

สรุปผลการประชุมพิจารณาความเหมาะสมสมตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายขององค์การมหาชน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

## กรอบการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 การประเมินองค์การมหาชน ประกอบด้วย 3 ส่วนคือ ส่วนที่ 1 องค์ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดประกอบการประเมิน และส่วนที่ 3 ตัวชี้วัด Monitor ดังนี้

### ส่วนที่ 1 องค์ประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน ประกอบด้วย 5 องค์ประกอบ ดังนี้

องค์ประกอบการประเมิน	จำนวนตัวชี้วัด
1. ประสิทธิผล ประเมินการบรรลุผลลัมดุที่ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศฯ ฯลฯ โดยกำหนดให้องค์การมหาชนเสนอตัวชี้วัด ครอบคลุมทุกวัตถุประสงค์การจัดตั้ง และองค์การมหาชนที่มีตัวชี้วัดมาตรฐานสากลในปีที่ผ่านมาให้คงเป็นตัวชี้วัดต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● องค์ประกอบที่ 1 และ 2 น้ำหนักร่วมกันร้อยละ 50</li> <li>● กำหนดให้องค์การมหาชนเสนอตัวชี้วัดครอบคลุมวัตถุประสงค์การจัดตั้ง</li> <li>● องค์การมหาชนที่มีตัวชี้วัดมาตรฐานสากลในปีที่ผ่านมาให้คงเป็นตัวชี้วัดต่อเนื่อง</li> </ul>
2. การผลักดันยุทธศาสตร์ของประเทศไทย ประเมินการบรรลุผลลัมดุที่ตามนโยบายสำคัญหรือเร่งด่วน ของรัฐบาลหรือภารกิจที่รัฐมนตรีผู้รักษาการນ้อมหมาย	กำหนดให้องค์การมหาชนเสนอตัวชี้วัดที่ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีผู้รักษาการ จำนวน 1 ตัวชี้วัด
3. ประสิทธิภาพ ประเมินประสิทธิภาพในการควบคุมค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรตามมติคณะรัฐมนตรี และประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรมการให้บริการขององค์การมหาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตัวชี้วัดบังคับ จำนวน 2 ตัว คือ           <ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรขององค์การมหาชน</li> <li>3.2 ประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรมการให้บริการขององค์การมหาชน</li> </ul> </li> </ul>
4. การตอบสนองต่อประชาชน ประเมินการตอบสนองต่อความคาดหวังและความต้องการของผู้รับบริการ และประเมินการเผยแพร่สารสนเทศสำคัญขององค์การมหาชนเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ ประชาชนสัมพันธ์ และแสดงความไปร่วมได้เชิงสมมารถตรวจสอบได้ผ่าน Web Portal	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตัวชี้วัดบังคับ 2 ตัวชี้วัด คือ           <ul style="list-style-type: none"> <li>4.1 ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการขององค์การมหาชน</li> <li>4.2 การเผยแพร่สารสนเทศผ่าน web portal</li> </ul> </li> </ul>
5. គิจกรรมการของคณะกรรมการองค์การมหาชน ประเมินบทบาทและการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการองค์การมหาชนในการทบทวนผลการดำเนินงานขององค์การมหาชนเพื่อกำหนดทิศทางและนโยบายการปฏิบัติงานขององค์การมหาชนและการควบคุมดูแลการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง และตอบสนองต่อสภาพการณ์ปัจจุบันและความต้องการของผู้รับบริการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตัวชี้วัดบังคับ 1 ตัวชี้วัด คือ           <ul style="list-style-type: none"> <li>5.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจกรรมของคณะกรรมการองค์การมหาชน</li> </ul> </li> </ul>

ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดประกอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน ได้แก่ การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน (Integrity and Transparency Assessment ITA)

ส่วนที่ 3 ตัวชี้วัด Monitor คือ ตัวชี้วัดที่แสดงผลกระทบ (Impact) จากการดำเนินงานขององค์การมหาชนเพื่อติดตามความสำเร็จขององค์การมหาชนเป็นรายปี (Monitoring KPI)

สรุปผลการประชุมพิจารณาความเหมาะสมตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิผล (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 และ 2 รวมกันร้อยละ 50)

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
6) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งการจัดทำ การพัฒนา และการสร้างระบบดาวเทียม	1.1 อันดับความสามารถทางการแข่งขัน ด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศไทยตามการจัดอันดับ ของ IMD (WCY2020)	5	48	42	38	37	35	33	-
1) พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นความรู้ที่เริ่มมีมาตรฐานและเกิดประโยชน์ แก่ส่วนรวม 2) ศึกษาเคราะห์ข้อมูลจากภาคการค้าที่เป็น แหล่งข้อมูลความที่ยืน และการสร้างประโยชน์ จากการแลกเปลี่ยน 3) ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งการจัดทำแผนที่ และบริการอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 4) ให้บริการจัดทำเครื่องมือ ออกแบบ หรือ บริการใดๆ โดยใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศให้เกิดประโยชน์ของรัฐ 5) ให้บริการที่เกี่ยวข้องและพัฒนาศักยภาพ ในด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ 6) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งการจัดทำ การพัฒนา และการสร้างระบบดาวเทียม 8) ส่งเสริมความร่วมมือและทั่วไป ให้บริการ ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	1.2 จำนวนหน่วยงานที่นำภูมิสารสนเทศ ของ สหอ. ไปใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ปัญหาหรือสร้างประโยชน์ ระดับประเทศ  1.3 ความสำเร็จในการนำข้อมูลไฟป่า และมลพิษทางอากาศจากภาคภูมิภาคถ่าย ดาวเทียมไปใช้ประโยชน์ (MOU)	10	5	5	6	3	5	7	-
	1.4 ความสำเร็จในการพัฒนาระบบ ภูมิสารสนเทศเพื่อการติดตาม สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ทางทะเลชายฝั่ง	7.5	-	-	-	1	2	3	นับจำนวนที่ก่อข้อตกลง กับหน่วยงานภาครัฐ ในการนำเทคโนโลยีและ ข้อมูล จาก สหอ. ไปใช้

วัดดุประส่งค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
1) พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศให้เป็นความรู้ที่รับ พร้อมแคนและเกิดประโยชน์เพื่อส่วนรวม 4) ให้บริการจัดทำเครื่องมือ ออกแบบ หรือบริการใดๆ โดยใช้ความรู้ ด้านเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศให้แก่หน่วยงานของรัฐ	1.5 ความสำเร็จการเตรียมการรองรับ <sup>1</sup> การใช้ประโยชน์จากการพัฒนา <sup>2</sup> ระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา <sup>3</sup> (THEOS-2)	15							
	1.5.1 การสรุรหาน (THEOS Roadmap)	5			-	สรุหานบุคลากรครบ 7 คนตามเวลาที่ กำหนด	สรุหานบุคลากร ครบ 7 คนเร็วกว่า เวลาที่กำหนด		
	1.5.2 การพัฒนากำลังคน	4							
	1) การพัฒนากำลังคนด้านดาวเทียม <sup>4</sup> และระบบภาคพื้นดิน	(1)	-	-	-	บุคลากรทุกคน <sup>5</sup> ได้รับการฝึกปฏิบัติและ ฝึกศึกษาครบ <sup>6</sup> ตามหลักสูตรที่กำหนด ในปี 2563	บุคลากรได้ปฏิบัติงาน <sup>7</sup> พัฒนาเพิ่มเติม <sup>8</sup> นอกเหนือจาก แผนงานปกติ <sup>9</sup> (รวมพัฒนาและ จัดทำ 3 <sup>rd</sup> Payload)	บุคลากร นับสะสมตั้งแต่ เริ่มต้นสัญญา	
	2) การพัฒนาบุคลากรเพื่อการใช้งาน <sup>10</sup> ระบบ Application/Solution ที่จัดทำภายใต้โครงการฯ	(1)	-		-	อบรม 4 หลักสูตร	อบรม 5 หลักสูตร	อบรม 6 หลักสูตร	
	3) การเตรียมความพร้อมบุคลากร <sup>11</sup> ด้าน Application/Solutions และด้าน Actionable Intelligence Policy (AIP)	(1)	-	-	-	อบรม 2 หลักสูตร	อบรม 2 หลักสูตร + มีผลลัพธ์ที่ รายบุคคลผ่าน <sup>12</sup> เกณฑ์ประเมิน ร้อยละ 70	อบรม 2 หลักสูตร + มีผลลัพธ์ที่ รายบุคคลผ่าน <sup>13</sup> เกณฑ์ประเมิน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	-

วัดดุประส่งค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
	4) การพัฒนาหลักสูตรเพื่อส่งเสริม ให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องในภาครัฐ สถาบันการศึกษาภาคเอกชน (Module)	(1)	-	-	-	2	3	4	
	1.5.3 การรักษาและร่วงบุคลากร การกิจกรรมการ THEOS-2 และ เทคโนโลยีระบบดาวเทียมของ ประเทศไทย	3	-	-	-	บุคลากรปฏิบัติ การกิจพิเศษ ไม่มี การลาออกหรือให้ ออก ระหว่างการ ทดลองงาน (อัตราการออก ระหว่างทดลองงาน ร้อยละ 0)	บุคลากรปฏิบัติ การกิจพิเศษ ปฏิบัติงานและ ฝึกศึกษาต่อเนื่อง <sup>โดยไม่ถูกส่งกลับ</sup> ระหว่างการฝึก ปฏิบัติ ปีงบประมาณ 2563	บุคลากรปฏิบัติ การกิจพิเศษ ปฏิบัติงานและ ฝึกศึกษาต่อเนื่อง <sup>โดยไม่ถูกส่งกลับ</sup> ระหว่างการฝึก ปฏิบัติ ปีงบประมาณ 2563	- บุคลากรปฏิบัติภารกิจ พิเศษ หมายถึง บุคลากร ที่ สหภ. คัดเลือกจากผู้ที่ มีความรู้ความสามารถ และเชี่ยวชาญหรือ <sup>ประสบการณ์สูงเข้ามา</sup> ปฏิบัติงาน - สัญญาจ้างฯ กำหนด เงื่อนไขการปฏิบัติงาน และการใช้ค่าปรับ กรณีลาออกก่อนกำหนด อย่างชัดเจน - สัญญาจ้างฯ กำหนดให้ ผู้ปฏิบัติงานภารกิจพิเศษ ที่มีความสามารถและ ปฏิบัติงานอย่างมี ผลลัมดุยที่ ได้รับโอกาส ประเมินเพื่อบรรจุเป็น <sup>เจ้าหน้าที่ในอนาคต</sup> - ไม่รวมการให้ออก เมืองจากสั่นสุดภารกิจ โครงการ

วัดถุประสงค์ การจัดตั้งความภูมิมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
			2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
	1.5.4 การเตรียมความพร้อมโครงสร้าง พื้นฐาน	3							
	1) การบำรุงรักษาระบบงาน สายอากาศยานความถี่ X-band ขนาด 13 เมตร เพื่อรับรองรับ การปรับปรุง (Upgrade) โดยบริษัท Airbus	(2)	-	-	-	มีสัญญาบำรุงรักษา ระบบงาน จำนวน 2 สัญญา	เป้าหมายขั้นต่ำ + ผ่านการประเมินเพื่อ <sup>*</sup> ปรับปรุงระบบงาน จำนวน 1 ระบบ	เป้าหมายขั้นต่ำ + ผ่านการประเมินเพื่อ <sup>*</sup> ปรับปรุงระบบงาน จำนวน 2 ระบบ	
	2) การพัฒนาพื้นที่ (Working Space) เพื่อเตรียมรองรับการติดตั้ง Innovative Singularity Platform และการทำงานของบุคลากร	(1)	-	-	-	ปรับปรุงพื้นที่ แล้วเสร็จ	เป้าหมายขั้นต่ำ + บุคลากรจำนวน 120 คน สามารถเข้าใช้พื้นที่ได้	เป้าหมายมาตรฐาน + ติดตั้ง ทดสอบ และตรวจสอบระบบ ISP ดำเนินการแล้วเสร็จ	

สรุปผลการประชุมพิจารณาความเหมาะสมด้วยวัดและค่าเป้าหมายของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

องค์ประกอบที่ 3 ประสิทธิภาพ ประเมินประสิทธิภาพในการควบคุมค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรตามติดตามรัฐมนตรี และประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรมการให้บริการของ องค์การมหาชน (หน้าที่นี้กร้อยละ 25)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
		2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
3.1 ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรขององค์การมหาชน	5	28.44	29.64	33.33	-	ร้อยละค่าใช้จ่าย ด้านบุคลากรไม่เกิน กรอบวงเงินรวมฯ คงะรัฐมนตรีกำหนด และไม่สูงกว่า Growth เฉลี่ยขององค์การมหาชน 3 ปี	ร้อยละค่าใช้จ่าย ด้านบุคลากรไม่เกิน กรอบวงเงินรวมฯ คงะรัฐมนตรีกำหนด และไม่สูงกว่า Growth เฉลี่ยขององค์การมหาชน 3 ปี	กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับ
3.2 ประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรม การให้บริการขององค์การมหาชน								
3.2.1 ความสามารถในการหารายได้เพื่อลด ภาระงบประมาณภาครัฐ (ล้านบาท)	5	110.96	83.41	100.16	98.18	100.44	110	รายได้ที่มาจากการ ดำเนินงานของสำนักงาน โดยรวมดีมาก
3.2.2 ร้อยละความสำเร็จของการบริหาร โครงการบนฐานคุณค่า (Value Base PBM)	5	-	-	-	มีโครงการที่จัดทำ แผนปฏิบัติงานฯ 2564 อย่างน้อยร้อยละ 40 นำไปใช้	- มีโครงการที่จัดทำ แผนปฏิบัติงานฯ 2564 อย่างน้อยร้อยละ 50 นำไปใช้ - ทุกโครงการที่มีมูลค่า โครงการสูง (เกิน 10 ล้านบาท ขึ้นไป) ต้องนำระบบ การวิเคราะห์	- มีการวัดความคุ้มค่าของ โครงการ/กิจกรรม โดยใช้ SROI - มีการจัดทำรายงาน สรุปผลการดำเนินงาน เสนอตอคณะกรรมการ บริหาร	-

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)			หมายเหตุ
		2560	2561	2562	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)	
3.2.3 ความสำเร็จในการให้บริการทดสอบมาตรฐานและผลิตภัณฑ์ Aerospace เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมในอุตสาหกรรม อาวุโสและการบิน	10	-	-	-	1)ได้รับรองมาตรฐาน เพิ่มขึ้น 1 ระบบ 2)มีจำนวนให้บริการทดสอบเพื่อการพัฒนา นวัตกรรม หรือเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม Aerospace 1,000 ชิ้น	1)ได้รับรองมาตรฐาน เพิ่มขึ้น 1 ระบบ 2)มีจำนวนให้บริการทดสอบเพื่อ การพัฒนานวัตกรรม หรือเพื่อสนับสนุน อุตสาหกรรม Aerospace มากกว่า 1,000 ชิ้น	-	