให้ได้รับการรับรองระดับโลก โดยพัฒนาพื้นที่ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองเก่าสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย ให้ได้รับรางวัล Green Destinations Award 2025 ระดับเหรียญทอง



นอกเหนือจากความสำเร็จในระดับรางวัลแล้ว **องค์การมหาชน** ยังได้สร้างผลงานสำคัญที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนและการพัฒนาประเทศในหลากหลายมิติ ซึ่งสะท้อนความโดดเด่นทั้งในด้านธรรมาภิบาล การให้บริการ และผลลัพธ์เชิงนโยบายที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

องค์การมหาชน : กลไกเชิงสถาบัน สู่ความก้าวหน้าและความยั่งยืนของประเทศ

“องค์การมหาชน” เป็นกลไกเชิงที่มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนภารกิจภาครัฐในประเด็นที่ต้องอาศัยความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ความคล่องตัวในการบริหารจัดการ และศักยภาพในการพัฒนาองค์ความรู้นวัตกรรม และบริการสาธารณะ ทั้งนี้ ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น ไม่เพียงช่วยยกระดับมาตรฐานการให้บริการแก่ประชาชนเท่านั้น หากยังเป็นพลังขับเคลื่อนสำคัญต่อความก้าวหน้าและความยั่งยืนของประเทศในภาพรวม สามารถแยกเป็นภารกิจ 5 ด้าน ดังนี้



1 ด้านการวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีด้านสารสนเทศ คมนาคม
- สนับสนุนและบริหารจัดการทุนวิจัย วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เฉพาะด้าน เช่น แสงซินโครตรอน นิวเคลียร์ ดาราศาสตร์ เกษตร มาตรวิทยา



2 ด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล

- พัฒนาฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มกลางธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สร้างความมั่นคงและปลอดภัยทางไซเบอร์



3 ด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจ

- ส่งเสริมการแสดงสินค้า การท่องเที่ยว ศิลปหัตถกรรมและอัญมณี
- สนับสนุนผู้ประกอบการ และ SMEs
- ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์



4 ด้านการศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้

- พัฒนาคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานการศึกษา
- ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- พัฒนาแหล่ง/สื่อการเรียนรู้ ระบบการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



5 ด้านการลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิต

- พัฒนาชุมชน กองทุนหมู่บ้าน
- ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากและชุมชน
- ส่งเสริมอาชีพและทักษะที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- ส่งเสริมการเข้าถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข



ด้านการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี

เป็นผลงานสำคัญที่เกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีด้านสารสนเทศและด้านการคมนาคม รวมถึงการสนับสนุนและบริหารจัดการทุนวิจัย การวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เฉพาะด้าน เช่น แสงซินโครตรอน นิวเคลียร์ ดาราศาสตร์ เกษตรกรรม มาตรฐานวิทยา

(1) การค้นคว้าและถ่ายทอดเทคโนโลยี

สวทช. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ ตลอดจนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงสังคมและเศรษฐกิจอย่างเป็นรูปธรรม

- 1) Digital Healthcare Platform เพิ่มการเข้าถึงและสนับสนุนการตัดสินใจทางการแพทย์ ครอบคลุมผู้ใช้งานกว่า 8.2 ล้านคน
- 2) Traffy Fondue แพลตฟอร์มจัดการปัญหาเมือง เชื่อมประชาชนกับภาครัฐ ใช้งานโดยประชาชนกว่า 9 แสนคน และกว่า 4,500 หน่วยงาน
- 3) การสนับสนุนแพลตฟอร์มการเข้าถึงสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ ครอบคลุมผู้ใช้งานกว่า 6 แสนคน และหน่วยงานกว่า 900 แห่ง



สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมการดำเนินการด้านดาราศาสตร์เกี่ยวกับการค้นคว้า วิจัยและพัฒนา การสร้างเครือข่ายการวิจัยและวิชาการ การส่งเสริม สนับสนุน และประสานความร่วมมือ ตลอดจนการให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี



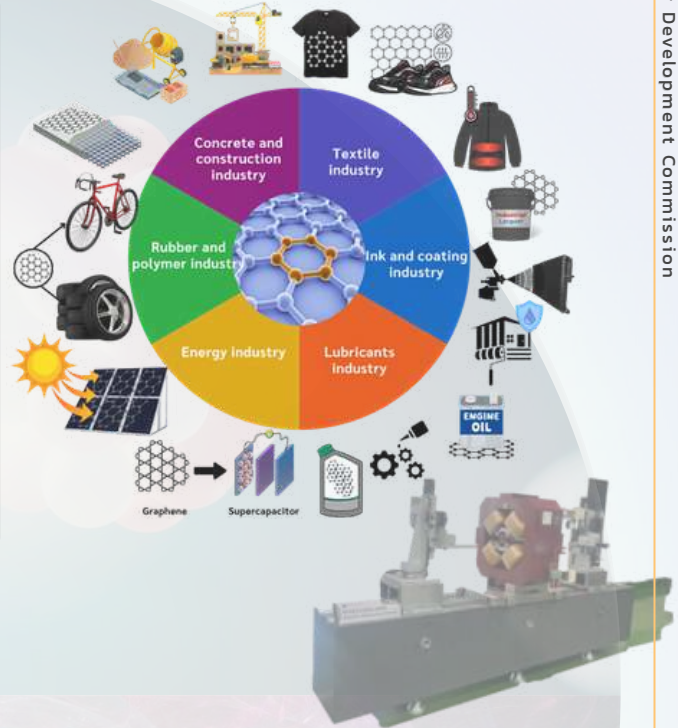
- 1) เทคโนโลยีและอุปกรณ์อวกาศ วิจัยและตีพิมพ์ผลงานด้านดาราศาสตร์และอวกาศในวารสารระดับโลก (Scopus Q1) จำนวน 15 เรื่อง
- 2) อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอวกาศ พัฒนาอุปกรณ์ตรวจวัดรังสีคอสมิก (MATCH) ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อติดตั้งบนยานอวกาศฉางเอ๋อ-7 (Chang'e 7) ในโครงการสำรวจดวงจันทร์ระดับนานาชาติ (ILRS)
- 3) การบริการอุทยานดาราศาสตร์สิรินธรและหอดูดาวภูมิภาค ทั้ง 4 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยมีผู้เข้าใช้บริการรวมแล้วกว่า 1.1 ล้านคน

มีบทบาทในการวิจัย พัฒนา และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานด้านแสงซินโครตรอนของประเทศ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม การใช้ประโยชน์จากแสงซินโครตรอน เสริมสร้างศักยภาพการพึ่งพาตนเองด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

1) **โครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีซินโครตรอน** ยกระดับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนและลดการพึ่งพาการนำเข้า

2) **การใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ** โดยประยุกต์ใช้แสงซินโครตรอน ในการแพทย์ เกษตร Super Food และอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเศรษฐกิจกว่า 1,672 ล้านบาท

3) **การพึ่งพาตนเองด้านเทคโนโลยี** โดยพัฒนาอุปกรณ์และชิ้นส่วนขั้นสูงภายในประเทศ รองรับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอน 3 GeV และเสริมศักยภาพอุตสาหกรรมเชิงลึก เช่น ต้นแบบเครื่องเคลือบกระจกหลายชั้น กระจก KB (Kirkpatrick-Baez)



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง



1) **การยืนยันแหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 ด้วยเทคนิคนิวเคลียร์** ในการวิเคราะห์องค์ประกอบของฝุ่น PM2.5 เพื่อระบุแหล่งกำเนิดได้อย่างแม่นยำ โดยใช้เทคนิค NAA และ PIXE ร่วมกับเทคนิคมาตรฐานอื่น ๆ

2) **เทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ** ให้บริการผลิตเภสัชรังสีแก่โรงพยาบาลที่มีเวชศาสตร์นิวเคลียร์ แก่ภาคอุตสาหกรรม และการฉายรังสีอาหารและการเกษตร ตลอดจนการสร้างการรับรู้แก่ประชาชน ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจรวมกว่า 26 ล้านบาท

3) **การวิจัยและพัฒนาต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในฐานข้อมูลวิชาการระดับนานาชาติ ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา 24 เรื่อง และมีการนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและการบริการ

(2) การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รวมทั้งศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและปฏิบัติการดาวเทียมสำรวจโลก

1) แอปพลิเคชันบริการประชาชน บูรณาการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศผ่านแอปฯ “เช็คฝุ่น-เช็คแล้ง-เช็คน้ำ” เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลได้ทันทั่วถึง โดยมียอดดาวน์โหลดกว่า 700,000 ครั้ง

2) แพลตฟอร์ม Carbon Atlas ระบบติดตามและรายงานปริมาณคาร์บอนในพื้นที่สีเขียวด้วยเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อสนับสนุนนโยบายด้านป่าไม้และสิ่งแวดล้อม มีผู้ใช้งานแล้ว 26,309 ครั้ง

3) ระบบนิเวศอุตสาหกรรมอวกาศ ใช้ประโยชน์จากดาวเทียม THEOS-1 และ THEOS-2 พร้อมส่งเสริมเยาวชนผ่านโครงการ School Satellite Competition เพื่อออกแบบและสร้างดาวเทียม CubeSat Flight Model เตรียมส่งขึ้นสู่อวกาศปลายปี พ.ศ. 2569



สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการบูรณาการ และวิเคราะห์ข้อมูลน้ำและภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อน้ำ เพื่อพัฒนาให้เป็นระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ รวมทั้งให้บริการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำของประเทศ



1) ระบบคาดการณ์และเตือนภัยน้ำท่วมสำหรับพื้นที่ที่ไม่มีข้อมูล โดยพัฒนาแบบจำลอง และระบบเตือนภัยน้ำท่วมสำหรับพื้นที่ขาดข้อมูล รองรับการจัดการอุทกภัยข้ามพรมแดน เช่น พัฒนาแบบจำลองน้ำฝน-น้ำท่าแบบกระจายพื้นที่ เกณฑ์เตือนภัย และระบบปฏิบัติการคาดการณ์และแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม

2) ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด ประยุกต์ใช้คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติในการติดตาม ฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัย ครอบคลุม 17 จังหวัด

3) การบริหารจัดการน้ำระดับชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามแนวพระราชดำริ ดำเนินงานร่วมกับชุมชนแกนนำ 60 แห่ง เพื่อเสริมศักยภาพชุมชน ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีบริหารจัดการน้ำ สร้างต้นแบบขยายผลในระดับพื้นที่

มีบทบาทหลักในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบราง พัฒนามาตรฐาน ระบบทดสอบ ด้านระบบราง และเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยน ถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบรางเพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีระบบรางจากต่างประเทศ

- 1) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง วิจัยและพัฒนารถไฟต้นแบบ Hybrid และต่อยอรถไฟเดิม เพื่อเสริมศักยภาพการผลิตในประเทศ
- 2) การพัฒนามาตรฐานและระบบทดสอบด้านระบบราง จัดทำมาตรฐานและระบบทดสอบ พร้อมทั้งยกระดับความปลอดภัยและรองรับกฎหมายระบบราง เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย และกรมการขนส่งทางราง
- 3) การสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาศักยภาพการออกแบบตามมาตรฐานสากลลดการพึ่งพาต่างประเทศ
- 4) การพัฒนาต้นแบบระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีระบบรางแห่งชาติ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง สนับสนุนนโยบาย การวิจัย และการเข้าถึงข้อมูลของทุกภาคส่วน



(3) การส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์



สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

มีบทบาทในการกำหนดทิศทางและบูรณาการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนา และขับเคลื่อน อววน. ของประเทศให้สามารถสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ยกกระดับสังคมและการพัฒนาเชิงพื้นที่ให้เติบโตอย่างยั่งยืน และนำพาประเทศไทยไปสู่ประเทศพัฒนาแล้ว



- 1) การส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Future Industry) เช่น เซมิคอนดักเตอร์ ยานยนต์ไฟฟ้า และเทคโนโลยีชีวภาพ โดยส่งเสริม และกำหนดยุทธศาสตร์ฯ พร้อมพัฒนาระบบนิเวศ เชื่อมโยงงานวิจัย นวัตกรรม และผลิตบุคลากรให้ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม
- 2) แพลตฟอร์มพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง (STEMPlus) เชื่อมความต้องการอุตสาหกรรมกับการผลิตกำลังคนและขับเคลื่อนการปฏิรูประบบอุดมศึกษา
- 3) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบ อววน. ของประเทศ ปฏิรูประบบนโยบาย งบประมาณ และกฎระเบียบ พร้อมเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความโปร่งใส

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อนระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ของประเทศ และการสนับสนุนการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างสมดุลและยั่งยืน

1) การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม (Research Utilization) ขับเคลื่อนการดำเนินการตามพระราชบัญญัติ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 (TRIUP Act) ได้แก่ Venture Rise Thailand 2025 ผลักดันผลงานวิจัย และนวัตกรรมไทยสู่ตลาดสากลและเข้าถึงแหล่งเงินทุน และการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับหน่วยงานระดับนานาชาติ

2) การบริหารจัดการระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) จัดสรรงบประมาณกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ที่มุ่งเน้นการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ตามเป้าหมายสำคัญของยุทธศาสตร์ชาติ และสร้างความเข้มแข็งแก่หน่วยงาน ในระบบ ววน. รวมทั้งสิ้น 19,251 ล้านบาท



3) การยกระดับองค์กรสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Transformation) พัฒนาระบบ SMART Dashboard และ Rule-Based & Gen AI Platform เพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อนของโครงการวิจัย และประยุกต์ใช้ระบบ RAG-AI เพื่อการค้นหาและสังเคราะห์ข้อมูล ววน. เชิงลึก

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนานวัตกรรมของประเทศ ตลอดจนผลักดันการต่อยอดงานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์สู่เชิงพาณิชย์



1) การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรม สนับสนุนทุนนวัตกรรม ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม รวม 319 โครงการ วงเงินรวมกว่า 461 ล้านบาท เพื่อสร้างมูลค่า ทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมแห่งอนาคตผ่านการต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์และสร้าง ผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกระดับ

2) การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและภาคการเกษตร ประยุกต์เทคโนโลยีเชิงลึก จากสตาร์ทอัพไปประยุกต์ใช้จริงในกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย 50 กลุ่ม แก้ปัญหาเกษตรเชิงพื้นที่ พร้อมเสริมขีดความสามารถและการเติบโตอย่างยั่งยืนของเศรษฐกิจฐานราก

3) การยกระดับผู้ประกอบการสู่เครือข่ายนวัตกรรมโลก จัดงาน SITE 2025 ภายใต้ แนวคิด AI และความยั่งยืน เพื่อเชื่อมโยงสตาร์ทอัพไทยสู่ตลาดสากล เปิดโอกาสให้เข้าถึงนักลงทุน และองค์กรขนาดใหญ่ผ่านกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ โดยมีผู้เข้าชมงานผ่านช่องทางออนไลน์รวมกว่า 2.5 ล้านครั้ง

มีบทบาทเกี่ยวกับการจัดทำและเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐกิจ อุตสาหกรรม และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ และบริการด้านชีววิทยาศาสตร์ รวมถึงการเชื่อมโยงผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

- 1) การผลักดันนวัตกรรมทางการแพทย์ของไทยเข้าสู่บัญชีสิทธิประโยชน์หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ผลักดันนวัตกรรมทางการแพทย์เข้าสู่ระบบหลักประกันสุขภาพ เพิ่มการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพ เช่น แผ่นปิดกะโหลกเทียม รากฟันเทียม PRK เป็นต้น
- 2) การขับเคลื่อนนวัตกรรมทางการแพทย์ขั้นสูง ต่อยอดนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ สนับสนุนการแพทย์แม่นยำ และการรักษาเฉพาะบุคคล
- 3) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศด้าน ATMP พัฒนากลไก กฎระเบียบ และกำลังคน เพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยี การแพทย์ขั้นสูง โดยผสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันวิจัย



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.)

มีบทบาทด้านการสนับสนุนและบริหารงานวิจัยด้านการเกษตรของประเทศ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการเกษตร ตลอดจนการพัฒนาและเผยแพร่ข้อมูลและสารสนเทศทางการเกษตร



- 1) การสนับสนุนการวิจัยตอบสนองนโยบายประเทศ สนับสนุนทุนวิจัยที่สร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสังคมสูงถึง 3.48 เท่า ของกรอบงบประมาณที่ใช้สนับสนุน
- 2) การขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างภาคเกษตร ขับเคลื่อนเกษตรสู่มาตรฐานสากล (EUDR) ผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับ รองรับการส่งออกสินค้าเกษตร 7 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ ถั่วเหลือง โกโก้ และไม้
- 3) การแก้ไขปัญหา PM2.5 ภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน พัฒนาเกษตรเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผาและผลกระทบต่อสุขภาพอย่างยั่งยืน มุ่งลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน

(4) การบริหารเทคโนโลยีวิชาการ



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.)

มีบทบาทในการพัฒนาและส่งเสริมโครงการและตลาดซื้อขายก๊าซคาร์บอนเครดิต เป็นศูนย์กลางข้อมูล และการสื่อสารสารสนเทศ ด้านก๊าซเรือนกระจก พร้อมทั้งสนับสนุนการประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ

1) การยกระดับมาตรฐาน T-VER สู่สากล พร้อมผลักดันให้คาร์บอนเครดิตได้รับการยอมรับในกลไก CORSIA ของ ICAO เพื่อขยายโอกาสสู่ตลาดคาร์บอนในระดับสากล

2) การส่งเสริมตลาดคาร์บอนภายในประเทศ ส่งเสริมและพัฒนา กลไกตลาดคาร์บอนภาคสมัครใจให้เกิดการซื้อขายและโอนคาร์บอนเครดิต ภายในประเทศรวม 595,486 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (86.56 ล้านบาท)

3) เครื่องหมายฉลากคาร์บอน ส่งเสริมและอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายฉลากคาร์บอน รวม 3,582 ผลิตภัณฑ์ เพื่อขับเคลื่อนการผลิต และการบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งพัฒนาเครื่องมือรองรับมาตรการปรับคาร์บอนก่อนเข้า CBAM และพัฒนาระบบผู้ประเมิน ภายนอก



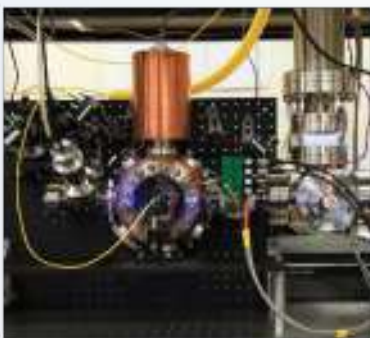
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (บว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการวัดและการวิจัยด้านมาตรวิทยา พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบมาตรวิทยาของประเทศ เพื่อยกระดับมาตรฐานการวัด ความน่าเชื่อถือของผลการทดสอบ และเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ



1) การสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน ต่อยอดงานวิจัยสู่มูลค่าเศรษฐกิจ เสริมทักษะและศักยภาพผู้ประกอบการไทย ตลอดจน ได้รับความเชื่อมั่นและทุนสนับสนุนจากภาคเอกชน

2) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรวิทยาและระบบคุณภาพของประเทศ ยกระดับระบบการวัดมาตรฐาน และห้องปฏิบัติการเพื่อเพิ่มความน่าเชื่อถือในระดับ สากล



3) การลดการพึ่งพาต่างประเทศ ยกระดับคุณภาพระบบสุขภาพและพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ เสริมศักยภาพการผลิตเครื่องมือแพทย์ไทย ลดการนำเข้าและเพิ่ม มูลค่าส่งออก พร้อมจัดหลักสูตรพัฒนาแรงงาน

(5) การพัฒนาเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการป้องกันประเทศ

1) การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ส่งมอบต้นแบบงานวิจัยและพัฒนาให้หน่วยงานภายนอกหรือกองทัพเพื่อทดสอบทดลองใช้งาน เช่น ต้นแบบยานเกราะล้อ 4x4 อเนกประสงค์ ต้นแบบรถฐานยิงจรวดหลายลำกล้อง อเนกประสงค์ เป็นต้น

2) การผลักดันผลงานหรือต้นแบบโครงการวิจัยและพัฒนา นำนวัตกรรมและต้นแบบโครงการวิจัยและพัฒนาเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพ

3) การนำผลผลิตไปใช้ประโยชน์ โครงการวิจัยและพัฒนาหุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิด นำต้นแบบเสนอโครงการต่อ รฟม. และได้รับงบประมาณสนับสนุนให้จัดทำต้นแบบเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตรวจการณ์ของ รฟม.



“DTI คิดเพื่อชาติ ทำเพื่อคุณ”



ด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล

เป็นผลงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาฐานข้อมูลและแพลตฟอร์ม ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และการสร้างความมั่นคงและปลอดภัยทางไซเบอร์



สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการกำหนดนโยบาย และกลไกด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการป้องกัน และฟื้นฟูจากภัยคุกคามไซเบอร์ของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในประเทศ



- 1) การรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ระดับชาติอย่างทันท่วงทีและมีประสิทธิภาพ โดยสนับสนุน ฝึกระวัง แจ้งเตือน และตอบสนองภัยไซเบอร์อย่างทันท่วงทีครอบคลุมถึง 1,609 หน่วยงาน
- 2) ความพร้อมของหน่วยงานสำคัญและโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ส่งเสริมและพัฒนาแผนเผชิญเหตุการณ์ และแพลตฟอร์มแบ่งปันข้อมูลภัยคุกคาม เสริมความมั่นคง โครงสร้างพื้นฐานสำคัญในหลายด้าน
- 3) กำลังคนและองค์ความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ยกระดับทักษะและความพร้อมบุคลากรผ่านการแข่งขัน Cyber Top Talent การอบรม NCSA Cybersecurity Knowledge Sharing และการฝึก Thailand's National Cyber Exercise (NCX)



สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) (สขญ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการจัดทำยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ ส่งเสริม และประสาน ให้บริการหน่วยงานของรัฐและเอกชน เพื่อการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ในการแก้ไขปัญหา เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการให้บริการหรือตัดสินใจ กำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

1) การให้บริการแพลตฟอร์มเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพ การท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อม และเมืองอัจฉริยะ บูรณาการข้อมูลสุขภาพท่องเที่ยว สิ่งแวดล้อม และเมืองอัจฉริยะ เพื่อสนับสนุนนโยบายและยกระดับคุณภาพชีวิต เช่น Health Link เชื่อมโยงหน่วยบริการด้านสุขภาพ Travel Link มีหน่วยงานใช้งานมากกว่า 1,100 หน่วย Envi Link มีหน่วยงานใช้งาน 27 หน่วยงาน และ City Data Platform ครอบคลุมถึง 11 จังหวัด เป็นต้น

2) แพลตฟอร์มข้อมูลขนาดใหญ่แห่งชาติ พัฒนา “data highway” เชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ รองรับการวิเคราะห์ คาดการณ์ และการตัดสินใจเชิงนโยบาย

3) ร่างกฎหมายการแบ่งปันข้อมูลดิจิทัล จัดทำร่างกฎหมาย เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างมีธรรมาภิบาล



มีบทบาทเป็นหน่วยงานกลางของระบบรัฐบาลดิจิทัล ทำหน้าที่ให้บริการ ส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล

1) การยกระดับบริการภาครัฐบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง ยกระดับการให้บริการของภาครัฐให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น “ทางรัฐ” ให้บริการครอบคลุม 466 งานจาก 105 หน่วยงาน และพัฒนา Biz Portal สำหรับภาครัฐกิจรวม 221 งาน เพื่อให้ประชาชนและภาคธุรกิจเข้าถึง บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จในจุดเดียว



2) เครื่องมือกลางดิจิทัล พัฒนาเครื่องมือกลางเพื่อสนับสนุน หน่วยงานรัฐในการสร้างบริการดิจิทัลที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และลด ความซับซ้อน เช่น ระบบ Wallet สำหรับการจ่ายสวัสดิการและมาตรการ ภาครัฐ

3) การขยายขอบเขตศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ ขยายการเชื่อมโยง Master Data สำคัญ รวม 95 ชุดข้อมูล เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการให้บริการ การบูรณาการข้อมูล และการตัดสินใจเชิงนโยบาย



สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ และส่งเสริมให้เกิดการพัฒนา มาตรฐานหรือกฎเกณฑ์ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้ระบบเชื่อมโยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย และมีความน่าเชื่อถือ ร่วมสร้างสังคมดิจิทัล

1) Digital Infrastructure and Digital ID พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่น่าเชื่อถือผ่าน Digital ID ครอบคลุมทุกกลุ่ม ผู้ใช้งาน พร้อมกลไกกำกับดูแล (DPS) และศูนย์ช่วยเหลือ 1212 ETDA เพื่อบริหารความเสี่ยงและรับเรื่องร้องเรียน

2) Digital Adoption and Transformation สนับสนุน ภาครัฐและเอกชนด้วยข้อมูลธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สู่ข้อเสนอแนะในเชิง นโยบาย และระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ (เช่น e-Signature, e-Timestamp) เพื่อสนับสนุนนโยบาย และบริการใหม่ พร้อมยกระดับ การใช้ AI อย่างมีธรรมาภิบาลผ่าน AIGC



3) การพัฒนาทักษะประชาชนและกลุ่มเปราะบาง พัฒนาทักษะ ดิจิทัลประชาชนและกลุ่มเปราะบาง ผ่านเครือข่าย EDC Trainer



depa สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล พัฒนาและส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และความมั่นคงของประเทศ



1) แนวทางการยกระดับทักษะดิจิทัล (Digital Skill Roadmap)

เตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทย โดยพัฒนาศักยภาพให้มีทักษะ Coding และ AI ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ และสร้างโอกาสเรียนรู้ในมหาวิทยาลัยชั้นนำและบริษัทเทคโนโลยีระดับโลกในต่างประเทศ

2) อุตสาหกรรม Digital Content พัฒนาผู้ประกอบการ และกิจกรรม

จับคู่ธุรกิจ (Business Matching) จำนวน 182 ราย เพื่อส่งเสริมให้ภาคธุรกิจสามารถประยุกต์ใช้ดิจิทัลคอนเทนต์ นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมและยกระดับอุตสาหกรรม e-Sports ไทย โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 83,000 คน

3) Digital Startup สนับสนุนการจัดตั้งบริษัท จำนวน 51 รายและขยายธุรกิจ จำนวน 19 ราย

มีการเข้าร่วมงานแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเทคโนโลยี เช่น InnoVEX ประเทศไต้หวัน และ Next RISE ประเทศเกาหลีใต้ พร้อมพัฒนาศักยภาพให้กับผู้ประกอบการใน 6 ภูมิภาค จำนวน 30 ราย



สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการกำกับดูแล ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมาย และส่งเสริมด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศ

1) ศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye)

ยกระดับการคุ้มครองข้อมูลเชิงรุก ตรวจสอบและเฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลในวงกว้าง พร้อมทั้งพัฒนาเครือข่ายและกลไกการกำกับดูแล โดยได้ตรวจสอบเหตุละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลรวม 300,254 URL พบข้อมูลรั่วไหล 778 เรื่อง และตรวจพบการขายข้อมูล 100 เรื่อง

2) การพัฒนากฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ปรับปรุง

กฎหมาย และแนวปฏิบัติให้สอดคล้องมาตรฐานสากล รองรับการโอนข้อมูลข้ามพรมแดนและการใช้งานในภาคธุรกิจ

3) แพลตฟอร์มภาครัฐเพื่อรองรับการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครอง

ข้อมูลส่วนบุคคล (GPPC) พัฒนาเครื่องมือกลาง ที่ช่วยหน่วยงานปฏิบัติตามกฎหมาย PDPA อย่างเป็นระบบ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล



ด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจ

เป็นผลงานที่เกี่ยวกับการส่งเสริมการแสดงสินค้า การท่องเที่ยว ศิลปหัตถกรรมและอัญมณี การสนับสนุนผู้ประกอบการ และ SMEs การส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์

(1) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) (สศส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเศรษฐกิจสร้างสรรค์ รวมทั้งพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ เพื่อผลักดันให้เกิดการพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจ

1) การพัฒนาระบบนิเวศสร้างสรรค์ พัฒนาแหล่งบ่มเพาะธุรกิจสร้างสรรค์รวม 60 แห่ง ผู้ใช้บริการกว่า 627,000 ราย โดยจัดตั้งศูนย์ TCDC เพิ่ม 10 แห่งในส่วนภูมิภาค เพื่อกระจายองค์ความรู้และพื้นที่ปฏิบัติการทางความคิดสู่ผู้ประกอบการ และนักสร้างสรรค์ไทย



2) การบ่มเพาะผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ยกระดับอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ไทยสู่สากลผ่านการอบรมเชิงลึกผู้ประกอบการ โดยเน้นกลุ่มคอนเทนต์ แอนิเมชัน และดนตรี พร้อมผลักดัน 54 ผลงานคุณภาพสู่การเจรจาธุรกิจระดับนานาชาติ และใช้กลยุทธ์ Business Matching ส่งเสริมศิลปินและครีเอเตอร์

3) การพัฒนาศักยภาพทุนทางวัฒนธรรมและเมืองสร้างสรรค์ ต่อยอดอัตลักษณ์พื้นที่สู่ย่าน/เมืองเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และต่อยอดไปสู่การจัดเทศกาล/กิจกรรมด้านการส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ 7 เทศกาล เช่น เทศกาลงานออกแบบเชียงใหม่ (จ.เชียงใหม่) เทศกาลอีสานสร้างสรรค์ (จ.ขอนแก่น) เทศกาลงานออกแบบปักษ์ใต้ (จ.สงขลา) ผู้เข้าร่วมงานรวมมากกว่า 1.3 ล้านคน และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 5,286 ล้านบาท



สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) (สสปน.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการจัดประชุมและนิทรรศการในประเทศให้มีมาตรฐานสากล

1) ส่งเสริมการจัดงานไมซ์ (MICE) ในประเทศไทย ดึงดูดนักท่องเที่ยวมากกว่า 26.75 ล้านคน สร้างรายได้จากอุตสาหกรรมไมซ์กว่า 148,451 ล้านบาท ประมูลสิทธิ์งานระดับนานาชาติเข้ามาจัดในประเทศไทย เช่น การประชุมสุดยอดเวลเนสโลก (Global Wellness Summit) คาดว่าจะสร้างมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจกว่า 351.40 ล้านบาท

2) การพัฒนาเมืองไมซ์ (MICE City) พัฒนาและรับรองโครงการเมืองไมซ์ (MICE City) เพื่อดึงดูดเด่นพื้นที่มาสร้างมูลค่าและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น โดยในปี 2568 ได้รับรองผลการประเมินเพิ่ม 3 เมือง คือ สงขลา นครราชสีมา และพัทยา-ชลบุรี รวมมีเมืองที่ผ่านการรับรองแล้วทั้งสิ้น 10 เมืองทั่วประเทศ



3) การพัฒนามาตรฐานอุตสาหกรรมไมซ์ไทย โดยริเริ่มและผลักดันมาตรฐานอุตสาหกรรมไมซ์ไทย ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ครอบคลุมมาตรฐานการจัดงาน และมาตรฐานด้านบุคลากรไมซ์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้จัดงาน และผู้เข้าร่วมงานทั่วโลก

สสว. สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ให้มีศักยภาพ สามารถอยู่รอดเติบโต และแข่งขันได้



1) การจัดทำแผนการส่งเสริม SME และแผนปฏิบัติการส่งเสริม SME วางกรอบแนวทางในการส่งเสริม SME และบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ กว่า 35 หน่วยงาน 10 กระทรวง มากกว่า 100 โครงการ ภายใต้แผนปฏิบัติการส่งเสริม SME เพื่อพัฒนาและยกระดับศักยภาพ SME ไทยให้เข้มแข็ง

2) การพัฒนาทักษะให้แก่ SME ให้คำปรึกษาผ่านศูนย์ให้บริการ SME ครบวงจร (SME One-Stop Service Center) กว่า 297,942 ราย เสริมสร้างองค์ความรู้ในการประกอบธุรกิจ และการพัฒนาทักษะ SME เช่น แพลตฟอร์ม SME Academy 365 ซึ่งรวบรวมหลักสูตรสำคัญ ในการทำธุรกิจ กว่า 843 หลักสูตร มี SME ได้รับองค์ความรู้จนจบหลักสูตร กว่า 6,200 ราย

3) การยกระดับความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ SME พัฒนาระบบให้บริการออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์ม SME Connex เช่น ระบบ SME ONE ID : หนึ่งรหัส หนึ่งผู้ประกอบการ ลงทะเบียนผู้ประกอบการ SME ให้สามารถใช้รหัสเดียวในการเข้าถึงบริการต่างๆ ของหน่วยงานภาครัฐ ระบบ SME-GP บริการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อเข้าถึงการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

NEEA สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน) (สพว.)

เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ โดยการพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้านในอนุภูมิภาค (Connectivity) และบูรณาการความร่วมมือกับ UNFPA ในสาขาความร่วมมือทางด้านสาธารณสุข

1) จัดทำโครงการก่อสร้างรถไฟไทย-ลาว ระยะที่ 2 (ท่านาแล้ง-เวียงจันทน์) มุ่งเชื่อมต่อระบบรางไทย-ลาวแบบไร้รอยต่อ โดยมีจำนวนผู้โดยสารที่เดินทางด้วยรถไฟเพิ่มขึ้นจากเดิม 20,052 คน เป็น 132,425 คน

2) จัดทำโครงการปรับปรุงศูนย์อนามัย สำหรับมารดาและบุตร ในสาธารณสุขรัฐประชาธิปไตยติมอร์เลสเต ช่วยเพิ่มการเข้าถึงบริการสาธารณสุขด้านมารดา และบุตรได้ครอบคลุม ร้อยละ 70 จากประชากรกลุ่มเป้าหมาย





สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สทงช.)

มีบทบาทในการบริหารจัดการกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อรักษาเสถียรภาพระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมในกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ด้านน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งกรณีที่น้ำมันเชื้อเพลิงปรับราคาขึ้นอย่างรวดเร็วหรือกรณีที่น้ำมันเชื้อเพลิงขาดแคลน ไม่เพียงพอกับการบริโภคภายในประเทศซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการค้าปลีกของประชาชน



1) การลด/ตรึงราคาน้ำมันดีเซล-เบนซิน บริหารราคาน้ำมันและ LPG ผ่านกลไกกองทุน เพื่อบรรเทาภาระค่าครองชีพ และรักษาเสถียรภาพราคา เพื่อบรรเทาผลกระทบจากราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน

2) การบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีเสถียรภาพ ฟื้นฟูและบริหารสภาพคล่องกองทุน ลดภาระหนี้และเสริมเสถียรภาพทางการเงิน

(2) การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ



องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) (อพท.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการบริหารจัดการและพัฒนาการท่องเที่ยวในพื้นที่ชุมชนโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการพัฒนาและรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

1) ความเป็นเลิศด้านการจัดการการท่องเที่ยวเป็นที่ยอมรับในระดับโลก ผลักดันให้ ต.เมืองเก่า อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย ได้รับรางวัล Green Destinations Award 2025 ระดับเหรียญทอง

2) การกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นกว่า 309 ล้านบาท (ปี 2568 - 2569) ผ่านการยกระดับแหล่งท่องเที่ยวและพัฒนาแลนด์มาร์คที่สำคัญ เช่น Sky Walk จ. สุพรรณบุรี สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวได้ถึง 24,000 คน ในช่วงทดลองเปิดให้เข้าชม

3) การขับเคลื่อนนโยบาย “การท่องเที่ยวโดยชุมชนที่ปลอดภัยอย่างสมดุล” ใน 20 ชุมชนต้นแบบ พร้อมส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยคาร์บอนอย่างเป็นรูปธรรม



sacit สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) (สศท.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมสนับสนุนให้มีการประกอบอาชีพเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมไทย และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมไทย สร้างมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมไทยตอบโจทย์กระแสโลก

1) ขับเคลื่อนงานกราฟฟิคไทยด้วย 3 เสาหลักสำคัญ “สืบสาน สร้างสรรค์ ส่งเสริม” โดยผลักดันยกระดับงานกราฟฟิคไทย ดังนี้

(1) สืบสานอัตลักษณ์ศิลปหัตถกรรมไทย ยกย่องครูศิลป์-ครูช่างและทายาท 40 ราย

(2) สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผ่าน SACIT Craft Collection 2025 จำนวน 120 ผลงาน และผลักดันการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา 80 ชิ้นงาน

(3) ส่งเสริมภาพลักษณ์งานหัตถกรรมไทย ทั้งภายในและนอกประเทศ สร้างมูลค่าจำหน่ายรวมกว่า 127 ล้านบาท

2) การสนับสนุนการตลาดผู้ประกอบการงานศิลปหัตถกรรมไทย ช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม กว่า 3,000 ล้านบาท



GIT
Gem and Jewelry
Institute of Thailand

สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สอว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการวิจัย ตรวจสอบ สร้างมาตรฐาน รับรองคุณภาพสินค้าอัญมณีและเครื่องประดับและโลหะมีค่า การส่งเสริมพัฒนาคุณภาพผู้ประกอบการเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ

1) การยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการตรวจสอบอัญมณีเครื่องประดับและโลหะมีค่า (GIT Standard) ยกกระดับห้องปฏิบัติการจำนวน 14 แห่งและออกไปรับรองสินค้าถึง 15,498 ใบรับรอง เสริมสร้างความเชื่อมั่นและลดความเสี่ยงในการซื้อขายให้ผู้บริโภคไทยและต่างชาติ

2) การผลักดันผู้ประกอบการเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานธรรมาภิบาลสากล Responsible Jewelry Council (RJC) โดยพัฒนาผู้ประกอบการสู่มาตรฐานสากลด้านความรับผิดชอบต่อสังคม เพิ่มโอกาสทางการค้าและการส่งออก

3) สร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสังคมในระดับสูง ผ่านกิจกรรมการจัดงานเทศกาลนานาชาติพลอยและเครื่องประดับจันทบุรี ยอดมูลค่าการสั่งซื้อและการซื้อขายพลอยและเครื่องประดับภายในงานได้มากถึง 235 ล้านบาท และการร่วมจัดงาน Bangkok Gems & Jewelry Fair ครั้งที่ 72 สร้างมูลค่าการค้าเกือบ 4,700 ล้านบาท



มีบทบาทเกี่ยวกับการบริหารจัดการและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงใหม่ไนท์ซาฟารีให้มีมาตรฐานและยกระดับสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวมูลค่าสูงและยั่งยืน



1) การบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงใหม่ไนท์ซาฟารี ยกระดับพื้นที่และสวัสดิภาพสัตว์ พร้อมทำการตลาด และกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว ดึงดูดนักท่องเที่ยวกว่า 634,875 ราย สร้างรายได้กว่า 185 ล้านบาท

2) การส่งเสริมการเรียนรู้และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งส่งเสริมการตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์

3) การส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ส่งเสริมการสร้างรายได้มากกว่า 30 ล้านบาท และการจ้างงานในพื้นที่ เชื่อมโยงชุมชนสู่เศรษฐกิจการท่องเที่ยว

ด้านการศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้

เป็นผลงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานและคุณภาพทางการศึกษา การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ และการพัฒนาสื่อการเรียนรู้และระบบการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

(1) การพัฒนาระบบการศึกษา



โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ (MWIT)

มีบทบาทในการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ตลอดจนพัฒนาศักยภาพของนักเรียนที่มีทักษะและความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาไปสู่บุคลากรคุณภาพสูงของประเทศ

1) การพัฒนาศักยภาพเยาวชนสู่บุคลากรคุณภาพสูง โดยยกระดับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์บุคลากรคุณภาพสูงกว่า 8,200 คน

2) ผลสำเร็จระดับชาติและนานาชาติ ในการสร้างผลงานและรางวัลระดับชาติ – นานาชาติกว่า 50 เหรียญ พร้อมตีพิมพ์ผลงานวิจัยในเวทีสากลกว่า 148 ผลงาน

3) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับสากล เชื่อมโยงเครือข่ายนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์และสถาบันการศึกษาระดับโลก เป็นเจ้าภาพในการจัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์นานาชาติ ครั้งที่ 20 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 43 โรงเรียน จาก 18 ประเทศทั่วโลก



สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) (สผศ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการพัฒนาเกณฑ์ วิธีการประเมินคุณภาพภายนอก และทำการประเมินผลการจัดการศึกษา เพื่อให้มีการตรวจสอบคุณภาพของสถานศึกษาให้เป็นไปตามความมุ่งหมาย และหลักการ รวมถึงแนวทางการจัดการศึกษาในแต่ละระดับตามที่กฎหมายว่าด้วยการศึกษาแห่งชาติกำหนด



1) การยกระดับคุณภาพสถานศึกษา สถานศึกษาทุกระดับ นำผลประเมินภายนอกไปพัฒนาคุณภาพอย่างครอบคลุมเกือบทั้งหมด สะท้อนการยกระดับ มาตรฐานการศึกษาในภาพรวม

2) มาตรฐานและการยอมรับระดับสากล โดยพัฒนาระบบประกันคุณภาพร่วมกับเครือข่ายนานาชาติรองรับการเทียบโอนหน่วยกิตและการเคลื่อนย้ายนักศึกษา

3) การพัฒนาระบบประเมินเฉพาะบริบท ยกระดับกรอบการประเมินอาชีวศึกษา และการศึกษาขั้นพื้นฐานให้สอดคล้องกับบริบทไทยควบคู่กับมาตรฐานสากล

4) การพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับนานาชาติ โดยในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานได้พัฒนาระบบการรับรองร่วม (Joint Accreditation) กับองค์กรระดับสากล 4 องค์กร (EDT, WASC, CIS และ NEASC)

มีบทบาทเกี่ยวกับการจัดทำระบบ วิธีการทดสอบและพัฒนาเครื่องมือวัดและประเมินผลตามมาตรฐานการศึกษา ประเมินผลการจัดการศึกษาและการทดสอบการศึกษาระดับชาติ

1) ยกระดับการสอบระดับชาติ (O-NET, N-NET, V-NET, B-NET)

สู่ระบบดิจิทัล (National Digital Testing Platform) รองรับผู้สอบกว่า 6.5 แสนคน เพื่อความรวดเร็ว แม่นยำ และปลอดภัย

2) ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้วยผลการทดสอบ สถานศึกษา

กว่า 2.8 หมื่นแห่ง (ร้อยละ 86.60) นำผลสอบระดับชาติ ไปใช้พัฒนาการเรียน การสอน ขับเคลื่อนการศึกษาด้วยข้อมูล (Data-driven) เพื่อยกระดับคุณภาพ ผู้เรียนทั่วประเทศ

3) พัฒนาสมรรถนะดิจิทัลรองรับตลาดแรงงาน โดยร่วมมือกับ

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ในการทดสอบและรับรองสมรรถนะ Digital Literacy เพื่อยกระดับทักษะกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาดแรงงานยุคใหม่



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

มีบทบาทในการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศ โดยดำเนินงานด้านการศึกษา วิจัย และพัฒนาหลักสูตรกระบวนการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล รวมทั้งพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ตลอดจน พัฒนาระบบประกันคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษ เพื่อยกระดับคุณภาพ ผู้เรียนและขีดความสามารถของประเทศในเวทีนานาชาติ



1) พัฒนาหลักสูตรปัญหาประดิษฐ์ พัฒนาหลักสูตรและสื่อ

การเรียนรู้ด้านปัญหาประดิษฐ์ ครอบคลุมทั้งผู้เรียนและครู เพื่อยกระดับ การเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบการศึกษาขั้นพื้นฐาน

2) เสริมศักยภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา รวม 4,828 คน

ผ่านความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อยกระดับการจัดการเรียนรู้ และการสร้างนวัตกรรมทางการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตลอดจนการสร้างนวัตกรรมที่ประยุกต์ใช้ได้จริงในชีวิต ประจำวัน

3) พัฒนาเครื่องมือและแบบฝึกทักษะ จัดทำชุดแบบฝึกทักษะ

วิเคราะห์และการแก้ปัญหา (วิทย์-คณิต) และข้อสอบ PISA-Like (วิทย์-คณิต) พร้อมประชุมออนไลน์เตรียมความพร้อมการสอบ PISA 2025 ให้แก่ผู้บริหาร และครูระดับมัธยมต้น-ปลาย และ ปวช. เพื่อยกระดับสมรรถนะการประเมิน ในระดับสากล (PISA 2025)

(2) การพัฒนาและให้องค์ความรู้

okmd สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) (สอ.ร.)

มีบทบาทในการพัฒนาแหล่งเรียนรู้และองค์ความรู้ให้แก่ประชาชนทุกช่วงวัย ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้และสื่อการเรียนรู้ที่ทันสมัย รวมถึงการให้บริการและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ ทั้งในรูปแบบอุทยานการเรียนรู้อย่าง TK PARK และพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้ สนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

1) การพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบและขยายผลแหล่งเรียนรู้ไปยังภูมิภาค พัฒนา TK Park และ Museum Siam ให้ทันสมัยและมีคุณภาพ

2) การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ “Knowledge Portal” เชื่อมโยงฐานข้อมูลรัฐ-เอกชน ผ่านระบบห้องสมุดออนไลน์ (TK Read) และ คลังความรู้ดิจิทัล (Digital TK) ที่หลากหลาย เช่น E-Book, Podcast, นิทรรศการเสมือนจริง และ วิดีโอเกมประวัติศาสตร์ โดยมียอดเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชันรวมกว่า 120 ล้านครั้ง

3) หลักสูตรการส่งเสริมและพัฒนาผู้สูงอายุบนฐานกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต และหลักสูตร OKMD Playground รวมถึงคอร์สออนไลน์ผ่าน Knowledge Portal โดยมีผู้เข้าอบรมรวมกว่า 1.5 แสนคน



สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) (พท.จ.)

มีบทบาทสำคัญเกี่ยวกับการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร และเป็นศูนย์กลางการขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงที่เกี่ยวกับการเกษตร

1) พื้นที่การเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพด้านการเกษตร สร้างพื้นที่เรียนรู้และนิทรรศการด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ และเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อถ่ายทอดภูมิปัญญาและนวัตกรรมให้แก่ประชาชนกว่า 6 แสนราย เพื่อสร้างแรงบันดาลใจในการนำไปใช้ในชีวิตจริง

2) การพัฒนาและส่งเสริมองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตรแก่กลุ่มเกษตรกรในระดับพื้นที่ บูรณาการความร่วมมือพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนเชิงนวัตกรรมแบบครบวงจร (ต้นน้ำ-ปลายน้ำ) จนเกิดเป็นพื้นที่ต้นแบบ 2 แห่ง คือ วัดโป่งคำ (น่าน) และ ลองเลย (เลย) เพื่อเสริมศักยภาพเกษตรกรในระดับพื้นที่



มีบทบาทเกี่ยวกับการรักษาและเผยแพร่ภาพยนตร์และสิ่งเกี่ยวเนื่องกับภาพยนตร์ เพื่อเก็บรักษาไว้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของชาติ และเป็นมรดกทางศิลปวัฒนธรรมของชาติ รวมทั้งสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์เพื่อปฏิบัติการและให้บริการอนุรักษ์ภาพยนตร์และสิ่งเกี่ยวเนื่องกับภาพยนตร์

1) การอนุรักษ์และยกระดับมรดกภาพยนตร์ไทยสู่เวทีสากล ผลักดันการขึ้นทะเบียนมรดกความทรงจำแห่งโลกและสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติในการเผยแพร่ภาพยนตร์ไทยผ่านการเป็นเจ้าของภาพและการเข้าร่วมเทศกาลภาพยนตร์ระดับโลก

2) การพัฒนาแหล่งเรียนรู้และการเข้าถึงวัฒนธรรมภาพยนตร์ของประชาชน โดยพัฒนาพิพิธภัณฑ์หนังทรรศการและกิจกรรมฉายภาพยนตร์ พร้อมจัดโครงการเรียนรู้และเทศกาลภาพยนตร์ เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงองค์ความรู้และวัฒนธรรมภาพยนตร์ในทุกช่วงวัย



ศูนย์ ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน) (ศมส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการสร้างความร่วมมือ สนับสนุนและขับเคลื่อนเครือข่ายชุมชนท้องถิ่นและเครือข่ายทางวิชาการในการสร้างและจัดการความรู้ด้านมานุษยวิทยาและศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์แก่สังคม



1) ประกาศใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองและส่งเสริมวิถีชีวิตกลุ่มชาติพันธุ์ พ.ศ. 2568 เพื่อสร้างความเสมอภาคและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

2) การจัดประชุมวิชาการหรืออบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่ออนุรักษ์เอกสาร ภาษา และองค์ความรู้ทางวัฒนธรรมให้คงอยู่และเข้าถึงได้ในยุคดิจิทัล

3) การพัฒนาเครือข่ายกลุ่มชาติพันธุ์ ส่งเสริมกิจกรรมและเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของกลุ่มชาติพันธุ์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายและการอยู่ร่วมกันในสังคมพหุวัฒนธรรม

สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน) (สคพ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการศึกษาอบรมและให้การสนับสนุนเพื่อการค้นคว้าวิจัยแก่บุคลากรของประเทศต่าง ๆ โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชีย ด้านการค้าระหว่างประเทศ การเงิน การคลัง การลงทุน การพัฒนา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง



1) การขับเคลื่อนความร่วมมือทางวิชาการสู่การพัฒนาเศรษฐกิจยุคใหม่ เสริมสร้างความร่วมมือกับเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียวตามแนวคิด ESG การยกระดับมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องตลาดโลก การปรับตัวต่อบริบทเศรษฐกิจและภูมิรัฐศาสตร์โลกใหม่ รวมถึงการพัฒนา e-Commerce ข้ามพรมแดนในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ

2) การพัฒนาองค์ความรู้สู่ข้อเสนอเชิงนโยบายและการใช้ประโยชน์จริง นำองค์ความรู้และประสบการณ์จากความร่วมมือมาต่อยอดเป็นข้อเสนอเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย และยกระดับขีดความสามารถของภาคธุรกิจ เช่น การส่งเสริม MSMEs สู่ตลาดต่างประเทศ การประยุกต์ใช้ GenAI การพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย และการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน



ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) (สคส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมในสังคมไทยให้สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญ กฎหมายและยุทธศาสตร์ชาติ โดยสนับสนุนการรวมพลังของเครือข่ายทางสังคมและประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนตามแนวคิด Honey Bee Model ผ่านกลไกต่าง ๆ เช่น สมัชชาคุณธรรมแห่งชาติ การพัฒนาเครือข่ายทางด้านคุณธรรม ระบบศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศดิจิทัลด้านคุณธรรม เป็นต้น

1) การขับเคลื่อนเครือข่ายและกลไกสังคมเพื่อเสริมสร้างคุณธรรม ขับเคลื่อนการสร้างระบบนิเวศคุณธรรมผ่านความร่วมมือของภาคีเครือข่ายในทุกกระดับ พร้อมทั้งพัฒนากลไกครอบครัวพลังบวก เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเด็ก เยาวชน และสังคม



2) การพัฒนาระบบข้อมูลและองค์ความรู้เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ด้านคุณธรรม พัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลดิจิทัลและเครื่องมือเชิงดัชนีนี้ สำหรับการรวบรวม วิเคราะห์ และติดตามสถานการณ์คุณธรรมของสังคม นำไปสู่การวางแผนเชิงนโยบายและการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

มีบทบาทเกี่ยวกับการรณรงค์ ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ พัฒนาศักยภาพของผู้ผลิตสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนมีทักษะในการรู้เท่าทันสื่อ

สนับสนุนให้ทุนเพื่อผลิตผลงาน เช่น ซีรีส์ “จังหวัดรัก ต่างเจน” เพื่อสร้างความสัมพันธ์ในครอบครัวและการลดช่องว่างระหว่างวัย “โครงการการทูตต่อต้านข่าวปลอมบนโลกดิจิทัล” เพื่อสร้างสื่อเรียนรู้ที่เข้าถึงง่ายสำหรับเยาวชน และ โครงการข่าวปลอม (Fake News) เพื่อสร้างกำแพงป้องกันภัยออนไลน์ให้กับประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายเปราะบาง (เด็ก, เยาวชน, และผู้สูงอายุ) ให้มีภูมิคุ้มกันต่อข่าวปลอม (Fake News) และการหลอกลวงทางไซเบอร์ รวมถึงการลดช่องว่างระหว่างวัยผ่านผลงานสื่อที่เน้นความสัมพันธ์ในครอบครัว ช่วยสร้างความเข้าใจและลดความขัดแย้งระหว่างคนต่างรุ่นในสังคม



(3) การพัฒนาระบบสนับสนุนการประกอบวิชาชีพทางการศึกษา



สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา (คุรุสภา)

มีบทบาทเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานวิชาชีพ ออกและเพิกถอนใบอนุญาตกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรฐานวิชาชีพ และจรรยาบรรณของวิชาชีพ รวมทั้งการพัฒนาวิชาชีพ กำหนดนโยบายแผนพัฒนาวิชาชีพ รวมถึงประสาน ส่งเสริมการศึกษาและการวิจัยเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพ

1) การพัฒนาครูผู้สอนและห้องเรียนอัจฉริยะ ส่งเสริมแนวคิดผู้นำต้นแบบด้านพฤติกรรมตามจรรยาบรรณวิชาชีพและการพัฒนาศักยภาพให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและออกแบบเนื้อหาการเรียนรู้เสมือนจริง รวมถึงการแก้ไขปัญหาทั้งในและนอกห้องเรียนอย่างเป็นระบบ

2) พัฒนาหลักสูตรและยกระดับการให้บริการสาธารณะ ใช้เทคโนโลยีด้านดิจิทัลมาพัฒนาองค์ความรู้รอบด้านให้มีประสิทธิภาพทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของสังคม รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษา (Thailand Teacher Profession Academy)





สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา (สกสค.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมสวัสดิการ สวัสดิภาพ สิทธิประโยชน์เกื้อกูลอื่น และความมั่นคงของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา และผู้ปฏิบัติงานด้านการศึกษา รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนา การดำเนินงานด้านสวัสดิการสวัสดิภาพ และผลคูณเกียรติของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา

- 1) ดำเนินการแก้ไขหนี้สินครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยประสานความร่วมมือกับธนาคารออมสินแก้ไขปัญหาหนี้สินครูและบุคลากรทางการศึกษาตามนโยบาย "ไม่ฟ้อง ไม่ยึดทรัพย์ ไม่ขายทอดตลาด ไม่ฟ้องล้มละลาย"
- 2) สวัสดิการมาปณกิจสงเคราะห์ เพื่อช่วยครูและบุคลากรทางการศึกษา กรณีคู่สมรสเสียชีวิต



ด้านการลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิต

เป็นผลงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน กองทุนหมู่บ้าน การส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากและชุมชน การส่งเสริมอาชีพและทักษะที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และการเข้าถึงการให้บริการด้านสาธารณสุข

(1) การบริหารสร้างเสริมสุขภาพและพัฒนาคุณภาพชีวิต



โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) (สว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการให้บริการสาธารณสุขแบบครบวงจรแก่ประชาชน ครอบคลุมการรักษาพยาบาลทั่วไป การส่งเสริมสุขภาพ การควบคุมและป้องกันโรค ตลอดจนการฟื้นฟูสุขภาพ โดยมุ่งยกระดับคุณภาพบริการตามมาตรฐานสากลและเพิ่มการเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียม



1) **ความเป็นเลิศทางด้านจักษุ** ให้บริการด้านจักษุระดับ A ที่มีศักยภาพสามารถรองรับการผ่าตัดทางจักษุ และทำหน้าที่เป็นศูนย์รับส่งต่อการรักษาโรคเฉพาะทางด้านจักษุ ตลอดจนได้รับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยในการรักษาที่ได้รับการรับรอง การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคต้อกระจกเป็นแห่งแรกของประเทศไทย

2) **ระบบส่งเสริมสุขภาพชุมชนและการยกระดับบริการ** โดยร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและเครือข่าย อสม. ดำเนินงานเชิงรุกในการคัดกรองสุขภาพควบคู่ไปพร้อมกับการสร้างเสริมสุขภาพ



สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการบริหารจัดการเงินกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สนับสนุนให้มีระบบหลักประกันสุขภาพที่ครอบคลุมทุกคน ในทุกมิติบริการสาธารณสุขที่จำเป็นต่อสุขภาพ และการดำรงชีวิต รวมถึงการพัฒนาบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพได้มาตรฐานทุกคนเข้าถึงได้

1) **การยกระดับการเข้าถึงบริการสุขภาพ** ขยายการเข้าถึงบริการสุขภาพผ่านชุดตรวจคัดกรองด้วยตนเองและบริการในระบบสุขภาพ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงการตรวจวินิจฉัยโรคสำคัญได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเท่าเทียม

2) **ยกระดับคุณภาพชีวิต “ผู้สูงอายุไทย”** พัฒนาระบบบริการสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ครอบคลุมการคัดกรอง รักษา และดูแลระยะยาว เพื่อรองรับสังคมสูงวัยและยกระดับคุณภาพชีวิต



3) **กลไก “พลิกฟื้น”** ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับคนไทย ส่งเสริมบริการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์สำหรับผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยโรคเรื้อรัง เพื่อให้สามารถกลับมาใช้ชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ โดยปีงบประมาณ 2568 มีกลุ่มคนพิการลงทะเบียนในระบบกว่า 1.60 ล้านคน

มีบทบาทหลักในการขับเคลื่อนการปฏิรูประบบสุขภาพด้วยกระบวนการนโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วมบนพื้นฐานทางปัญญา

1) ผลักดันนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมตาม พ.ร.บ. สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 เสนอ 3 มติ สำคัญต่อคณะรัฐมนตรี ครอบคลุมการลดโรคไม่ติดต่อ การพัฒนากำลังคนด้านสุขภาพ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงสุขภาพกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน



2) ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะจากการมีส่วนร่วมนำไปสู่การปฏิบัติ เช่น ระบบ e-Living Will นโยบายลดโซเดียมและการบูรณาการประเด็นสุขภาพในแผนพัฒนาจังหวัด รวมถึงการแก้ปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ ตลอดจนพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้/เครื่องมือเชิงนโยบาย เพื่อเสริมการตัดสินใจและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสุขภาพระยะยาว



สถาบันวัคซีนแห่งชาติ (สวช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการจัดทำและขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านวัคซีนแห่งชาติ การส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัย พัฒนา ผลิต และกระจายวัคซีนให้มีคุณภาพ ปริมาณเพียงพอทั้งในสถานการณ์ปกติและฉุกเฉิน รวมถึงการสร้างเครือข่าย และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการดำเนินการเกี่ยวกับวัคซีน

1) ความมั่นคงด้านวัคซีนและชีววัตถุในประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัยพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ได้แก่ วัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก (HPV) (คาดว่าจะได้รับการอนุมัติทะเบียนตำรับในปี 2569) การรับถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตวัคซีนไข้วัดใหญ่โดยใช้เทคโนโลยีเซลล์เพาะเลี้ยง และการวิจัย พัฒนาชีววัตถุต้นแบบ Bivalent Botulinum Antitoxin AB

2) ความมั่นคงและพึ่งพาตนเองด้านวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน มุ่งเน้น ให้เกิดแนวทางการจัดซื้อวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน การสำรวจข้อมูลพื้นฐาน และแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านวัคซีนระหว่างอาเซียน รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านวัคซีน



3) ระบบข้อมูลด้านวัคซีนของประเทศและระดับอาเซียน พัฒนาระบบ VIMS (11 โมดูล) เป็นฐานข้อมูลวัคซีนกลางของประเทศ พร้อมยกระดับสู่ ASEAN Vaccine Dashboard เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและขับเคลื่อนความมั่นคงด้านวัคซีนภูมิภาคภายใต้กรอบ AVSSR



สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานหลักเกณฑ์ระบบการแพทย์ฉุกเฉิน การพัฒนาและบริหารจัดการระบบปฏิบัติการฉุกเฉิน ระบบสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติงาน และ พัฒนานองค์ความรู้บุคลากรที่เกี่ยวข้อง รวมถึงศูนย์กลางประสานงาน ด้านการแพทย์ฉุกเฉินกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน



- 1) **เพิ่มอัตราการเข้าถึงผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤติ** สามารถปฏิบัติการช่วยเหลือภายใน 8 นาทีได้สูงถึงร้อยละ 43.21 ส่งผลให้อัตราการเสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาลลดลงและสามารถเข้าช่วยเหลือผู้ป่วยในพื้นที่ห่างไกลได้อย่างทันท่วงที
- 2) **สร้างเครือข่ายช่วยชีวิตผ่านการอบรม CPR & AED** จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและเครือข่ายด้านการแพทย์ฉุกเฉินจำนวน 134 ศูนย์ ครอบคลุม 59 จังหวัดทั่วประเทศ
- 3) **ยกระดับแพลตฟอร์ม NDEMS** พัฒนาระบบจัดการข้อมูลและโลจิสติกส์อัจฉริยะ รองรับการแจ้งเหตุและรายงานระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ซึ่งเป็นการพัฒนาต่อยอดมาจากระบบ Digital 1669



สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

มีบทบาทในการศึกษา วิจัย ประสานงานกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดนโยบายการวิจัยที่มุ่งพัฒนาระบบสาธารณสุข รวมถึงการสนับสนุน และบริหารงานวิจัยด้านระบบสุขภาพสาธารณสุข ตลอดจนนำองค์ความรู้ และนวัตกรรมจากการวิจัยไปใช้ประโยชน์ เพื่อขับเคลื่อนระบบสุขภาพให้มีความเข้มแข็ง มั่นคงและเป็นธรรม เพื่อเป้าหมายให้ประชาชนมีอายุยืนยาวอย่างมีสุขภาพดี

- 1) **ความเป็นเลิศด้านการแพทย์แม่นยำ** ขับเคลื่อนโครงการ Genomics Thailand สู่การใช้ประโยชน์จริง ตรวจรหัสพันธุกรรม 50,000 ราย และวินิจฉัยโรคหายาก รวมถึงยกระดับการรักษามะเร็งด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง
- 2) **นวัตกรรมดิจิทัลสุขภาพเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ** พัฒนา AI คัดกรองโรค เพิ่มการเข้าถึงบริการในพื้นที่ห่างไกลลดภาระบุคลากร และ ขยายเครือข่ายบริการสุขภาพกลับบ้านแบบไร้รอยต่อ



- 3) **การวิจัยเชิงนโยบายเพื่อระบบสุขภาพที่ยั่งยืน** สนับสนุนการพัฒนานโยบายสำคัญ เช่น 30 บาท รักษาทุกที่ การสำรวจสุขภาพประชาชน และการยกระดับระบบบริการปฐมภูมิเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืนของระบบสุขภาพ



สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) (สพว.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการประเมินระบบงาน และการรับรองคุณภาพของสถานพยาบาล รวมทั้งกำหนดมาตรฐานของสถานพยาบาล



1) **สถานพยาบาลคุณภาพของประชาชน** พัฒนาและรับรองคุณภาพสถานพยาบาลภาครัฐและเอกชนตามมาตรฐานที่ได้รับการรับรองจากองค์กรสากล ISQua EEA รวมถึงขยายการพัฒนาคุณภาพเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงบริการสุขภาพที่มีคุณภาพ

2) **ระบบสุขภาพที่ปลอดภัย (3P Safety)** ยกระดับความปลอดภัยระบบบริการสุขภาพผ่านนโยบาย 3P Safety และระบบรายงานและการเรียนรู้ระดับชาติ ส่งผลให้สถานพยาบาลสามารถแก้ไขข้อบกพร่องไม่พึงประสงค์ที่ป้องกันได้ ร้อยละ 47.17

3) **การพัฒนาคนและองค์ความรู้ด้านคุณภาพ** ฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรหรือเครือข่ายคุณภาพควบคู่การจัดตั้งศูนย์ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาคุณภาพสถานพยาบาล



สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมการเพิ่มสุขภาวะให้กับประชาชนไทยทุกวัยตามนโยบายสุขภาพแห่งชาติ สร้างความตระหนักในการลดการบริโภคสุรา ยาสูบ สารและสิ่งอื่นที่ทำลายสุขภาพ ตลอดจนพัฒนาขีดความสามารถในการสร้างเสริมสุขภาพของชุมชนหรือองค์กรต่าง ๆ

1) **ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ปรับค่านิยมงานบุญประเพณีปลอดสุรา** ร่วมกับสำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้าและมูลนิธิเครือข่ายพลังสังคม เพื่อยกระดับความปลอดภัยและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีทางวัฒนธรรมไทย

2) **สร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบผ่าน “ยุทธศาสตร์ไตรพลัง”** ร่วมกับภาครัฐ ใช้สถานศึกษาเป็นจุดยุทธศาสตร์หลัก ในการสร้างภูมิคุ้มกันและเชื่อมโยงข้อมูลสู่การปฏิบัติการจริง เพื่อคุ้มครองเยาวชนจากภัยอุบัติใหม่ของบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า



3) **บูรณาการข้อมูล 3 ฐานและกลไก 5 เสาหลักความปลอดภัยทางถนน** ทำงานร่วมกันระหว่าง สสส. สอจร. และ ศวปถ. เพื่อขับเคลื่อนกลยุทธ์เชิงรุกในการแก้ไขพฤติกรรมเสี่ยง ปรับปรุงสภาพแวดล้อมเชิงพื้นที่ และลดอุบัติเหตุทางถนนอย่างตรงจุด

(2) การสร้างอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิต



สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ
(องค์การมหาชน)

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.)

มีบทบาทในการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ ส่งเสริมให้เกิดมาตรฐานในการทำงาน มุ่งเน้นให้คนทำงานทุกคนได้มีโอกาสพัฒนาตนเอง มีทักษะที่สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพที่เป็นไปตามความต้องการของตลาดแรงงานยุคใหม่ รวมถึงการรับรองมาตรฐานสมรรถนะที่เป็นสากล มาใช้เป็นมาตรฐานสมรรถนะของประเทศไทยเพื่อเป็นเครื่องมือพัฒนาผู้ปฏิบัติงานในรูปแบบที่เข้าถึงได้ง่าย



1) การรับรองสมรรถนะ รับรองสมรรถนะด้วยระบบคุณวุฒิวิชาชีพเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาว่า 50,000 คน โดยมีผู้ผ่านการรับรองคุณวุฒิกว่า 44,000 คน

2) ความร่วมมือกับเอกชนและสถาบันการศึกษา ขยายความร่วมมือกว่า 40 หน่วยงาน ให้การฝึกอบรมมากกว่า 58 หลักสูตร พร้อมทั้ง พัฒนามาตรฐานอาชีพ และระบบคุณวุฒิวิชาชีพร่วมกับภาคีในต่างประเทศ

3) พัฒนาระบบข้อมูลและแพลตฟอร์มดิจิทัล พัฒนาระบบ E-Workforce Ecosystem (EWE) เป็นระบบกลางด้านข้อมูลแรงงานและการเรียนรู้ตลอดชีวิต



สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) (สสปท.)

มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1) มาตรฐานและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย ส่งเสริมสถานประกอบการกิจการอย่างเป็นระบบจำนวน 1,984 แห่ง สามารถลดสถิติการประสบอันตรายจากการทำงานได้ตามเกณฑ์



2) ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พัฒนาศักยภาพสถานประกอบการ ตามข้อกำหนดมาตรฐานระบบการจัดการด้านความปลอดภัยให้สอดคล้องกับกฎหมาย และมาตรฐานสากล เช่น ISO 45001:2018 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกิจการ



สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (กทบ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการเป็นแหล่งเงินทุนเพื่อจัดสรรให้กองทุนหมู่บ้านหรือกองทุนชุมชนเมือง สำหรับการลงทุนเพื่อพัฒนาอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ เพิ่มรายได้ และลดรายจ่าย หรือสำหรับการส่งเสริมและพัฒนาไปสู่การสร้างสวัสดิภาพ สวัสดิการ หรือประโยชน์ส่วนรวมอื่นใดให้แก่ประชาชนในหมู่บ้านหรือชุมชนเมือง



โครงการพัฒนาเมือง

มุ่งขยายโอกาสด้านอาชีพให้ชุมชนเมืองสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ผ่านการดำเนินงานสำคัญ เช่น การสนับสนุนกองทุนชุมชนเมือง ในกรุงเทพฯ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น การยกระดับคุณภาพการผลิต (กาแฟต้นน้ำแม่เมย) การปรับปรุงระบบน้ำประปาชุมชน การสร้างอาชีพใหม่จากภูมิปัญญาท้องถิ่น

โครงการสำรวจข้อมูลเพื่อจัดทำแบบจำลองวิชาการ เพื่อใช้เป็นแนวทางการส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้ผู้สูงอายุ โครงการสร้างอาชีพใหม่ ต่อยอดภูมิปัญญาทางอาหารและวัฒนธรรมพื้นที่กองทุน 13 สาขา โครงการพัฒนาผลผลิตให้สมาชิกกองทุนหมู่บ้านในกองทุนหมู่บ้านกลุ่มเปราะบาง

สวส.

สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม (สวส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมและสนับสนุน ให้ความช่วยเหลือและพัฒนาวิสาหกิจเพื่อสังคมและกลุ่มกิจการเพื่อสังคม ให้มีความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้

1) การขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคม โดยในปี 2568 มีการขึ้นทะเบียนเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคมอย่างเป็นทางการ จำนวน 80 กิจการ

2) พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการกลุ่มกิจการเพื่อสังคม หรือวิสาหกิจเพื่อสังคมสู่ธุรกิจสีเขียว มีผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้แนวคิดด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน แนวทางการปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพ จำนวน 98 คน

3) จัดกิจกรรมมอบรางวัล SE Award 2568 ให้แก่วิสาหกิจเพื่อสังคม และกลุ่มกิจการเพื่อสังคมที่มีผลงานโดดเด่น และมีธรรมาภิบาล เพื่อสร้างแรงจูงใจ มาตรฐานต้นแบบ และการรับรู้สาธารณะต่อวิสาหกิจเพื่อสังคม



4) จัดทำรายงานสถานการณ์วิสาหกิจเพื่อสังคมประเทศไทย พ.ศ. 2566–2567 และข้อเสนอเชิงนโยบาย เพื่อขับเคลื่อนวิสาหกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งใช้เป็นฐานข้อมูลในการกำหนดยุทธศาสตร์นโยบายในกิจการวิสาหกิจเพื่อสังคมของประเทศต่อไป



สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) (พอช.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการสนับสนุนช่วยเหลือองค์กรชุมชนและเครือข่ายองค์กรชุมชนในด้านการพัฒนาที่อยู่อาศัยและคุณภาพชีวิตของสมาชิกในชุมชน

1) พัฒนาที่อยู่อาศัยให้แก่ชุมชนแออัดและผู้มีรายได้น้อย กว่า 20,000 ครัวเรือน ดำเนินงานเชิงรุกในพื้นที่ชุมชนริมคลองเปรมประชากรและพื้นที่เขตทางรถไฟ เพื่อเปลี่ยนจากผู้บุกรุกสู่ผู้อยู่อาศัยที่ถูกต้องตามกฎหมาย

2) สนับสนุนการจัดสวัสดิการชุมชนผ่านการจัดตั้ง “กองทุนสวัสดิการชุมชนระดับตำบลและเมืองรวม 6,076 แห่ง” เพื่อส่งเสริมระบบสวัสดิการพื้นฐานที่ครอบคลุมการดูแลสุขภาพสมาชิกในทุกช่วงวัย ตั้งแต่เกิด แก่ เจ็บ จนถึงเสียชีวิต

3) ยกระดับสภาองค์กรชุมชนตำบลจำนวน 731 ตำบล ให้เป็นกลไกกลางที่มีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนภารกิจและพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง



สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน) (บจธ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการดำเนินการเพื่อให้เกิดการกระจายการถือครองที่ดินที่เป็นธรรมและยั่งยืนและมีการใช้ประโยชน์ในที่ดินอย่างเหมาะสม

1) ช่วยเหลือผู้ขาดแคลนที่ดินและเกษตรกร การเพิ่มโอกาสเข้าถึงและคุ้มครองสิทธิในที่ดิน ดำเนินการเป็นตัวกลางจับคู่การใช้ประโยชน์ที่ดิน 50 สัญญา ครอบคลุมกว่า 205 ไร่ พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรที่เสี่ยงสูญเสียสิทธิในที่ดินจากการจำนอง ขยายฝาก และบังคับคดี จำนวน 30 รายคิดเป็นพื้นที่กว่า 131 ไร่

2) จัดหาที่ดินและติดตามการประเมินผล การจัดสรรที่ดินและพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน จัดหาที่ดินให้เกษตรกรและผู้ยากจนใน 17 พื้นที่ 11 จังหวัด ครอบคลุมกว่า 1,000 ไร่ 289 ครัวเรือน ควบคู่กับการติดตามและพัฒนาศักยภาพอาชีพสมาชิกชุมชนใน 12 พื้นที่ เพื่อเสริมความเข้มแข็งด้านอาชีพและเศรษฐกิจฐานราก





สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (สวพส.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยและการพัฒนางานโครงการหลวง ส่งเสริมและประสานความร่วมมือกับมูลนิธิโครงการหลวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการถ่ายทอดข้อมูลและเทคโนโลยีบนพื้นที่เหมาะสมสู่ชุมชน

1) วิจัยและพัฒนาให้คนและชุมชนบนพื้นที่สูงอยู่ดีมีสุขอย่างสมดุล ส่งเสริมการเรียนรู้พัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งด้านการเกษตรสังคม สิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ ยกกระดับคุณภาพชีวิตบนฐานความรู้ตามแนวโครงการหลวง ผ่านการส่งเสริมอาชีพบนพื้นที่สูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งขยายการพัฒนาไปยังพื้นที่สูงของประเทศที่มีปัญหาวิกฤต เช่น อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่บ้านดอยแหลม อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่ เป็นต้น เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและแก้ไขปัญหาสำคัญ

2) ผลักดันให้อุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นห้องเรียน **ธรรมชาติขนาดใหญ่** สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการหลวงและความหลากหลายทางชีวภาพด้านเกษตร ศิลปะและวัฒนธรรม กระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) ภายในปี 2570 และมุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี 2593



สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (สพภ.)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจจากความหลากหลายทางชีวภาพ รวมทั้งการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น

1) ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการจากความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมชุมชนในการสร้างรายได้จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนตามแนวทาง BEDO - BCG โดยมีผลิตภัณฑ์และบริการฯ ได้รับการรับรอง B MARK จำนวน 85 รายการ จากผู้ประกอบการ 21 ราย ซึ่งเป็นการรับรองและเพิ่มความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค



2) สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน ผลักดันผลิตภัณฑ์ชีวภาพของชุมชนเครือข่าย สพภ. เข้าสู่ช่องทางตลาด 3 ช่องทาง ทั้งหมด 47 รายการ และมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับ 2 ผลิตภัณฑ์คือ “เครื่องดื่มชาดำผสมเนื้อว่านหางจระเข้ กลิ่นฮันนี่เลมอน ตรา เวย์รา โกลด์” และ “สเปรย์หอมปรับอากาศ ออร์แกนิก แพลนท์เลิฟ ออร์แกนิกเฟรช มิสต์ ขนาดพกพา”

3) สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน และภาคธุรกิจตามหลักการ BEDO BCG สนับสนุนชุมชนใหม่ จำนวน 3 ชุมชน ให้สามารถใช้เครื่องมือด้านการท่องเที่ยวชีวภาพในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรในท้องถิ่น โดยกิจกรรมท่องเที่ยวของชุมชนสามารถสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในช่วงการจัดงานรวมกว่า 695,090 บาท

(3) การส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการยุติธรรม



สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) (สท.)

มีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนการอนุวัติข้อกำหนดสหประชาชาติว่าด้วยการปฏิบัติต่อผู้ต้องขังหญิง และมาตรการที่มีใช้การคุมขัง (Bangkok Rules) ทั้งภายในประเทศ ภูมิภาค และระหว่างประเทศ ศึกษาวิจัยและเผยแพร่มาตรฐานและบรรทัดฐานของสหประชาชาติเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมทางอาญา



1) ส่งเสริมการอนุวัติข้อกำหนดสหประชาชาติว่าด้วยการปฏิบัติต่อผู้ต้องขังหญิง และมาตรการที่มีใช้การคุมขัง (Bangkok Rules) ยกย่องการบริหารจัดการเรือนจำตามมาตรฐานสากล เตรียมความพร้อมก่อนปล่อยให้กับเรือนจำ/ทัณฑสถาน 12 แห่ง และมีแผนจะขยายผลกับเรือนจำหญิงทั่วประเทศ

2) ให้โอกาสผู้กระทำผิด ช่วยลดอาชญากรรมในสังคม ผ่านโครงการโรงเรียนตั้งต้นดี (Restart Academy) โดยการฝึกอาชีพ ทักษะชีวิต และประสบการณ์ทำงานจริง ช่วยสร้างโอกาสแก่ผู้พ้นโทษสู่การเริ่มต้นชีวิตใหม่ ให้กลับคืนสู่สังคมอย่างมีศักดิ์ศรี และลดการกระทำผิดซ้ำ

3) ส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของกระบวนการยุติธรรมไทย ร่วมขับเคลื่อนการยกระดับ WJP Rule of Law Index ข้อ 8 ส่งผลให้คะแนนเพิ่มขึ้นเป็น 0.42 คะแนน (คะแนนเต็ม 1 คะแนน)



สถาบันอนุญาโตตุลาการ (THAC)

มีบทบาทเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนากระบวนการระงอมข้อพิพาทและอนุญาโตตุลาการ รวมถึงดำเนินการเกี่ยวกับการระงอมข้อพิพาท ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการระงอมข้อพิพาทและอนุญาโตตุลาการทั้งหมด รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

1) ยกย่องขีดความสามารถด้านการระงอมข้อพิพาททางเลือก ผ่านโครงการสำคัญระดับนานาชาติ Thailand ADR Conference 2025 ภายใต้หัวข้อ "Trade and Investment in the Policy Spotlight" เพื่อยกระดับวาระการค้าการลงทุน และการระงอมข้อพิพาททางเลือกของประเทศ



2) การส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการระงอมข้อพิพาทและอนุญาโตตุลาการ ผ่านกิจกรรมหลักสูตรการอบรม การเสวนา และความร่วมมือกับพันธมิตร กว่า 32 กิจกรรม เช่น หลักสูตรพัฒนาสัมพันธนักกฎหมาย (พสก.) หลักสูตรกฎหมายธุรกิจเบื้องต้น และการเจรจาข้อพิพาทสำหรับผู้ประกอบการ เพื่อพัฒนาศักยภาพ และขยายฐานความรู้ความเข้าใจ ด้านการระงอมข้อพิพาททางเลือกแก่ผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมาย รวมถึงภาคธุรกิจและประชาชนทั่วไป และยกระดับมาตรฐานธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการความขัดแย้งอย่างมีประสิทธิภาพเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานสากล



EVALUATION



ส่วนที่ 3

ผลการประเมิน องค์การมหาชน

ส่วนที่ 3 ผลการประเมินองค์การมหาชน

กรอบการประเมินองค์การมหาชน

พระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 42 บัญญัติให้องค์การมหาชนอยู่ภายใต้ระบบการประเมินผลขององค์การมหาชนตามที่ กพม. กำหนด และ กพม. เห็นชอบกรอบการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 โดยกรอบการประเมินประกอบด้วย

องค์ประกอบที่ 1

การประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของการดำเนินงาน (Performance Perspective) ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง

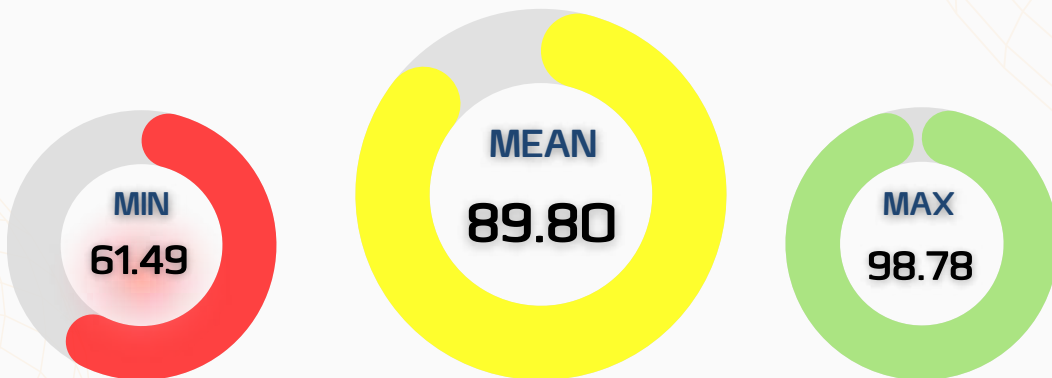
องค์ประกอบที่ 2

การประเมินศักยภาพการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมาย (Potential Perspective) ประกอบด้วย

- (1) ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (DG Readiness Survey)
- (2) การเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- (3) การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (CG : Coporate Governance)

ผลการประเมินองค์การมหาชน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 องค์การมหาชนมีผลการประเมินเฉลี่ย 89.80 คะแนน



*หมายเหตุ : ผลการประเมินองค์การมหาชน (รายหน่วย) ปรากฏตามภาคผนวก

องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของการดำเนินงาน (Performance Perspective)

1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์ขององค์การมหาชน สามารถแยกตามลักษณะภารกิจขององค์การมหาชน ออกเป็น 5 ด้าน ได้ดังนี้

- 1) องค์การมหาชนด้านการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี** ที่กำหนดตัวชี้วัดหลักเป็น “การนำผลงานวิจัย/งานวิชาการไปใช้ประโยชน์ ประยุกต์ใช้งาน” โดยกำหนดค่าเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ จำนวนผลงาน จำนวนหน่วยงาน ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ รวมถึง “มูลค่าทางเศรษฐกิจและ/หรือสังคมที่เกิดจากการดำเนินการขององค์การมหาชน”
- 2) องค์การมหาชนด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล** ที่กำหนดตัวชี้วัดหลักเป็น “การให้บริการผ่านแพลตฟอร์ม” โดยกำหนดค่าเป้าหมายออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ จำนวนหน่วยงานที่ได้รับบริการ และร้อยละความสำเร็จของการให้บริการตามเป้าหมายที่กำหนด
- 3) องค์การมหาชนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจ** ที่กำหนดตัวชี้วัดหลักเป็น “รายได้ที่เพิ่มขึ้น และมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการดำเนินการ” โดยกำหนดค่าเป้าหมายในหลายรูปแบบ เช่น รายได้ที่เพิ่มขึ้นขององค์การมหาชนจากการดำเนินการ มูลค่าทางเศรษฐกิจขององค์การมหาชนที่สามารถดำเนินการได้
- 4) องค์การมหาชนด้านการศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้** ที่กำหนดตัวชี้วัดหลักเป็น “การนำผลงาน/งานวิจัยไปใช้ประโยชน์” โดยกำหนดค่าเป้าหมายออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ จำนวนผลงาน/งานวิจัย และร้อยละความสำเร็จของการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
- 5) องค์การมหาชนด้านการลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิต** ที่กำหนดตัวชี้วัดหลักเป็น “การพัฒนาคุณภาพชีวิต” เช่น การสร้างอาชีพที่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ การเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน สถานพยาบาลได้รับการรับรองภาครัฐ

2 ตัวชี้วัดสากล (International KPIs) หรือ การจัดอันดับในระดับสากล (International Ranking) เป็นตัวชี้วัดที่ใช้เทียบเคียงกับตัวชี้วัดสากล เพื่อให้การวัดผลการดำเนินงานมีความน่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานขององค์การมหาชนให้มีมาตรฐานเทียบเท่ากับระดับสากล เช่น การวัดดัชนีนวัตกรรมโลก (Global Innovation: GI) การประเมินสมรรถนะด้านความฉลาดรู้ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เทียบกับระดับความสามารถของ PISA การยกระดับค่าคะแนนของประเทศไทยตาม WJP (ข้อ 8) การรับรองมาตรฐานจาก ISQuaEEA



3 ตัวชี้วัดร่วม Joint KPIs กับส่วนราชการ หรือ องค์กรมหาชน

- มีตัวชี้วัดร่วมของส่วนราชการ จำนวน 6 ภารกิจ ได้แก่
 - (1) การบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นน้ำทั้งระบบ
 - (2) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - (3) รายได้จากการท่องเที่ยว
 - (4) รายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP
 - (5) การลดปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5
 - (6) การยกระดับผลการประเมินสมรรถนะนักเรียนตามมาตรฐานสากล (PISA)

JOINT KPIs ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน	
1 การบริหารจัดการและอนุรักษ์พื้นน้ำทั้งระบบ หน่วยงานเจ้าภาพ : สกนช. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : สสน. สจก.	1) ดัชนีความมั่นคงก้าน้ำของประเทศ 64.87 คะแนน 2) แหล่งน้ำที่มีคุณภาพ เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ 87.69 % (จำนวน 57 แหล่งน้ำ จากทั้งหมด 65 แหล่งน้ำ) 
2 การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หน่วยงานเจ้าภาพ : ทส. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : สจก. อบก.	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 75.81 MtCO2eq 
3 รายได้จากการท่องเที่ยว หน่วยงานเจ้าภาพ : ทท. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : อบก. สบค. สบค. สทท. สสป. นท.	รายได้จากการท่องเที่ยวของประเทศ 2.72 ล้านล้านบาท 
4 รายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP หน่วยงานเจ้าภาพ : สสว. มท. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : สศท. สบญ. สบม. สศท. สคช. สจก. สคช. สวคช. สศท. สสว. สจวช. สทป. สจวช.	สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ 34.50 % 
5 การลดปริมาณ PM2.5 หน่วยงานเจ้าภาพ : ทส. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : สจก. สบญ. สบม.	จังหวัดที่มีคุณภาพอากาศดีขึ้น ปริมาณ PM2.5 เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด 41 จังหวัด 
6 การยกระดับผลการประเมินสมรรถนะนักเรียนตามมาตรฐานสากล (PISA) หน่วยงานเจ้าภาพ : สกศ. สจวค. องค์กรมหาชนที่เข้าร่วม : MWT สจวค.	คะแนนเฉลี่ยผลการทดสอบ O-NET ของนักเรียนชั้น ม.3 ที่เข้ารับการทดสอบใน 3 วิชาหลัก <ul style="list-style-type: none"> • ภาษาไทย 48.93 คะแนน • คณิตศาสตร์ 26.53 คะแนน • วิทยาศาสตร์ 34.22 คะแนน 

- มีตัวชี้วัดร่วมดำเนินขององค์การมหาชน จำนวน 2 ประเด็น ได้แก่
 - (1) การป้องกันและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจากภัยทางไซเบอร์
 - (2) การบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกันระหว่างองค์การมหาชน



องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมาย (Potential Perspective)

ประกอบด้วย 3 ตัวชี้วัด คือ

- 1) ผลการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (DG Readiness Survey)
- 2) ผลการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- 3) ผลการประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (CG : Coporate Governance)





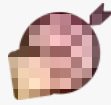


ส่วนที่ 4

แนวทางการพัฒนา และส่งเสริม องค์การมหาชน ในระยะต่อไป

ส่วนที่ 4 แนวทางการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนในระยะต่อไป

1. ความท้าทายขององค์การมหาชน



ภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วของเศรษฐกิจ สังคม และทางเทคโนโลยี องค์การมหาชนในฐานะกลไกสำคัญของรัฐในการขับเคลื่อนภารกิจเชิงนโยบาย และการให้บริการสาธารณะ กำลังเผชิญกับความท้าทายทั้งด้านโครงสร้างการดำเนินงาน การบริหารจัดการ และบทบาทเชิงยุทธศาสตร์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการดำเนินงาน ผลลัพธ์เชิงสาธารณะ และความเชื่อมั่นของประชาชน

1 ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการแข่งขันทางการค้า การดำเนินนโยบาย/มาตรการกีดกันทางการค้า ตลอดจนความเปราะบางเชิงโครงสร้างและปัจจัยด้านเสถียรภาพทางการเมืองส่งผลให้เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวในระดับต่ำ ภาครัฐจำเป็นต้องขับเคลื่อนภารกิจเชิงนโยบายภายใต้ข้อจำกัดด้านทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ **องค์การมหาชน** จึงต้องปรับบทบาทสู่การมุ่งสร้างคุณค่าเชิงนโยบาย (value for money) ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและสนับสนุนขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว

2 การเปลี่ยนผ่านสู่สังคมสูงวัย ความเหลื่อมล้ำทางสังคม และช่องว่างด้านดิจิทัล ส่งผลต่อการเข้าถึงบริการสาธารณะอย่างเท่าเทียม ขณะเดียวกันความคาดหวังของประชาชนต่อบริการภาครัฐที่มีคุณภาพ รวดเร็ว โปร่งใส และเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายเพิ่มขึ้น **องค์การมหาชน** จึงจำเป็นต้องทบทวนและปรับรูปแบบการดำเนินงานเชิงระบบเพื่อตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายได้อย่างทั่วถึงและยั่งยืน

3 ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเฉพาะปัญญาประดิษฐ์และการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ ได้เปลี่ยนแนวทางการกำหนดนโยบายและการให้บริการสาธารณะอย่างมีนัยสำคัญ **องค์การมหาชน** ถูกคาดหวังให้พัฒนาไปสู่การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (data-driven organization) ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน การตัดสินใจเชิงนโยบาย และการพัฒนาบริการ เช่น การสนับสนุนภาครัฐกิจ โดยเฉพาะ SME ให้สามารถปรับตัวทันต่อมาตรฐานและกติกาใหม่ของเศรษฐกิจโลก

4 ความคาดหวังต่อธรรมาภิบาล ความโปร่งใส ทำให้การขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะและการพัฒนาประเทศไม่อาจดำเนินการได้โดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง หากต้องอาศัยการบูรณาการระหว่างองค์การมหาชนส่วนราชการ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายใต้กรอบธรรมาภิบาลเดียวกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพเชิงระบบของภาครัฐโดยรวม



2. แนวทางการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชนในระยะต่อไป



(1) การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒน่องค์การมหาชน ยุทธศาสตร์การพัฒน่องค์การมหาชน พ.ศ. 2569 – 2570 จะนำไปใช้เป็นกรอบทิศทางให้องค์การมหาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประกอบการวางแผนและกำหนดแนวทางการดำเนินงานและยกระดับคุณภาพการให้บริการสาธารณะและการบริหารจัดการขององค์การมหาชนให้สอดคล้องกับภารกิจ วัตถุประสงค์การจัดตั้งและยุทธศาสตร์ชาติ



สำนักงาน ก.พ.ร. และหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องร่วมกำหนดแผนการขับเคลื่อนในแต่ละยุทธศาสตร์ สร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับการดำเนินการ รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูล ปัญหาอุปสรรค และความต้องการสนับสนุนในด้านต่าง ๆ เพื่อให้สามารถติดตามประเมินผลได้อย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ สำนักงาน ก.พ.ร. จะได้นำผลการดำเนินการรวมทั้งปัญหาและอุปสรรคหรือข้อจำกัดไปทบทวนปรับปรุงและพัฒนายุทธศาสตร์การพัฒน่องค์การมหาชนในระยะต่อไป (พ.ศ. 2571 - 2575)



(2) การทบทวนกฎหมายว่าด้วยองค์การมหาชน พระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 ได้ใช้บังคับมาเป็นระยะเวลานาน และได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2559 (**พระราชบัญญัติองค์การมหาชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559**) ซึ่งมีสาระสำคัญ คือ การเพิ่มเติมบทบัญญัติเกี่ยวกับคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน (กพม.) การปรับปรุงคุณสมบัติ องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการและผู้อำนวยการองค์การมหาชนให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากกฎหมายดังกล่าว ไม่ได้ถูกปรับปรุงมานาน ประกอบกับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนโยบายของรัฐบาล รูปแบบและความต้องการของประชาชนเกี่ยวกับบริการสาธารณะที่หลากหลายและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น สถานการณ์โรคอุบัติใหม่ และการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลที่มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว รวมทั้งข้อสังเกตจากผู้เกี่ยวข้องในการบังคับใช้กฎหมายดังกล่าวเกี่ยวกับข้อจำกัดและแนวทางที่จะปรับปรุงกฎหมายให้มีความทันสมัยและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทยในปัจจุบัน

ดังนั้น กพม. จะศึกษาและรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้เสีย อาทิ คณะกรรมการและผู้อำนวยการองค์การมหาชน กพม. และคณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน (อ.กพม.) ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในปัจจุบันและในอดีต และผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมายมหาชน ตลอดจนนักวิชาการที่เกี่ยวข้อง เพื่อทบทวนกฎหมายว่าด้วยองค์การมหาชน ให้สอดคล้องกับบริบทการทำงานของภาครัฐในประเด็นที่ซับซ้อนและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมุ่งลดข้อจำกัดเชิงโครงสร้าง เพิ่มความคล่องตัวในการดำเนินงาน และเสริมศักยภาพให้องค์การมหาชน สามารถทำหน้าที่เป็นกลไกเชิงนโยบายที่มีความยืดหยุ่น ทันสมัย และตอบโจทย์การแก้ปัญหาเชิงระบบของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. การปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางเกี่ยวกับการบริหารองค์การมหาชน



(1) หลักเกณฑ์การสรรหาประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการองค์การมหาชน และผู้อำนวยการองค์การมหาชน ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2560 ได้ประกาศใช้บังคับ และกำหนดเป็นหลักเกณฑ์ให้องค์การมหาชนถือปฏิบัติตลอดมา

อย่างไรก็ดี ที่ผ่านมการบังคับใช้ยังคงพบประเด็นปัญหาและข้อจำกัดเชิงกระบวนการหลายประการที่ส่งผลกระทบต่อความคล่องตัวในการดำเนินการ เช่น การขาดกลไกการสรรหาล่วงหน้าก่อนครบวาระ การไม่มีกำหนดระยะเวลาที่ชัดเจนในขั้นตอนการพิจารณาคุณสมบัติ และความเหมาะสม รวมถึงข้อจำกัดในการดำเนินการต่าง ๆ ส่งผลให้เกิดความล่าช้าในขั้นตอนการพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการและผู้อำนวยการองค์การมหาชน



เพื่อให้การบริหารจัดการองค์การมหาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูง ทันท่วงทีต่อการเปลี่ยนแปลง และแก้ไขข้อจำกัดในการดำเนินการ กพม. จึงได้ศึกษาทบทวนหลักเกณฑ์การสรรหา เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีกำหนดหลักเกณฑ์กลางเกี่ยวกับการสรรหาให้เหมาะสม เพื่อแก้ไขข้อจำกัดด้านกระบวนการ ระยะเวลา และความต่อเนื่องในการบริหาร พร้อมยกระดับองค์ประกอบความรู้ความสามารถ ตามแนวคิด Skill Matrix

(2) หลักเกณฑ์การกำหนดกรอบเงินรวมค่าใช้จ่ายบุคลากร การทบทวนเกี่ยวกับหลักการบริหารจัดการค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรขององค์การมหาชน เพื่อให้องค์การมหาชนยึดหลักการบริหารจัดการค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรอย่างเหมาะสมและยืดหยุ่น โดยคำนึงถึงนโยบายของภาครัฐ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และบริบทของแต่ละองค์การมหาชน รวมถึงลักษณะภารกิจ ความจำเป็นในการใช้บุคลากรที่มีทักษะเฉพาะทางและศักยภาพทางการเงินขององค์การมหาชน

รวมทั้งประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร ตลอดจนพิจารณาปัจจัยและแนวโน้มภายนอก เช่น นโยบายค่าตอบแทนของภาครัฐ สถานการณ์ตลาดแรงงาน และสถานะเศรษฐกิจ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและความยั่งยืนขององค์การมหาชนในระยะยาว



4. การติดตามและประเมินผลองค์การมหาชน



(1) การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน

1) องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จะได้นำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาตามแนวทางที่ กพม. กำหนด เช่น การเชื่อมโยงกับการประเมินประจำปี การทบทวนบทบาทภารกิจ การฟื้นฟูและปรับปรุงองค์กร รวมทั้งจัดทำบันทึกข้อตกลงเพื่อใช้ในการประเมินความคุ้มค่า ระยะต่อไป ทั้งนี้ ผลการประเมินจะสะท้อนความสามารถในการขับเคลื่อนให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งและความคุ้มค่า ในการดำเนินงานขององค์การมหาชนในปัจจุบัน ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาปรับปรุงองค์กรให้มีบทบาทภารกิจที่เหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันอยู่เสมอ และมั่นใจได้ว่าองค์การมหาชนจะเป็นกลไกของรัฐในการขับเคลื่อนนโยบายและแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศได้อย่างคล่องตัว และเกิดประสิทธิผล

2) องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ ซึ่งคณะรัฐมนตรีให้ประเมินในระยะที่ 2 (ปี 2569 - 2571) จะได้จัดทำบันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าฯ โดยวิเคราะห์ห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) และแผนผังความสัมพันธ์ในระบบนิเวศ (ecosystem) เพื่อกำหนดเป็นกรอบแนวทางให้แก่องค์การมหาชนในระยะ 3 ปี และนำไปใช้ในการประเมินเมื่อครบระยะเวลาการประเมินต่อไป

(2) การประเมินผลการดำเนินงานประจำปี

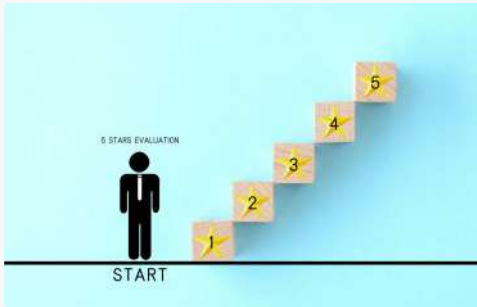
1) กพม. กำหนดกรอบการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีขององค์การมหาชนระยะเวลา 2 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 - 2570) เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมทั้งคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2569 โดยเฉพาะนโยบายที่ 8 ด้านการบริหารภาครัฐและการปฏิรูปกฎหมาย ทั้งนี้ เนื่องจากองค์การมหาชนมีลักษณะการให้บริการสาธารณะที่ครอบคลุมภารกิจเฉพาะทางที่หลากหลาย ทั้งด้านสังคม วัฒนธรรม การวิจัย ตลอดจนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนั้น การประเมินในปี พ.ศ. 2570 จึงเป็นการประเมินที่ต่อเนื่อง และยังคงมุ่งเน้นสะท้อนผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แตกต่างกัน ควบคู่กับการประเมินขีดความสามารถในการเป็นกลไกปฏิรูปภาครัฐ โดยมีทิศทางการประเมินที่สำคัญ ดังนี้

- การประเมินผลสัมฤทธิ์ในฐานะเป็น "ผู้อำนวยความสะดวก" (Facilitator): วัดผลความสำเร็จขององค์การมหาชนในการส่งมอบบริการสาธารณะ การใช้ประโยชน์จากงานวิจัย หรือการสนับสนุนทางสังคมและวัฒนธรรม ให้เกิดประโยชน์และประสิทธิผลสูงสุด รวมทั้งมีความรวดเร็ว คล่องตัว และลดภาระของประชาชนและภาคธุรกิจ
- การประเมินผลการดำเนินงานเชิงบูรณาการกลุ่มยุทธศาสตร์ (Cluster-based Evaluation): มุ่งเน้นการวัดผลแบบตัวชี้วัดร่วม (Joint KPIs) เพื่อให้เกิดการทำงานข้ามศาสตร์และข้ามหน่วยงาน เช่น การนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปต่อยอดเพื่อแก้ปัญหาสังคม หรือยกระดับทุนทางวัฒนธรรม โดยมีเป้าหมายร่วมกันรวมทั้งสามารถเทียบเคียงได้กับตัวชี้วัดระดับสากล
- การประเมินศักยภาพและธรรมาภิบาลองค์กร (Organizational Capacity & Governance): ให้ความสำคัญกับการประเมินความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) การผลักดันบริการต่างๆ ในรูปแบบดิจิทัลที่ทันสมัย และประเมินประสิทธิภาพการกำกับดูแลของคณะกรรมการองค์การมหาชน (Board Governance) ที่ต้องบริหารงานด้วยความโปร่งใสและตรวจสอบได้
- การประเมินที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Evaluation): มุ่งเน้นการประเมินที่เชื่อมโยงข้อมูลผลลัพธ์การดำเนินงานกับหน่วยงานอื่นผ่านระบบอัตโนมัติให้มากขึ้น เพื่อลดภาระการจัดทำเอกสารรายงาน และสะท้อนผลการดำเนินงานที่โปร่งใส และทันต่อสถานการณ์ (Real-time)



2) การประเมินผลในระยะถัดไป กพม. จะกำหนดกรอบการประเมินผลประจำปีเพื่อให้สอดคล้องกับแผนระยะยาว 5 ปี (พ.ศ. 2571 -2575)

ทั้งนี้ กพม. จะศึกษาแนวทางเพื่อพัฒนาระบบการประเมินให้เกิดการบูรณาการการประเมินผลทั้ง 2 รูปแบบ คือ การประเมินความคุ้มค่า และการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีให้มีความเป็นเอกภาพ โดยผลการประเมินทั้ง 2 ส่วน จะสะท้อนผลการปฏิบัติงาน (performance) และผลกระทบ (impact) จากการปฏิบัติงานขององค์การมหาชนแต่ละแห่ง ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวได้อย่างชัดเจน มีกระบวนการขั้นตอนการประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อองค์การมหาชน โดยไม่สร้างภาระและงานเอกสารเกินความจำเป็น



5. การบูรณาการการทำงานร่วมกับองค์การมหาชน/ส่วนราชการ



การขับเคลื่อนการบริการภาครัฐให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชน และรองรับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ควบคู่กับการบูรณาการการทำงานระหว่างองค์การมหาชนและส่วนราชการภายใต้กรอบแนวคิด “การนำจุดแข็งของแต่ละหน่วยงาน มาเสริมกัน” โดยส่วนราชการทำหน้าที่ด้านการกำหนดนโยบายและการกำกับดูแล ขณะที่องค์การมหาชนทำหน้าที่เป็นกลไกสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานที่ต้องการความคล่องตัวและนวัตกรรม



ทั้งนี้ สามารถเริ่มจากการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดร่วม (Joint KPIs) ในภารกิจสำคัญ ควบคู่กับการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลดิจิทัล การแลกเปลี่ยนบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ และการจัดพื้นที่ทดลอง นวัตกรรม (Sandbox) ภายใต้การกำกับที่เหมาะสม เพื่อลดการทำงานแบบแยกส่วน ลดความซ้ำซ้อนของการใช้ทรัพยากร และยกระดับ ประสิทธิภาพการให้บริการสาธารณะอย่างเป็นรูปธรรม









ภาคผนวก

คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน (กพม.)

รองนายกรัฐมนตรี

(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) (12 ก.ย. 67 - 7 ก.ย. 68)

(นายบวรศักดิ์ อุวรรณโณ) (24 ก.ย. 68 - 18 มี.ค. 69)

เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา (นายปกรณ์ นิลประพันธ์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

(นายอนุชา พิชยนันท์)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี (นางณัฐฎิจาณี อนันต์ศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ (นายอนันต์ แก้วกำเนิด)

นายจิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์

นายวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ

นายวุฒิสาร ตันไชย

นายสรนิต ศิลธรรม

นายวิฑิต อรรถเวชกุล

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา

นายอริปัตย์ บำรุง

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

(นางสาวอ่อนฟ้า เวชชาชีวะ)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน (อ.กพม.)

นายวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ
นางสาวอ่อนฟ้า เวชชาชีวะ
นายจิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์
นายณรงค์ ศิริเลิศวรกุล
นายเดวิด มกรพงษ์
นายธิตีธรรม โรจนพฤกษ์
นายนพดล เกียรติฤกษ์
นางสาวปิยวรรณ ลำกิจจา
นายรณภพ ปัทมะดิษ
นางสาวสุนทรี สุภาสงวน
นายอธิปัตย์ บำรุง
นางสาวจิตตา กิตติเสถียรนนท์

ประธานอนุกรรมการ
รองประธานอนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการ
อนุกรรมการและเลขานุการ

รายชื่อหน่วยงานของรัฐประเภทองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ
	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)	พอช.
	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์	MWIT
	โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)	SWU.
	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	สกอก.
	สำนักงานรับรองและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)	สมศ.
	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	ศมส.
	สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน)	สคพ.
	สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน)	สสปน.
	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	สวก.
	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)	อพท.
	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	สศท.
	สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สวอ.

รายชื่อหน่วยงานของรัฐประเภทองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ
	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	สอสร.
	สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน)	สพพ.
	สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สทศ.
	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	สวพส.
	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สทน.
	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	อบก.
	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	สพภ.
	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	สช.
	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	สสน.
	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สดร.
	สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	พทอ.
	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	สสร.

รายชื่อหน่วยงานของรัฐประเภทองค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ
	หอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน)	ภท.
	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สนช.
	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	สคช.
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	ศลช.
	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	สรท.
	สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)	สสปท.
	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	สศส.
	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	บจร.
	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	ศคธ.
	องค์การบริหารไนท์ซาฟารี (องค์การมหาชน)	อบน.
	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	สทร.
	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	สขญ.
	สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)	สจว.

รายชื่อหน่วยงานของรัฐประเภทองค์การมหาชนที่จัดตั้งตาม พระราชบัญญัติเฉพาะ (PA)

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ
	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	สวทช.
	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	สกสว.
	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	สวรส.
	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	มว.
	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สสวท.
	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	สสว.
	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ	สสส.
	สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	สปสช.
	สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา	คุรุสภา
	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา	สกสค.
	สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ	กทบ.
	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สช.
	สถาบันอนุญาโตตุลาการ	THAC

รายชื่อหน่วยงานของรัฐประเภทองค์การมหาชนที่จัดตั้งตาม พระราชบัญญัติเฉพาะ (PA)

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ
	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	สอวช.
	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	สพฉ.
	สำนักงานกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์	พปส.
	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	สศด.
	สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	สวช.
	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	สพธอ.
	สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ	สทป.
	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม	สวส.
	สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง	สกนช.
	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ	สกมช.
	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	สคส.

คะแนนผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ	คะแนน
	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	สคช.	98.13
	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	สวพส.	98.04
	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	สพว.	97.06
	สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับ (องค์การมหาชน)	สวอ.	96.34
	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	สทอภ.	96.17
	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	สสน.	95.90
	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	สสว.	95.86
	สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	สพภ.	95.80
	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	สช.	95.50
	สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สทศ.	95.26
	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สทน.	94.73
	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	สวก.	94.41

คะแนนผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ	คะแนน
	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	สขญ.	94.41
	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	ศมส.	94.03
	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)	อพท.	93.71
	สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้า และการพัฒนา (องค์การมหาชน)	สคพ.	93.19
	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สนช.	93.05
	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	สจร.	93.00
	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	สศส.	92.09
	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมิน คุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)	สมศ.	91.56
	สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)	พอช.	89.81
	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ (องค์การมหาชน)	MWIT	89.58
	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	ศลช.	88.71
	สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจ กับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน)	สพพ.	88.05
	หอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน)	พท.	87.73

คะแนนผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542
และที่แก้ไขเพิ่มเติม

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ	คะแนน
	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	อบก.	87.32
	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	สปร.	86.19
	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สดร.	85.87
	สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	สศท.	83.57
	สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)	สสปท.	83.30
	โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)	สพว.	83.29
	ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	ศคธ.	82.21
	สำนักงานพิพิธภัณฑสถาน เฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	พทอ.	76.27
	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)	สนร.	74.90
	สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม และนิทรรศการ (องค์การมหาชน)	สกศ.	72.30
	องค์การบริหารในทศชาฟารี (องค์การมหาชน)	อบน.	68.32
	สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	บจร.	67.67

คะแนนผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

องค์การมหาชนที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ

สัญลักษณ์	ชื่อองค์การมหาชน	ชื่อย่อ	คะแนน
 สอวฟ	สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	สอวช.	98.78
 สช.	สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	สช.	96.85
 depa	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	สศด.	96.49
 pdpc	สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	สคส.	95.98
 NCSA	สำนักงานคณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	สกมช.	95.76
 สกศส.	สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา	คุรุสภา	95.19
 สทป.	สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ	สทป.	95.11
 สสวท.	สถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สสวท.	94.88
 ETDA	สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์	สพรอ.	94.11
 สกสค.	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม สวัสดิการและสวัสดิภาพครูและ บุคลากรทางการศึกษา	สกสค.	92.99
 สวช.	สถาบันวักซินแห่งชาติ	สวช.	89.03
 THAC	สถาบันอนุญาโตตุลาการ	THAC	61.49

งบประมาณขององค์การมหาชน

ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (PO)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568

 รายชื่อองค์การมหาชน	งบประมาณปี พ.ศ. 2567 (หน่วยล้านบาท)	งบประมาณปี พ.ศ. 2568 (หน่วยล้านบาท)
1) สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน)	1,376.24	1,836.66
2) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	774.37 <small>*งบจากได้รับจาก สกสว. (กองทุน วรรณ)</small>	1,265.85
3) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	940.06 <small>*งบประมาณจากกองทุนภายนอก ปี67(229.219 ล้านบาท)</small>	1,123.08 <small>*งบประมาณจากกองทุนภายนอก ปี68 (70.86 ล้านบาท)</small>
4) สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุม และนิทรรศการ (องค์การมหาชน)	937.46 <small>*งบประมาณตาม พรม และ งบกลาง (822,442,900 + 115,015,639)</small>	953.16 <small>*งบประมาณตาม พรม และ งบกลาง (882,689,600 + 70,473,103.56)</small>
5) สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)	942.88 <small>*งบกลาง 310,922,600</small>	944.05 <small>*งบกลาง 382,081,000 บาท และหักเบิกเกินส่งคืนงบกลาง 61,733,304.38 บาท</small>
6) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)	459.66	628.05 <small>*งบประมาณตาม พรม และ งบกลาง (556,666,000 + 71,389,473.44)</small>
7) สำนักงานพัฒนาและบริหารองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	451.23	604.68
8) สถาบันบริหารจัดการธนาคารที่ดิน (องค์การมหาชน)	547.41	593.08
9) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	504.86	531.64
10) สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	421.25 <small>*งบสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น ๆ จากงานภายนอก</small>	436.65 <small>*งบสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น ๆ จากงานภายนอก</small>
11) สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	416.54	433.06
12) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	401.19	417.46 <small>*งบจากกองทุน วรรณ.</small>
13) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	318.75	417.19

งบประมาณขององค์การมหาชน

ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (PO)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568

 รายชื่อองค์การมหาชน	งบประมาณปี พ.ศ. 2567 (หน่วยล้านบาท)	งบประมาณปี พ.ศ. 2568 (หน่วยล้านบาท)
14) องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)	368.68	416.51
15) สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	355.84 <small>*งบจากกองทุน วรรณ</small>	386.86 <small>*งบจากกองทุน วรรณ</small>
16) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	322.30	362.28
17) โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์	250.99	350.16
18) สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ระบบราง (องค์การมหาชน)	298.50	313.85
19) สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)	283.56	303.56
20) สำนักงานพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	166.75	247.01
21) สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจ กับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน)	671.19	226.00
22) สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	191.02	216.82
23) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	196.26	192.58
24) สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณี และเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	136.42	180.97
25) สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	155.81	161.64
26) องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	149.96	156.33

งบประมาณขององค์การมหาชน

ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (PO)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568

 รายชื่อองค์การมหาชน	งบประมาณปี พ.ศ. 2567 (หน่วยล้านบาท)	งบประมาณปี พ.ศ. 2568 (หน่วยล้านบาท)
27) สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน)	139.54	150.53
28) องค์การบริหารในกีฬาฟารี (องค์การมหาชน)	103.84	137.16
29) สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	118.20	134.02
30) ศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน)	97.58	128.70
31) ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)	104.58	126.56
32) หอภาพยนตร์ (องค์การมหาชน)	90.70	119.23
33) สำนักงานรับรองและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)	98.09	102.73
34) สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน)	94.76	85.30
35) สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)	71.94	79.43
36) สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)	59.57	64.37
37) โรงพยาบาลบ้านแพ้ว (องค์การมหาชน)	8.89	40.25

งบประมาณขององค์การมหาชน

ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะที่ไม่อยู่ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหาร

กฤษฎีกา พ.ศ. 2558 (PA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568

 รายชื่อองค์การมหาชน	งบประมาณปี พ.ศ. 2567 (หน่วยล้านบาท)	งบประมาณปี พ.ศ. 2568 (หน่วยล้านบาท)
1) สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,658.08	1,806.07
2) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	1,792.60	1,800.34
3) สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ	848.27	1,522.80
4) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	590.54	604.16
5) สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	487.09	486.19 <small>*งบกลาง + งบจากกองทุน DE</small>
6) สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	414.44 <small>*งบจากกองทุน สดช. ปี 2567 (21,063,708.05 บาท)</small>	434.92 <small>*งบจากกองทุน สดช. ปี 2567 (34,541,237.35 บาท)</small>
7) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	215.24 <small>*งบจากกองทุน ววน. ปี 2567 (35,000,000 บาท)</small>	361.01 <small>*งบจากกองทุน ววน. ปี 2568 (175,271,000 บาท)</small>
8) สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ	167.68	198.62
9) สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา	160.28	169.54
10) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา	128.60	133.31
11) สถาบันวัคซีนแห่งชาติ	35.55	47.22
12) สถาบันอนุญาโตตุลาการ	27.41	27.98

งบประมาณขององค์การมหาชน

ที่จัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะที่อยู่ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหาร

กฎหมายเงิน พ.ศ. 2558 (PA) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 - 2568



รายชื่อองค์การมหาชน

งบประมาณปี พ.ศ. 2567
(หน่วยล้านบาท)

งบประมาณปี พ.ศ. 2568
(หน่วยล้านบาท)

รายชื่อองค์การมหาชน	งบประมาณปี พ.ศ. 2567 (หน่วยล้านบาท)	งบประมาณปี พ.ศ. 2568 (หน่วยล้านบาท)
1) สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ	1,699.06	11,946.92
2) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	4,923.84 <small>*เงินอุดหนุนจากรัฐบาล วรรณ. เงินอุดหนุนอื่น รายได้ค่าบริการฝ้ายสินค้า และรายได้อื่น ๆ</small>	5,028.84 <small>*เงินอุดหนุนจากรัฐบาล วรรณ. เงินอุดหนุนอื่น รายได้ค่าบริการฝ้ายสินค้า และรายได้อื่น ๆ</small>
3) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ	4,324.32 <small>*งบจากภาษีที่รัฐจัดเก็บ จากผู้ผลิตและนำเข้าสุรา และยาสูบในอัตราร้อยละ 2 ของภาษีที่ต้องชำระ</small>	4,055.18 <small>*งบจากภาษีที่รัฐจัดเก็บจากผู้ผลิตและนำเข้าสุรา และยาสูบในอัตราร้อยละ 2 ของภาษีที่ต้องชำระ</small>
4) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	1,566.70	1,564.55
5) สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	5,770.00	776.00
6) กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์	500.00 <small>*ได้รับเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ปีละ 500,000,000 บาท</small>	505.00 <small>*ได้รับเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ปีละ 500,000,000 บาท</small>
7) สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	311.30 <small>*งบจาก วรรณ. สกสว. และกองทุน มว.</small>	416.90 <small>*งบจาก วรรณ. สกสว. และกองทุน มว.</small>
8) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	200.16 <small>*งบจากกองทุน วรรณ. สำหรับเป็นค่าบริหารกองทุน วรรณ. ปี 2567 (139,980,600 บาท)</small>	213.98 <small>*งบจากกองทุน วรรณ. สำหรับเป็นค่าบริหารกองทุน วรรณ. ปี 2568 (184,935,850 บาท)</small>
9) สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ	17152	202.06
10) สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง	121.85 <small>*เงินอุดหนุนจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง</small>	196.72 <small>*เงินอุดหนุนจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง</small>
11) สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข	48.41	53.27
12) สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม	18.06	13.31

