



คำรับรองการปฏิบัติงาน  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ  
(องค์การมหาชน)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

1. คำรับรองระหว่าง

นายประวิช รัตนเพียร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี

ผู้รับคำรับรอง

และ

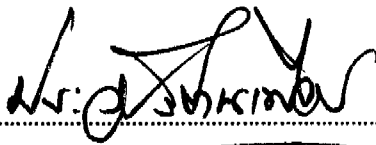
พลโทวิชิต สาทรานนท์

ประธานกรรมการบริหาร

ผู้ทำคำรับรอง

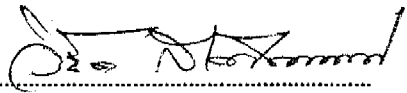
- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2548 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2549
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน นำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายประวิช รัตนเพียร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะรัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน นำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ พลโทวิชิต สาทรานนท์ ประธานกรรมการบริหาร ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า พลโทวิจิต สาทรรานนท์ ประธานกรรมการ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายประวิช รัตนเพียร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี  
วันที่ 1 มิถุนายน 2549

พลโท 

(วิจิต สาทรรานนท์)

ประธานกรรมการบริหาร  
วันที่ 1 มิถุนายน 2549

**แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)****วิสัยทัศน์**

- เป็นหน่วยงานกลางที่มุ่งความเป็นเลิศทางด้านวิชาการ การบริหารจัดการ และการให้บริการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศในระดับชาติและระดับสากล รวมทั้งพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตประชาชน และความมั่นคงแห่งชาติ

**พันธกิจ**

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

**ประเด็นยุทธศาสตร์**

- การพัฒนาศักยภาพการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการบริการภูมิสารสนเทศ
- การสร้างสังคมความรู้และพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

การประเมินสำหรับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- |              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน          | ร้อยละ 50 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ                  | ร้อยละ 20 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน         | ร้อยละ 10 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 20 |

การประเมินสำหรับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	20	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2549  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
มติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม		1. ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาดาวเทียม Remote Sensing ของประเทศไทย (ดาวเทียมTHEOS) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ออกแบบขั้นรายละเอียดของสถานีรับสัญญาณดาวเทียม และจัดทำข้อกำหนดขั้นรายละเอียดของส่วนภาพภาคพื้นดิน (IGS CDR Data Package Delivered) สำเร็จ ระดับ 2 จัดทำข้อกำหนด IGS PDF Specifications และจัดทำอุปกรณ์ Sic Mirror Blank (PAN Telescope) สำเร็จพร้อมใช้ ระดับ 3 อุปกรณ์ Platform ชุดแรกเสร็จและจัดส่งถึงโรงงานสร้างดาวเทียม ระดับ 4 ออกแบบขั้นรายละเอียด	15	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
		<p>ของดาวเทียม (Satellite Critical Design Review) สำเร็จ และเริ่มดำเนินการสร้างอุปกรณ์ MPC ณ โรงงาน</p> <p>ระดับ 5 ดำเนินการสำเร็จ 2 งวดงาน ได้แก่</p> <p>1. สร้างและทดสอบอุปกรณ์ถ่ายภาพ PAN เป็นผลสำเร็จและดำเนินการสร้างอุปกรณ์ MPC ณ โรงงาน สำเร็จ</p> <p>2. อุปกรณ์ถ่ายภาพ (AIT) เสร็จสมบูรณ์และดำเนินการตรวจรับสถานีควบคุมดาวเทียม (S-band Station Factory Acceptance) ณ โรงงานผู้ผลิต เสร็จสิ้น</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
2. ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม และเป็น ศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจาก ข้อมูลดาวเทียม		2. ระดับความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติจาก ข้อมูลดาวเทียม <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ติดตั้ง ทดสอบ เชื่อมโยง ระบบสำหรับการให้บริการของศูนย์ ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติแล้วเสร็จ ระดับ 2 มีฐานข้อมูลดาวเทียมพื้นฐาน ครอบคลุมทั่วประเทศ ระดับ 3 ปรับความทันสมัยของ ฐานข้อมูล L7017 และ L7018 ได้ไม่ น้อยกว่า 30 จังหวัด ระดับ 4 บูรณาการฐานข้อมูลและ GIS สู่ยุทธศาสตร์จังหวัด โดยมีการ เผยแพร่ และสนับสนุนการใช้ ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า 5 จังหวัด ระดับ 5 การบูรณาการฐานข้อมูลและ GIS สู่ยุทธศาสตร์จังหวัดมีการ นำไปใช้ในการปฏิบัติการโดยจังหวัด เองได้ไม่น้อยกว่า 1 จังหวัด มีฐาน ข้อมูลทรัพยากรน้ำและแหล่งน้ำขนาด เล็กครอบคลุมทั่วประเทศ และประเมิน ผลการนำข้อมูลไปใช้ในการปฏิบัติการ แล้วเสร็จ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
2. ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม และเป็น ศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม		3. จำนวนจังหวัดที่มีผลผลิตสมบูรณ์ของโครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐาน สำหรับการทำแผนที่ระบบ GIS	3	10	-	-	-	2	4	6	8	10	*ผลผลิตสมบูรณ์ ประกอบด้วยค่าพิกัดจุดควบคุมภาคพื้นดิน และภาพถ่ายออร์โธรีจากดาวเทียมรายละเอียดสูง (IKONOS)
3. ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง		4. ระดับความสำเร็จของโครงการรับสัญญาณและผลิตข้อมูลจากดาวเทียม ALOS <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 การออกแบบสำหรับการส่งมอบงาน Phase 2 และ Phase 3 ระดับ 2 การส่งมอบงาน Phase 2 ระดับ 3 การส่งมอบงาน Phase 3 ระดับ 4 การดำเนินการติดตั้งและทดสอบอุปกรณ์ระบบ ทดสอบการใช้งานและรับสัญญาณดาวเทียม ระดับ 5 สามารถเปิดให้บริการข้อมูลได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2550	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		5. มูลค่าการให้บริการข้อมูล การฝึกอบรม การให้คำปรึกษา และการจำหน่ายสื่อ	8	110	81.52	62.23	103.37*	90	100	110	120	130	*มูลค่าการให้บริการ รวมทั้งที่เป็นตัวเงินและมูลค่าการให้บริการสนับสนุน *ไม่รวมจากเหตุสึนามิ 59.55ลบ



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5		
4. ให้บริการให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ		6. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานความร่วมมือระหว่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ	3	100	N/A	N/A	N/A	70	80	90	100	110	*พิจารณาจากกิจกรรมแผนปฏิบัติการของปี 2549	
		7. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินกิจกรรมตามแผนงานความร่วมมือภายในประเทศ	3	100	N/A	N/A	N/A	70	80	90	100	110	*พิจารณาจากกิจกรรมแผนปฏิบัติการของปี 2549	
5. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการพัฒนาและสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติขนาดเล็กเองได้		8. จำนวนผลงานวิจัย บทความทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศที่เผยแพร่ทั้งในและต่างประเทศ												
		8.1 ระดับนานาชาติ												
		8.1.1 Proceeding	3	8	4	6	10	6	7	8	9	10		
		8.1.2 Journal	2	1	0	0	1	0	-	-	-	1		
8.2 ระดับประเทศ														
8.2.1 Proceeding	2	3	2	0	0	0	0	1	2	3	4			
8.2.2 Journal	1	3	0	0	3	0	1	2	3	4				

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
6. หน่วยงานหลัก กำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม		9. ระดับความสำเร็จเฉลี่ยของการพัฒนา มาตรฐานด้านภูมิสารสนเทศ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 จัดทำข้อกำหนดและกรอบของการศึกษาพัฒนามาตรฐานในแต่ละเรื่องแล้วเสร็จ ระดับ 2 คัดเลือกที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการศึกษาและพัฒนามาตรฐาน ระดับ 3 จัดทำร่างมาตรฐานแล้วเสร็จ ระดับ 4 ประชุมสัมมนารับฟังข้อคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงมาตรฐาน ระดับ 5 นำเสนอมาตรฐานต่อคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ	4	5	-	-	-	1	2	3	4	5	*มาตรฐานระบบภูมิสารสนเทศ 5 เรื่อง ได้แก่ 1. มาตรฐานระบบการจำแนกและระบบรหัสภูมิสารสนเทศ 2. มาตรฐานการติดต่อ/สืบค้น/รับส่งข้อมูลแผนที่ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Web Map Service) 3. มาตรฐานระบบพิกัดอ้างอิงเชิงตำแหน่งด้วยค่าพิกัดและชื่อทางภูมิศาสตร์ 4. มาตรฐานด้าน Imagery and gridded data 5. มาตรฐานด้านคุณสมบัติและการรับรองบุคลากรด้านภูมิสารสนเทศ หรือ Qualification and certification of personnel

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
มิตินี้ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
		10. ส่วนของจำนวนรายการให้บริการ ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	5	20	-	-	-	0	5	10	15	20	
		11. ระดับความสำเร็จของโครงการข้อมูลสารสนเทศสมุทรศาสตร์ (Website) เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ติดตั้งระบบตามรายละเอียดที่เสนอ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งานในระบบ ภายใน 180 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา (วันที่ 26 ม.ค. 2549) ระดับ 2 สรุปผลการพิจารณาการติดตั้งระบบตามรายละเอียดที่เสนอ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งานในระบบ ระดับ 3 อบรมการปฏิบัติงานกับระบบใหม่ แก่เจ้าหน้าที่ พร้อมทั้งได้รับเอกสารคู่มือการใช้งานระบบใหม่ และเอกสารประกอบการอบรม ภายใน 240 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา (วันที่ 26 มี.ค. 2549)	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
		ระดับ 4 สรุปผลการดำเนินโครงการระบบสืบค้นข้อมูลสารสนเทศศาสตร์ (Website) และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์การเปิดให้บริการระดับ 5 หลังเปิดให้บริการมีผู้เข้าชมไม่น้อยกว่า 20 ราย (Unique IP)											
		12. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	85	-	-	-	65	70	75	80	85	*สำนักงาน ก.พ.ร. เป็นผู้ดำเนินการสำรวจประเมินผล

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
มติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน <b>น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</b>													
		13. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 มีการแต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายผู้รับผิดชอบในการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ระดับ 2 มีการอบรมเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ระดับ 3 มีฐานข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิต กิจกรรมศูนย์ต้นทุน ค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้างทั้งค่าใช้จ่ายทางตรงและค่าใช้จ่ายทางอ้อม และเกณฑ์การปันส่วนค่าใช้จ่าย ระดับ 4 จัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 อย่างน้อย 1 ไตรมาส ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดได้แล้วเสร็จ โดยเสนอให้สำนักงบประมาณ กรมบัญชีกลาง และสำนักงาน ก.พ.ร. รับทราบ	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5	*ผลผลิตที่จัดทำต้นทุนต่อหน่วยจะต้องเป็นผลผลิตหลัก ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะทำงานเป็นผู้พิจารณา

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
		ระดับ 5 เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตระหว่าง 2 ไตรมาสที่จัดทำขึ้น พร้อมทั้งวิเคราะห์ถึงสาเหตุของความแตกต่างที่เกิดขึ้น และจัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตได้แล้วเสร็จ											

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
					มติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร <b>น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</b>								
		14. จำนวนระบบสารสนเทศงานบริหารทั่วไปที่พัฒนาขึ้น	5	5 ระบบ	-	-	-	1	2	3	4	5	
		15. ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนพัฒนา Competency Model <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 แผนพัฒนาฯ เสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการบุคคล ระดับ 2 แผนพัฒนาฯ เสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร ระดับ 3 กำหนดคุณสมบัติและรายละเอียดโครงการ จัดทำ TOR และประกาศจัดจ้างที่ปรึกษา และได้บริษัทที่ปรึกษาโครงการ ระดับ 4 ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของแผน ระดับ 5 ดำเนินการตามโครงการการจัดทำแผนพัฒนา Competency และตรวจรับงานเสร็จสิ้นภายใน 30 กันยายน 2549	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		16. ระดับคุณภาพการกำกับดูแลกิจการ	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		<b>น้ำหนักรวม</b>	<b>100</b>										