



ที่ นร ๑๒๐๓/๑๕

สำนักงาน ก.พ.ร.

ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่พระราชบัญญัติองค์การมหาชน พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๕/๘ (๑๐) บัญญัติให้คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน (กพม.) จัดทำรายงานประจำปีเกี่ยวกับการบริหาร การพัฒนาและการประเมินผลขององค์การมหาชนเสนอต่อคณะรัฐมนตรี ซึ่งองค์การมหาชนได้จัดส่งรายงาน ผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ องค์การมหาชนไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. แล้ว นั้น

กพม. ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบผล การประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสำนักงาน ก.พ.ร. จะได้นำเสนอ รายงานผลการประเมินดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิริยา เนตรน้อย)

รองเลขาธิการ ก.พ.ร. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์การมหาชนและหน่วยงานของรัฐรูปแบบอื่น

โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๙๙ ต่อ ๘๙๓๙ (อรรถัย) ๘๘๐๕ (ธนกิจ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@opdc.go.th

ตารางสรุปผลการประเมินสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน/ค่าเป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน		
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)	ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (ร้อยละ 40)							
1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาตินโยบายและแผนระดับชาติ							
1.1.1 การจัดอันดับโดยสภาเศรษฐกิจโลกและสถาบันการจัดการนานาชาติ (ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ)	5	อันดับ 38	อันดับ 37	อันดับ 36	อันดับ 39	0	0
1.1.2 ความสำเร็จในการใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศนำมาแก้ไขปัญหาระดับประเทศ	8	ฐานข้อมูลสำหรับการติดตามการเปลี่ยนแปลงการสะสมคาร์บอนและการปลดปล่อยคาร์บอนจากพื้นที่เกษตรกรรมและการเผาป่า รวม 4 ฐานข้อมูลทั้งประเทศ	ระบบการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียวของประเทศ 1 ระบบ	รายงานผลการส่งเสริมประชาสัมพันธ์การนำไปใช้ประโยชน์	รายงานผลการส่งเสริมประชาสัมพันธ์การนำไปใช้ประโยชน์	100	8
1.1.3 ความสำเร็จในการใช้ประโยชน์จากโครงการพัฒนาระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)							
1) การนำส่งดาวเทียม THEOS-2 และดาวเทียม THEOS-2A ขึ้นสู่วงโคจร	3	ดาวเทียม THEOS-2A ถูกทดสอบแล้วเสร็จและถูกจัดเก็บอย่างเหมาะสม	สตอก. ได้รับการยืนยันถึงกำหนดส่งดาวเทียม THEOS-2 และ THEOS-2A จากบริษัท AIRBUS	รายงานผลการปฏิบัติงานเสมือนจริงก่อนดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร (Final Dress Rehearsal)	รายงานผลการปฏิบัติงานเสมือนจริงก่อนดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจร (Final Dress Rehearsal)	100	3
2) การพัฒนาระบบ AIP และมีผู้นำไปใช้งานจริง	2	การออกแบบระบบในรายละเอียด (Detailed Design) ของ AIP แล้วเสร็จ 2 พื้นที่	พัฒนาระบบ AIP แล้วเสร็จ 2 พื้นที่	รายงานผลการส่งเสริมประชาสัมพันธ์การนำไปใช้ประโยชน์	รายงานผลการส่งเสริมประชาสัมพันธ์การนำไปใช้ประโยชน์	100	2
1.1.4 ความสำเร็จในการพัฒนาระบบการติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำขนาดเล็ก	8	ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากข้อมูลดาวเทียม	ระบบการติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำขนาดเล็ก 1 ระบบ	รายงานการส่งเสริมและบูรณาการการใช้งานระบบการติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำขนาดเล็ก	รายงานการส่งเสริมและบูรณาการการใช้งานระบบการติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำขนาดเล็ก	100	8

Dr. Sam

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน/ค่าเป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน		
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)	ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
1.1.5 ความสำเร็จในการนำระบบบริหารจัดการภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่ง สนับสนุนกระบวนการตัดสินใจตามบริบทของพื้นที่	8	มี Marine GI Open Platform ทางทะเลและชายฝั่งให้บริการภูมิสารสนเทศที่สามารถเข้าถึงได้จากทุกภาคส่วน	มีระบบบริหารจัดการภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่งเชิงพื้นที่ (Web application) ที่ต่อยอดจากระบบ Marine GI Platform รวมทั้งปรับปรุงฐานข้อมูล ขยายผลพื้นที่หน่วยงาน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจให้สอดคล้องตามบริบทของพื้นที่ 1 ระบบ หรือ 1 พื้นที่	รายงานการส่งเสริมและขับเคลื่อนการใช้ระบบบริหารจัดการภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่งเพื่อสนับสนุนกระบวนการตัดสินใจตามบริบทของพื้นที่ 1 ระบบ หรือ 1 พื้นที่ และมีรายงานผลการตอบสนองการใช้งาน (Feed Back) ที่ตรงความต้องการกับผู้ใช้งาน และใช้งานได้โดยสมบูรณ์	รายงานการส่งเสริมและขับเคลื่อนการใช้ระบบบริหารจัดการภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อสนับสนุนกระบวนการตัดสินใจตามบริบทของพื้นที่ 1 ระบบหรือ 1 พื้นที่ และมีรายงานผลการตอบสนองการใช้งาน (Feed Back) ที่ตรงความต้องการกับผู้ใช้งาน และใช้งานได้โดยสมบูรณ์	100	8
1.1.6 จำนวนนวัตกรรมที่พัฒนาจากแพลตฟอร์มบริการข้อมูลดาวเทียมวงโคจรระดับต่ำ	6	8 นวัตกรรม	10 นวัตกรรม	12 นวัตกรรม	12 นวัตกรรม	100	6
องค์ประกอบที่ 2 ประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการดำเนินงาน (ร้อยละ 30)							
2.1 ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการบริหารงาน							
2.1.1 ความสามารถในการหารายได้ เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ	10	91.00 ล้านบาท	103.00 ล้านบาท	116.00 ล้านบาท	99.245 ล้านบาท	67.18	6.72
2.2 ตัวชี้วัดความคุ้มค่าในการดำเนินงาน							
2.2.1 การจัดทำห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (Result Chain: RC)	20	Result Chain พร้อมรายละเอียดครบถ้วนตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด	Result Chain พร้อมรายละเอียดครบถ้วนตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด (เป้าหมายขั้นต้น) ที่ได้รับการปรับปรุงตามความเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องครบทุกกลุ่มแล้วเสร็จ	Result Chain พร้อมรายละเอียดครบถ้วนที่ได้รับการปรับปรุงตามความเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องครบทุกกลุ่ม (เป้าหมายขั้นมาตรฐาน) และคณะกรรมการองค์การมหาชนพิจารณาเห็นชอบ	Result Chain พร้อมรายละเอียดครบถ้วนที่ได้รับการปรับปรุงตามความเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องครบทุกกลุ่ม และคณะกรรมการองค์การมหาชนพิจารณาเห็นชอบ	100	20

Dr. [Signature]

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน/ค่าเป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน		
		ขั้นต้น (50)	มาตรฐาน (75)	ขั้นสูง (100)	ผลการดำเนินงาน	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
องค์ประกอบที่ 3 ศักยภาพขององค์การมหาชน (ร้อยละ 20)							
3.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	10	- มีรายชื่อชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสามารถนำไปใช้ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศหรือการบริการประชาชน - มีคำอธิบายชุดข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของชุดข้อมูล - มีคำอธิบายทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด	- มีระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และชุดข้อมูลคำอธิบายชุดข้อมูล ถูกนำขึ้นที่ระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานและระบุทรัพยากรข้อมูล (Resource) ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด (15 คะแนน) - ชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด ถูกนำมาลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) (10 คะแนน)	- คุณภาพทุกชุดข้อมูลเป็นไปตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด (20 คะแนน) - นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรมตอบโจทย์ตามประเด็นขอบเขตการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน)	100	100	10
3.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	10	427.29 คะแนน	436.01 คะแนน	444.73 คะแนน	450.63 คะแนน	100	10
องค์ประกอบที่ 4 การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (ร้อยละ 10)							
4.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน	10	50 คะแนน	75 คะแนน	100 คะแนน	98 คะแนน	98	9.8
คะแนนรวม							91.52
สรุปผลการประเมินระดับองค์กร							ดีมาก

สรุปผลการประเมินระดับองค์กร

- ระดับดีมาก หมายถึง องค์การมหาชนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ ตั้งแต่ 90 - 100 คะแนน
ระดับดี หมายถึง องค์การมหาชนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ ตั้งแต่ 75 - 89.99 คะแนน
ระดับพอใช้ หมายถึง องค์การมหาชนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ ตั้งแต่ 60 - 74.99 คะแนน
ระดับต้องปรับปรุง หมายถึง องค์การมหาชนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ ต่ำกว่า 60 คะแนน

Dr. Sam