

ร่าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



คำรับรองการปฏิบัติงาน
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายยงยุทธ ยุทธวงศ์	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้รับคำรับรอง
และ		
พลโทวิชิต สาทรานนท์	ประธานกรรมการบริหาร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายยงยุทธ ยุทธวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะรัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ พลโทวิชิต สาทรานนท์ ประธานกรรมการบริหาร ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า พลโทวิจิต สาทรานนท์ ประธานกรรมการบริหาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

.....

(นายยงยุทธ ยุทธวงศ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี
วันที่

พลโท

(วิจิต สาทรานนท์)
ประธานกรรมการบริหาร
วันที่



คำรับรองการปฏิบัติงาน
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
(องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

พลโทวิชิต สาทรานนท์	ประธานกรรมการบริหาร	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายธงชัย จารุพัฒน์	ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า พลโทวิชิต สาทรานนท์ ในฐานะประธานกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ นายธงชัย จารุพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายธงชัย จารุพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับประธานกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

พลโท

.....

(วิจิต สาทธานนท์)

(นายธงชัย จารุพัฒน์)

ประธานกรรมการบริหาร

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

วันที่

วันที่

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

วิสัยทัศน์

- เป็นหน่วยงานกลางที่มุ่งความเป็นเลิศด้านวิชาการ การบริหารจัดการ และการให้บริการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ในระดับชาติและระดับสากล รวมทั้งพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตประชาชน และความมั่นคงแห่งชาติ

พันธกิจ

- พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม
- ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม และเป็นศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม
- ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ให้บริการให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ
- ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการพัฒนาและสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติขนาดเล็กเองได้
- เป็นหน่วยงานหลักกำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การพัฒนาศักยภาพการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการบริการภูมิสารสนเทศ
- การสร้างสังคมความรู้และพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

การประเมินสำหรับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- | | | |
|---------------------|---|-----------|
| 1. <u>มิติที่ 1</u> | มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 55 |
| 2. <u>มิติที่ 2</u> | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 15 |
| 3. <u>มิติที่ 3</u> | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 10 |
| 4. <u>มิติที่ 4</u> | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 20 |

การประเมินสำหรับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน		1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ		1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน		1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร		1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายความตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 55 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม		1. ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาดาวเทียม Remote Sensing ของประเทศไทย (ดาวเทียมTHEOS) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 อุปกรณ์ถ่ายภาพ (AIT) เสร็จสมบูรณ์ และตรวจรับสถานีควบคุมดาวเทียม (S-Band Station Factory Acceptance) ณ โรงงาน ระดับ 2 ดำเนินการสร้างอุปกรณ์ BUS & Payload และการติดตั้งสถานีควบคุมดาวเทียม (S-Band Station) ณ สถานที่ตั้งในประเทศไทย ระดับ 3 ตรวจเช็คจรวดนำส่งและดาวเทียม และดำเนินการทดสอบตรวจรับสถานี CGS และ IGS(CGS/IGS on site coupling) ระดับ 4 ตรวจสอบความพร้อมในการส่งดาวเทียมขึ้นสู่อวกาศ (Launch Readiness Review :LRR) และการตรวจรับสถานีรับภาคพื้นดิน	15	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
		(Ground Segment Acceptance Review) และระบบดาวเทียมทั้งหมด (System Acceptance Review :SAR) และสามารถส่งจรวดปล่อยดาวเทียมได้สำเร็จ ระดับ 5 ทดสอบดาวเทียมในวงโคจรได้เสร็จสิ้นภายในเดือนตุลาคม 2550												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
2. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและเป็นศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม		2. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูงเพื่อสนับสนุนการบริหารตามยุทธศาสตร์	(5)											
		2.1 จำนวนจังหวัดที่สามารถปรับความทันสมัยของฐานข้อมูล L7017 และ L7018 (ปรับปรุงฐานข้อมูลดาวเทียมเดิม, เพิ่มส่วนของแผนที่ตัวเมือง และแหล่งน้ำขนาดเล็ก)	1	76	-	-	30 (เป้าหมาย 30จังหวัด)	68	70	72	74	76		
		2.2 จำนวนจังหวัดที่มีการเผยแพร่และสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูงและ GIS (สนับสนุนข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูงพร้อมใช้, พัฒนาบุคลากร, พัฒนาฐานข้อมูล, ถ่ายทอดเทคโนโลยี และปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดเป้าหมาย ซึ่งกระจายครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ)	2	25	-	-	3 (เป้าหมาย 5จังหวัด) (นครศรี ธรรมราช นครราชสีมา และ ตาก)	15	20	25	30	35		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		2.3 จำนวนจังหวัดที่สามารถบูรณาการฐานข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูงและ GIS สนับสนุนการบริหารตามยุทธศาสตร์ (จังหวัดบูรณาการฐานข้อมูลใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์จังหวัดอย่างชัดเจน)	2	2	-	-	1 (เป้าหมาย 1 จังหวัด (นครศรี ธรรมราช)	0	1	2	3	4	
		3. จำนวนจังหวัดที่มีผลผลิตสมบูรณ์ของโครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐาน สำหรับการทำให้แผนที่ระบบ GIS (ผลผลิตสมบูรณ์ ประกอบด้วยค่าพิกัดจุดควบคุมภาคพื้นดิน (ดำเนินการร่วมกับกรมแผนที่ทหาร)และภาพถ่ายออร์โธรีจากดาวเทียม SPOT)	3	20	-	-	2 (สุราษฎร์ +ระนอง) (คาดว่า จะบรรลุ เป้าหมาย 10จังหวัด เมื่อสิ้นปี)	10	15	20	25	30	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3. ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง		4. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการให้บริการข้อมูล การฝึกอบรม การให้คำปรึกษา และการจำหน่ายสื่อ	7		62.23 ล้านบาท	103.37 ล้านบาท (ไม่รวมจากเหตุ สึนามิ 59.55ลบ.)	11298 ล้านบาท (9เดือน (รายได้ เป็นตัวเงิน 39.19ลบ. ให้บริการ สนับสนุน 73.77 ลบ.)	15	20	25	30	35	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4. ให้บริการให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ		5. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานความร่วมมือระหว่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ	5	100	-	-	5200 (6 เดือน)	90	95	100	105	110	
		6. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานความร่วมมือภายในประเทศ	3	100	-	-	7727 (6 เดือน)	90	95	100	105	110	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
					5. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และ ดำเนินการอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือ ต่อเนื่องกับ เทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการ พัฒนาและสร้าง ดาวเทียมสำรวจ ทรัพยากร ธรรมชาติขนาด เล็กเองได้	7. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์ ความรู้ด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ	(8)						
7.1 ร้อยละของการเบิกจ่าย งบประมาณด้านการวิจัย	2	80 (เสนอขอ งบฯ 30.7 ล้านบาท)	-	(งบ ประมาณ 2 ลบ. เบิกจ่าย 1.58 ลบ.)	(งบ ประมาณ 1 ลบ. เบิกจ่าย 0.71ลบ.)	60	70	80	90	100			
	7.2 จำนวนผลงานวิจัยบทความทาง วิชาการด้านเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศที่เผยแพร่ทั้งในและ ต่างประเทศ	(6)											
	7.2.1 ระดับประเทศ												
	7.2.1.1 Proceeding	1	4	0	0	4	2	3	4	5	6		
	7.2.1.2 Journal	1	4	0	3	0	2	3	4	5	6		
	7.2.2 ระดับนานาชาติ												
	7.2.2.1 Proceeding	2	10	6	10	10	8	9	10	11	12		
	7.2.2.2 Journal	2	2	0	1	1	0	1	2	3	4		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
6. หน่วยงานหลัก กำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม		8. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา มาตรฐานตามแผนการพัฒนา มาตรฐานระบบภูมิสารสนเทศ	9											
		8.1 จำนวนมาตรฐานที่มีการประกาศ ใช้เป็นมาตรฐานกลางของประเทศ (ประกาศเป็นมาตรฐาน โดย สมอ.) (มาตรฐานที่กำหนดไว้ตามแผนการ พัฒนา ได้แก่ - มาตรฐานข้อกำหนดโครงสร้างเนื้อหา ข้อมูลแผนที่ FGDS - มาตรฐานหลักการคุณภาพข้อมูลและการประเมินคุณภาพข้อมูล)	3	2	-	-	-	1	-	2	-	3	-	เงื่อนไข หากสิ้นสุดปีงบประมาณ ยังคง มีร่างมาตรฐานที่ สทอภ. นำเสนอเข้า พิจารณาของ สมอ. ก่อนวันที่ 31 ส.ค. 2550 ค้างอยู่ในกระบวนการพิจารณาใน ระดับคณะกรรมการวิชาการ หรือ คณะกรรมการ สมอ. ให้ สทอภ. ประสาน ขอเอกสารยืนยันการพิจารณาจาก สมอ. เพื่อพิจารณาความสำเร็จตามตัวชี้วัด
		8.2 จำนวนมาตรฐานที่ได้ผลสรุป ของการศึกษาอย่างสมบูรณ์ (มีผลผลิตกิจกรรม ได้แก่ เอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์ และการ จัดสัมมนาเผยแพร่มาตรฐาน) (มาตรฐานที่กำหนดไว้ตามแผนการ พัฒนา ได้แก่ - มาตรฐานระบบการจำแนกและระบบ รหัสภูมิสารสนเทศ - มาตรฐานการติดต่อ/สืบค้นรับ-ส่ง ข้อมูลแผนที่ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Web Map Service)	3	5	-	-	-	3	4	5	6	7		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		<ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานระบบพิกัดอ้างอิงเชิงตำแหน่งด้วยค่าพิกัดและชื่อทางภูมิศาสตร์ - มาตรฐานด้าน Imagery and gridded data - มาตรฐานด้านคุณสมบัติและการรับรองบุคลากรด้านภูมิสารสนเทศ (Qualification and certification of personnel)) 											
		<p>8.3 จำนวนมาตรฐานที่ได้ผลสรุปของการศึกษาเบื้องต้น (มีผลผลิตกิจกรรม ได้แก่ ข้อสรุปผลการศึกษาเบื้องต้นที่นำเสนอผู้บริหาร สทอภ. แล้ว) (มาตรฐานที่กำหนดไว้ตามแผนการพัฒนา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานด้าน Conformance and testing - มาตรฐานด้าน Function standards - มาตรฐานด้าน Encoding และ Filter Encoding - มาตรฐานด้าน Procedures for item registration) 	3	4	-	-	-	2	3	4	5	6	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)													
		9. ระดับความสำเร็จของการให้บริการข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ศึกษาปรับปรุงระบบการให้บริการและได้แนวทางการปรับปรุงเพื่อเพิ่มจำนวนการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ online ระดับ 2 ปรับปรุงระบบการให้บริการให้สอดคล้องกับแนวทางที่ได้ศึกษาไว้ ระดับ 3 มีสัดส่วนของจำนวนรายการให้บริการข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ online ร้อยละ 5 ระดับ 4 มีสัดส่วนของจำนวนรายการให้บริการข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ online ร้อยละ 10 ระดับ 5 มีสัดส่วนของจำนวนรายการให้บริการข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ online ร้อยละ 15	5		-	-	1 ครั้ง	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		<p>10. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • สำนักงาน ก.พ.ร. จะเป็นผู้จัดจ้างหน่วยงานผู้ประเมินอิสระภายนอกมาดำเนินการสำรวจ • ประเด็นการสำรวจประกอบด้วยประเด็นสำคัญ ๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ความพึงพอใจด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ (2) ความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (3) ความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก • องค์การมหาชนสามารถเสนองานบริการที่จะนำมาประเมินผลได้จำนวนอย่างน้อย 3 งานบริการ โดยจะต้องเป็นงานที่เป็นภารกิจหลัก ในกรณีที่ไม่สามารถเสนองานบริการได้ 3 งานบริการให้องค์การมหาชนจัดทำคำอธิบายเหตุผลให้สำนักงานก.พ.ร. นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาตามความเหมาะสม 	10	85	-	80.52	N/A	65	70	75	80	85	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)													
		<p>11. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อบริหารต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 จัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ไตรมาสที่ 1 และไตรมาสที่ 2</p> <p>ระดับ 2 เปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตระหว่าง ไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 3</p> <p>ระดับ 3 เปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตระหว่าง 2 ปี (ปี 2549-2550) วิเคราะห์และจัดทำรายงานสรุปผลสำเร็จของการศึกษา</p> <p>ระดับ 4 เปรียบเทียบวิธีการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตกับหน่วยงานในสังกัด วท. อย่างน้อย 1 หน่วยงาน เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงวิธีการคำนวณ</p> <p>ระดับ 5 จัดทำแนวทางการปรับปรุงต้นทุนผลผลิตทั้งหมด เพื่อดำเนินการในปี 2551</p>	10		-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนปี 2549	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 20)													
		12. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ศึกษาและออกแบบระบบงานได้แล้วเสร็จ ระดับ 2 สามารถติดตั้งโปรแกรมและทดสอบการใช้งานได้แล้วเสร็จ ระดับ 3 จัดการฝึกอบรมการใช้งานระบบให้กับกลุ่มเป้าหมายครบถ้วน ระดับ 4 มีกระบวนการในการปรับปรุงชุดข้อมูลและรูปแบบการนำเสนอที่เหมาะสม ระดับ 5 มีการนำเสนอชุดข้อมูลในที่ประชุมระดับผู้บริหารหรือแสดงถึงประสิทธิผลของการใช้งานระบบอย่างชัดเจน	5	5	-	-	NA	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		13. ระดับความสำเร็จของการจัดทำ แผนพัฒนาสมรรถนะรายบุคคล (IDP) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 จัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะ รายบุคคลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของบุคลากร ระดับ 2 จัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะ รายบุคคลได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของบุคลากร ระดับ 3 จัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะ รายบุคคลครบทั้งองค์กร ระดับ 4 บุคลากรได้รับการพัฒนาให้ สอดคล้องตามแผนพัฒนาฯรายบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของบุคลากรที่ มี IDP ระดับ 5 บุคลากรได้รับการพัฒนาให้ สอดคล้องตามแผนพัฒนาฯรายบุคคล ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของบุคลากรที่ มี IDP	5		-	แผนงาน สำหรับ การ พัฒนา Compe- tency model	แผน พัฒนา สมรรถนะ รายบุคคล ของ บุคลากร ในโครงการ นำร่อง	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		14. ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ *หลักเกณฑ์การประเมิน ประกอบไปด้วย 4 ส่วนหลัก ได้แก่ 1.1 บทบาทของคณะกรรมการองค์การมหาชน 1.1.1 บทบาทการมีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทาง ยุทธศาสตร์ และนโยบายขององค์กร 1.1.2 การดูแลติดตามผลการดำเนินงาน 1.1.3 การประชุมของคณะกรรมการ 1.2 รายงานทางการเงิน 1.3 การเปิดเผยสารสนเทศและความโปร่งใส 1.4 การดำเนินการอื่นๆ ทางด้านการกำกับดูแลกิจการ	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม	100										