



**คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุตุนิยมวิทยา**
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายสือ ล้ออุทัย	รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้รับคำรับรอง
	และการสื่อสาร รักษาราชการแทน	
	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
	และ	
นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์	อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา	ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550

3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้

4. ข้าพเจ้า นายสือ ล้ออุทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ ได้พิจารณา และเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

นาย สืบ อุทัย

(นายสืบ อุทัย)

รองปลัดกระทรวงฯ รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๐

นาย ศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์

(นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา
วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๐

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- สถาบันสูง สังเคราะห์ และผู้เชี่ยวชาญทางด้านศึกษาพัฒนาฯ ให้สามารถเข้าสู่การศึกษาในสากลได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

พันธกิจ

- กำหนดกรอบบริหารจัดการกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้สอดคล้องกับนโยบายของเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544 – 2553 (IT 2010) และเป็น
แผนบทนำโดยยึดถูกและภาระของประเทศไทย (พ.ศ. 2545 – 2550)
- วิเคราะห์แนวทาง การวางแผนและสถานะการประดิษฐ์ในฐานนวนธรรม แผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตลอดจนองค์กร
ภายนอกและต่างประเทศ
- ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพสู่การอยู่ชั้นในเวทีโลก
พัฒนาและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาตรฐานรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมที่ดี ไปสู่สังคมฐานความรู้ (Knowledge Based Society) อย่าง
ทั่วถึงและเท่าเทียม
- สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการดำเนินนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สนับสนุนการดำเนินการตามภารกิจ (e-Government) ภาคการผลิต (e-Industry) ภาคการ
พาณิชย์ (e-Commerce) ภาคการศึกษา (e-Education) และภาคสังคม (e-Society)

ประเด็นที่นักศึกษาสนใจ

- สร้างโอกาสให้กับชุมชนและผู้โดยสารในการเข้าถึงองค์ความรู้และส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นมาตรฐานและทันสมัย
- สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นที่สาธารณะและภูมิปัญญาให้เป็นศูนย์กลางของเครือข่ายภูมิภาคเรียนรู้ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ส่งเสริมห้องเรียนนักวิชาชีพด้านการสื่อสารฯ ให้สามารถนำเสนอผลงานที่มีคุณภาพและน่าสนใจให้กับผู้ใช้บริการได้มากขึ้น
- ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ 使之ทันสมัย และมาตรฐานการต่างๆ เพื่อให้มีอิสระทางการค้าและใช้งานตามที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้ด้วยมาตรฐานที่สูง ให้มีศักยภาพเพื่อการแข่งขันในระดับสากล
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีที่สร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม
- สร้างระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นภาระที่น่าสนใจในการดำเนินการและบริการภาครัฐ
- นำร่องการน้อมถอดบทเรียนดีๆ ในการพัฒนาและ การสื่อสาร ให้เป็นภาระที่น่าสนใจในการประเมินค่าใช้จ่าย ให้เกิดประโยชน์และผลลัพธ์ที่ดี

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา กองทักรส雪花ไปรษณีย์สารสนเทศและสารสนเทศ

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรการบริหารราชการท้องถิ่นตามวิทยาที่ประชานิยมความเพียงพอในบริการ พัฒนาอย่างยั่งยืน พร้อมสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ ลัษณะ และสังคม ตลอดจนอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- พยากรณ์อากาศและเตือนภัยภัยธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งประเทศไทย
- ให้บริการสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านภัยธรรมชาติ ให้ประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้และประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- บริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- สร้างเสริมสมรรถนะ ผลลัพธ์และวิธีการอยู่ดูแลนิยมวิทยา และสามารถให้เกี่ยวข้อง
- เพิ่มชีวิตความสุขในการพำนักอาศัยอย่างยั่งยืน ตลอดจนภัยธรรมชาติ
- การบริการแบบปรับผังพื้นที่ ปรับเปลี่ยนภัยธรรมชาติอย่างยั่งยืนและประชาชน

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประจำรอบครึ่งปี มิติ 4 ด้าน ให้การเฝ้าระวังอย่างดี 100 ต่อหนึ่ง

1. มิติที่ 1 มิติด้านประยุทธิ์ผล
ร้อยละ 50
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ
ร้อยละ 15
3. มิติที่ 3 มิติด้านประยุทธิ์ในการปฏิบัติราชการ
ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน
ร้อยละ 25

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ตามวัตถุประสงค์และแนวทางของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	หน่วย (%)	เป้าหมาย/กรอบการให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนทั่วไปของมิติด้านประสิทธิผล	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนทั่วไปของมิติตัดตามพากเพียรให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนทั่วไปของมิติตัดตามประสิทธิภาพของภารกิจราชการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนทั่วไปของมิติตัดตามการพัฒนาอย่างยั่งยืน	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ค่าใช้จ่ายตามแบบประเมินตัวชี้วัดการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ภาระด้านมนุษยภาพ ภาระด้านสิ่งแวดล้อมและภาระทางสื่อสาร

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ				
			หน่วย	ร้อยละ)	2547	2548	2549	1	2	3				
มิติที่ 1 มิติที่ หน่วยงานมีภาระด้านมนุษยภาพ หน่วยงานในการดำเนินการป้องกันและลดภาระทางสื่อสาร 50 โดยมีมาตรฐานตามเกณฑ์ 50 โครงการให้คะแนน เป้าหมาย และภาระทางสื่อสารให้ดีที่สุด														
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ภาระด้านมนุษยภาพ ภาระด้านสิ่งแวดล้อมและการสื่อสาร (ร้อยละ 30)														
1. ตัวชี้วัด 1. บุคลากรภายนอก ให้กับบุคลากรและ ผู้โดยสารใน กระบวนการ การบริโภคที่ดีของ ความรู้และ สั่งเสริมให้มีการ เรียนรู้ตลอด ชีวิต	1. บุคลากรภายนอก เอกสาร หมายเหตุ รวมผู้พิการและ ผู้ล่วงละ礙 สังคม ได้รับความรู้ ด้าน ICT และมี จินตนาการใช้ ICT สามารถนำ ความรู้ที่ได้รับมา ใช้ในการทำงานหรือ และประกอบอาชีพ ได้อย่างมี	1.1 ร้อยละของบุคลากร ดำเนินการตามแผนการพัฒนาและ ส่งเสริมการใช้ ICT 4 โครงการ ให้กับผู้ร้อยละ 0.5 ใน การรับและ โครงการ	2	-	-	-	-	-	60	70	80	90	100	● - โครงการ 1.1.9 โครงการจัดทำ โปรแกรมสำหรับเบอร์ - โครงการที่ 3.2.2 โครงการ พัฒนาสังคมแห่งความท้าทาย ด้วย ICT - โครงการที่ 3.2.4 โครงการ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ ICT - โครงการที่ 3.1.3 โครงการ เสริมสร้างองค์ความรู้ทางวิชาการ อย่าง
3. สมัชนาการ พัฒนาโครงสร้าง การสื่อสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในประเทศไทย ในเชิงยกระดับ ความรู้ความเข้าใจ และประยุกต์ใช้ ประโยชน์	3. สมัชนาการ พัฒนาโครงสร้าง การสื่อสาร โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในประเทศไทย ในเชิงยกระดับ ความรู้ความเข้าใจ และประยุกต์ใช้ ประโยชน์	1. สร้างความร่วมมือ ในการสื่อสาร เชือก-สายที่ดีใน การดำเนินงาน พัฒนาชุมชน อีกหนึ่งแบบ อีกหนึ่ง สังคมด้วย ช่องเครือข่าย อิมพอร์ตต์-เอ็ก สปีริตด้านการค้า และภาคธุรกิจรวม	1.2 ระดับคุณสมบัติของโครงการ เชิงพาณิชยกรรมชุมชนการค้า ประทักษิณและเชิงพาณิชย์พัฒนา กรอบ แนวทางของ United Nations Center for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT) และ การประชุม Steering Group ครั้งที่	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กองอุดหนุนเมืองวิทยา กองพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เอกสารประกอบ ๓

ประดิษฐ์ อุทุมสาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน้าที่ (ว้อยลักษณะ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					มาตรการให้ผลลัพธ์					
				ปี 2547	ปี 2548	ปี 2549	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556	
ดับวันออกเสียง ได้	คือสิ่งที่มีน้ำเสียง ภูมิภาคอีซึ้ยແນ ซึ่ฟิก	2 ข้อโครงการ GMS Information Super Highway	ระดับ 1 จัดทำและขยายผลต่อจังหวัด ประชุมฯ	ระดับ 1 จัดทำเอกสารสรุปโดยครุยม ประชุมฯ	ระดับ 2 จัดทำเอกสารสรุปโดยครุยม ตามพร้อมสืบทะราก ประชุมพัฒนาทำหน้าที่ ของประเทศไทย	ระดับ 3 จัดประชุมและเข้าร่วมประชุม ระดับ 4 รับรองและจัดทำสรุปผลการ ประชุม (Meeting Minutes)	ระดับ 5 เน้นเผยแพร่การประชุมต่อ ผู้บริหาร และตัวรับทราบ ให้ครอบคลุมพื้นที่ก่อตั้งไปสู่ภาค ปฏิบัติ	กระบวนการ อ่านนายทวาร สังคมทางการศึกษา และการลงทุน ดำเนินนโยบาย สิ่งแวดล้อม						

ค่ารับรองการประเมินตัวชี้วัดภาระงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 การพัฒนาและประเมินผลการดำเนินการของหน่วยงาน

เอกสารประกอบ 3

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก เป้าหมาย (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การพัฒนา					หมายเหตุ		
					2547	2548	2549	1	2	3		
4. ส่งเสริม ส่งเสริมพัฒนาการ พัฒนาการรักษา ^{ดูแล} สุขภาพรวม มนุษย์ในสังคม	1. เกิดความร่วมมือในการดำเนินการเพื่อให้เกิด ^{การสื่อสารที่ดี} การบริหารจัดการด้าน ICT ตามมาตรฐานที่กำหนด	1.3 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ มาตรฐานผู้ใช้ระบบICT ตามมาตรฐาน ICT เพื่อส่งเสริมดูแลสุขภาพรวม ICT <u>ระดับการให้คะแนน</u>	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5
		ระดับ 1 ล่าง ranza ทำการกำหนดนโยบาย แล้วเสร็จและจัดทำ TOR										
		ระดับ 2 ลงนามในสัญญา										
		ระดับ 3 ได้ข้อมูลสำหรับที่ปรึกษา ^{ทาง}										
		ระดับ 4 ได้รับแนวทางร่าง ^{แบบ}										
5. ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ สิทธิประโยชน์ และมาตรฐาน ^{ดูแล} ด้วยวิธี การพัฒนาและ ให้การดูแล	1. ผลักดัน สนับสนุน ^{ดูแล} และส่งเสริมการดำเนินการตาม ^{ดูแล} ชุมชนท้องถิ่น ^{ดูแล} ให้เกิดความเข้มแข็ง ^{ดูแล} ประทุมที่มีความเข้มแข็ง ^{ดูแล} บูรณาการ ^{ดูแล} และดำเนินการ ^{ดูแล} ให้เกิดความเข้มแข็ง ^{ดูแล} ตามที่กำหนด ^{ดูแล}	ผู้รับราชการ ICT จำนวน 1 ราย	5									
		ระดับ 1 สำหรับหน่วยงานที่ มีผู้รับราชการ ICT จำนวน 1 ราย										
		ระดับ 2 สำหรับหน่วยงานที่ มีผู้รับราชการ ICT จำนวน 2 ราย										
		ระดับ 3 สำหรับหน่วยงานที่ มีผู้รับราชการ ICT จำนวน 3 ราย										
		ระดับ 4 สำหรับหน่วยงานที่ มีผู้รับราชการ ICT จำนวน 4 ราย										

ค่ารับรองการประเมินตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรณีติดตั้งห้องวิทยา กระหัตกรุงเทพฯ โน้ตสำหรับสื่อสาร

เอกสารประจำรอบ 3

ประเด็น ยานยนต์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน้าที่ (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ				
		ระดับ 3 หมายเพื่อชี้แจงเกี่ยวกับ แนวโน้มภายนอก มาตรการ การประเมินและแนวปฏิบัติ ระดับ 5 จัดทำแนวทางนโยบาย มาตรฐาน กองทัพไทยและ แนวทางไปสู่การปฏิรูปใน ระยะต่อไป (ปี 2551)									
6. ส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพ ไซต์ทาง เว็บไซต์และ สารสนเทศและ การสื่อสาร ให้แก่ พัฒนา เพื่อรองรับ การแข่งขันใน โลกดิจิทัล	1. สร้างเครือข่าย ความสัมพันธ์ของ CIO ฝ่ายความ เชิงยุทธ์ ผู้นำ และแหล่งเรียนรู้ทาง การสื่อสาร ให้แก่ พัฒนา เพื่อรองรับ การแข่งขันใน โลกดิจิทัล	1.5 ระดับความสำเร็จของโครงสร้าง ส่วนตัวหรืออย่างและเริ่มสร้างความ ต่อเนื่องของ CIO แห่งองค์กร ภาคธุรกิจ	2	-	-	-	1	2	3	4	5
	2. สร้างเครือข่าย ความสัมพันธ์ของ CIO ฝ่ายความ เชิงยุทธ์ ผู้นำ และแหล่งเรียนรู้ทาง การสื่อสาร ให้แก่ พัฒนา เพื่อรองรับ การแข่งขันใน โลกดิจิทัล	2.5 ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 หมายถึงเจรจา CIO เป้าหมาย ระดับ 2 ฝึกอบรมกับผู้เชี่ยวชาญ CIO เป้าหมาย ระดับ 3 เจ้าหน้าที่ต้องการสำหรับ ทุกเครือข่าย CIO โดยมี ความต้องการท่องเที่ยวทางสู่ CIO เพื่อใช้การ เครือข่าย									

ด้านรับรองการปฏิรัติการประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรณีที่มีความพิเศษในการสื่อสาร

เอกสารประกอบกม.3

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	พัฒนา (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลเบื้องต้น (Baseline data)		ผลกระทบพิเศษ					หมายเหตุ
				2547	2548	2549	1	2	3	4	
1. ปฏิรัติการ เชิงนโยบาย สาธารณะและการ สื่อสารที่มีเป้า ที่หลากหลาย	ปฏิรัติการค้า และนิสิต สาธารณะและการ สื่อสารที่มีเป้า ที่หลากหลาย	ระดับ 4 หัวเมืองที่ปฏิริบูรณ์ ระดับ 5 เพื่อพัฒนาภาระและมีผล การต่อเนื่องตามแผนฯ									
2. ผู้คนยกระดับ เศรษฐกิจในภาร ภัยทางการ ค้าและการรักษา ^{1.6} ประเทศไทย ²	ผู้คนยกระดับ เศรษฐกิจในภาร ภัยทางการ ค้าและการรักษา ^{1.6} ประเทศไทย ²	ระดับ 1 สร้างมาตรฐานการกำหนดนโยบาย และสร้างและจัดทำ TOR ระดับ 2 ผลงานในสัญญา ระดับ 3 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ จำนวน 30 เรื่อง ระดับ 4 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ จำนวน 50 เรื่อง ระดับ 5 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ความรู้ จำนวน 80 เรื่อง	3	-	-	-	1	2	3	4	5

สำหรับการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ภารกิจนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการทดสอบและตรวจสอบ

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น ภูมิศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน้าที่กิจกรรม (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
7. สัญญาณการวัดและพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการสำรวจ	1. ประเทศไทยไดร์บี ประยุทธ์นวัตกรรม ศักยภาพจัยดอง ตามเกี่ยวกับ SMMS การสำรวจ เพื่อให้เกิด เทคโนโลยีไทย ที่สร้างความคุ้มค่า ตอบสนองความต้องการ และสังคม	1.7 ระดับความสำเร็จของโครงการ SMMS (Small Multi - Mission Satellite) ตัวเกี่ยวกับ SMMS ที่เก็บ ka-band equipment, remote sensing, การทดสอบห้องวิทยาศาสตร์ และสังคม	3 ระดับ 1 ถูกรกน ka-band ผ่านกระบวนการ เทียบของจาก 7 ภาค. สำหรับ การติดตั้งในโครงสร้าง ระดับ 2 pay load ka-band ผ่านมาไป จัน ระดับ 3 สถานีปะ-สังคมภาคพื้นดินและ ห้องควบคุมสำหรับการติดตั้งในระบบ เสื้อจีชีบีร้อยพร้อมติดตั้ง ระดับ 4 pay load ka-band ผ่าน assembly integration and test (AIT) ระดับ 5 ติดตั้งไปยังเครื่องกล้อง ka-band ในดาวเทียมแล้วเสร็จ	2547 2548 2549 1 2 3 4 5	2550 2549 1 2 3 4 5	ไม่ถึง 2550 ได้รับการจัดสรร งบประมาณสำหรับโครงการ SMMS เพื่อเงินค่าใช้จ่ายสมทบ โครงการจัดสร้างดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรและภารกิจดูตามความต้อง ความที่ยอม
8. สร้างผลกระทบ เทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจการสำรวจ ให้เป็นภารกิจการ ท้องถิ่น	1. เพื่อส่งเสริมและ สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศและการสำรวจ ภารกิจการสำรวจ ให้ เป็นภารกิจการ ทั้งแบบปี	1.8 ระดับความสำเร็จของโครงการ จัดทำแผนแม่บททางโน้นโดย สำรวจและออกแบบร่องรอย ประโยชน์อย่าง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554 โดยคณะกรรมการ	7 -	- -	- 1 2 3 4 5	

คำอธิบายองค์การที่ต้องการประเมินปัจจุบัน ประจำปี พ.ศ. 2550 การอนุมัติโดยวิทยากรทางวิชาชีพในโอลีมปิกส์การสอนภาษาและภาษาต่างประเทศ

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น มาตรฐานฯ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					กระบวนการให้คะแนน				
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	ปี 2550	2547	2548	2549	1	2	3	4	5
นำเทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสารมาใช้ ในการบริหาร และบริการ ภาครัฐ	ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ พ.ศ. 2550 - 2554 ให้มี ศักยภาพสามารถ เข้าสู่ระบบ ต่างประเทศ	ระดับการให้คะแนน: ระดับ 1 ภาระหนักมากจนไม่สามารถ เสร็จสิ้นได้หาก TOR เพียง ว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อทำให้เสร็จ โครงการ ระดับ 2 ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษา เพื่อทำให้มีโครงการ ระดับ 3 จัดประชุมเพื่อวางแผนความ คิดเห็นพร้อมผู้รับผิดชอบ ประกอบในภาระจัดทำแผน แม่บทโดยมีการระบุ กลุ่มเป้าหมายและ เอกสารรายงานผลที่ควร จัดทำกิจกรรม										
	ระดับ 4 ร่วมกับคณะกรรมการ ตรวจสอบและแก้ไข ^{***} การร้องเรียนของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554	ระดับ 5 นำเสนอร่างกฎหมาย เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554 ต่อคณะกรรมการต่อ										

ค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 การมาตรฐานให้ความพึงพอใจยิ่งขึ้นและการส่งเสริมการต่อยอด

เอกสารประกอบงบดุล

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน้าที่ ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2547	2548	2549	1	2	3	4	5			
9. เผรัตภาระดูแล การสูงชื่อสูง เพื่อส่งเสริม การพัฒนาและ การใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร เพื่อให้เกิด ระบบการ บริการและ บริหารจัด การ	1. การบริหารจัดการ ธุรกิจการค้าทั้ง การสื่อสารมวล ประสัมพันธ์ เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร เพื่อให้เกิด ระบบการ บริการและ บริหารจัด การ	1.9 ระดับความสำเร็จของโครงการ พัฒนาระบบเพื่อกำหนดวิธีการจัดการ วิธีการตัดสินใจทางการสื่อสาร ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 สำหรับการดำเนินงานโดยภายใน แหล่งเรียนรู้และจัดทำ TOR ระดับ 2 ขยายบูรณาการดำเนินการ ระดับ 3 ดำเนินการจริงซึ่งจัดทำ ระดับ 4 ผู้บริหารกังวลระหว่าง อนุมัติให้ ดำเนินการ ระดับ 5 ลงนามในสัญญาเพื่อให้ไว หน่วยงานรับไปเบริ่น	1	-	-	-	-	1	2	3	4	5		
2. น้ำดื่มสะอาด และน้ำประปา จำนวน 13 ล้านลิตร	1.10 ระดับความสำเร็จของโครงการ จัดซื้อเครื่องประจាតัวประชาน อิเล็กทรอนิกส์แบบบอร์ดเพรสซ์ (Smart Card) ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 สำหรับการดำเนินนโยบาย แหล่งเรียนรู้และจัดทำ TOR ระดับ 2 จัดประชุม / สัมมนา รับฟัง ความคิดเห็น	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	หากไม่มีการลงนามในสัญญาจะขอ คืนตัวรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ร่วมวงการ ปฏิบัติราชการประจำปี 2550		

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสื่อมฯ 2550 การอนุมัติแบบวิทยากรห้องประชุมในส่วนราชการและสถานศึกษา

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น ข้อมูลสาร	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน้าที่ปฏิบัติ (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ภาพพัฒนาให้คะแนน					หมายเหตุ	
				ปี 2550	ปี 2548	2549	1	2	3	4		
3. หน่วยงานราชการ มีระบบโครงสร้าง สื่อสารภายใน ภาคธุรกิจและอยู่ ในสังคมโลกด้วย เทคโนโลยีดิจิทัล และการแลกเปลี่ยน ข้อมูลสารสนเทศ ระหว่างหน่วยงาน ราชการและภาคเอกชน ให้บริการ e-service อิเล็กทรอนิกส์แก่ ประชาชน	ระดับ 3 ขยายผลต่อไปในพิธีกรรม ระดับ 4 ดำเนินการ e-auction ระดับ 5 ลงนามใบสัญญา	1.11 จำนวนหน่วยงานภาครัฐที่ กรุงเทพและปริมณฑลที่มีการ เชื่อมโยงเครือข่าย ระดับ 1 154 - x พัฒนา ระดับ 2 194 - x พัฒนา ระดับ 3 234 - x พัฒนา ระดับ 4 274 - x พัฒนา ระดับ 5 ให้บริการ e-service จำนำ 4 บริการ	2547	2548	2549	1	2	3	4	5	● x ต่อ หน่วยงานที่ยังไม่เข้มแข็ง อย่างเป็นทางการร่วมพัฒนามาก ทก. เช่นไปรษณีย์ ภาคเหนือ ปีงบประมาณ 2550	
							-	-	-	1	2	3

คู่มือการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เอกสารประกอบกอง 3

ประเด็น ยานพาหนะ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกรมอุตุนิยมวิทยา (ร้อยละ 20)											
1. บริหารจัดการ ข้อมูลอย่างเป็น ระบบ	1. ข้อมูลสำหรับ พยากรณ์อากาศ และเตือนภัย	3.1 ร้อยละของการพัฒนา โครงสร้างสมบูรณ์ของผู้ดูแลที่ใช้ใน การพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	4	88	-	-	87.1	86	86.5	87	87.5
	2. สำรวจ และเฝ้าระวัง สถานการณ์	3.2 จัดทำและจราจรทางเครือ สัมภาระที่สามารถดำเนินไปได้ ไปอย่างเป็นมาตรฐานทางสากล และต่อเนื่อง (เรื่อง)									
2. สำรวจ	1. ผลิตงานวิชาการ หรือนวัตกรรมที่ สนับสนุนและ พัฒนาวิชาการ อุตุนิยมวิทยา และสาขาอื่นที่ เกี่ยวข้อง										

ค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา การทราบเหตุโน้มถ่วงและภัยแล้ง

เอกสารประกอบ 3

ประเด็น ข้อมูลสถิติ	เป้าหมายสำคัญ	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ภัยแล้งที่คาดหวัง						
			หน่วย (ร้อยละ)	ปี 2550	2547	2548	2549	1	2	3	4
3.3 ระดับความสำเร็จของภาคติดตั้ง เทคโนโลยีการจัดการน้ำดูดเพื่อรักษาฯ ระดับ 1 จัดทำรายการสอน คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลในชุมชนทาง เทคโนโลยีวิจัย	2	5	-	-	-	-	1	2	3	4	5

ค้ารัฐยุทธศาสตร์ตามเป้าหมายปี พ.ศ. 2550 กรมยุทธศาสตร์การศึกษาและกิจกรรมทางการศึกษา

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเบ้าหมาย (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การพิจารณา					หมายเหตุ		
					1	2	3	4	5			
3. เพิ่มศักยภาพ สามารถ พัฒนา คุณภาพ เด็ก ด้วย กระบวนการ พัฒนา คุณภาพ เด็ก	1. การพัฒนา คุณภาพเด็ก ผ่านกระบวนการ พัฒนาคุณภาพ เด็ก	3.4 ร้อยละของครูที่สอน พัฒนาคุณภาพเด็ก	5	75	72.4	74.4	72.7	68.5	70.5	72.5	74.5	75.5
	2. ฝึกอบรม พัฒนาคุณภาพ เด็ก	3.5 ร้อยละของการติดตาม ประเมินผลที่ระดับ ดีมาก	4	100	96.8	100	97.5	80	85	90	95	100

สำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา กอง astronomie และการสำรวจ

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน%	หมายเหตุ				
							1	2	3	4	5
4. การวิเคราะห์ ประเมินพัฒนา ศักยภาพวิทยา	1. เรียนรู้และน การเรียนรู้ อุดมสมาน ด้วยวิทยา	3.6 จำนวนประชุมที่ได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ทันต้นอุตุนิยมวิทยา (ครั้ง)	3	55,000	35,000 (17,000 / 18,000)	40,000	45,000	50,000	55,000	60,000	- ข้อมูลผู้เข้าร่วม ดู 1. การบรรยายและถ่ายทอด 2. การมาศึกษา/ดูงาน/ฝึกอบรม กิจกรรม
					90,000 (70,000 / 20,000)						
					58,000 (37,000 / 21,000)						

ค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยและการสื่อสาร

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	หน่วย (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
มิติที่ 2 มิติส่วนบุคคลภายนอกให้บริการ หน่วยนักในการดำเนินงานและแผนนัดอย่าง 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ หน้าที่ภายนอกและภารกิจให้คะแนน ตั้งต่อไปนี้							
● ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	5. ร้อยละของตัวบ่งชี้การพึงพอใจของผู้รับบริการ	5	85	80.60	80.20	N/A	65 70 75 80 85
● การมีส่วนร่วมของประชาชน	6. ระดับความสำเร็จในการปฏิโภารให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมมือในการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	4	5	-	-	N/A	1 2 3 4 5
● ความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	7.1 ระดับความสำเร็จในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ราชการ	3	5	-	-	1	2 3 4 5
	7.2 ระดับความสำเร็จของการติดตามการดำเนินการตามมาตรการป้องกันภัยแล้ง ปราบปรามการชุบชีวิต	3	5	-	4.70	N/A	1 2 3 4 5
มิติที่ 3 มิติค่าประเมินค่าพัฒนาองค์กรภัยคุกคามและร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ หน้าที่ภายนอก และภารกิจให้คะแนน ตั้งต่อไปนี้							
● การบริหารงบประมาณ	8. ระดับความสำเร็จของร้อยละเบ็ดเตล็ด ถ่วงน้ำหนักของภารกิจสำคัญทางบ้านและภายนอก	3	5	-	-	N/A	1 2 3 4 5
● ประสิทธิภาพ ของภารกิจ พลังงาน	9. ระดับความสำเร็จของภารกิจในแผนงานตามมาตรฐานระหว่างประเทศสากล ตัวบ่งชี้การ	2	5	-	5	N/A	1 2 3 4 5
● การลดใช้เวลา การให้บริการ	10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเบ็ดเตล็ด ถ่วงน้ำหนักในการลดภาระและลดเวลาซึ่งนัดหมายการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ	1.50	5	5	N/A	1	2 3 4 5

ค่ารับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยและการสื่อสาร

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	พัฒนาเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	ภาพพักริบบูรณา	หมายเหตุ
● การจัดทำต้นแบบ เชิงนโยบาย	10.2 ระดับความเสี่ยงเรื่องของภัยธรรมชาติ ต่างๆ ให้ในกรุงเทพมหานคร สามารถอธิบายการเปลี่ยนแปลง ด้านชั้นเดือนและวิธีการปฏิบัติงานของ ส่วนราชการ	สถานการณ์เสือภัย 1 คลื่นวัน	1.50	5 -	- 1 2 3 4 5	- หากไม่ถูกตัวชี้วัดที่ตั้งไว้แล้วนำไปใช้ ไปใช้ตัวชี้วัดที่ 9 ร้อยละ 1 ตัวชี้วัดที่ 10.1 ร้อยละ 0.50 และ ตัวชี้วัดที่ 10.2 ร้อยละ 0.50 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่ลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การจัดทำต้นแบบ เชิงนโยบาย	11. ระดับความเสี่ยงของภัยธรรมชาติที่ต้นแบบ เชิงนโยบาย	2 5 4 -	N/A	1 2 3 4 5		
มติที่ ๔ มติที่ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนให้แก่หน้าที่รัฐผลการปฏิบัติราชการ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐						
● การจัดการความรู้	12. ระดับความเสี่ยงเรื่องของภัยธรรมชาติ ความรู้เพื่อสนับสนุนภารกิจ ภายนอกสู่ตัวชี้วัด	3 5 -	- N/A	1 2 3 4 5		
● การจัดการทุนฯ ด้านมนุษย์	13.1 ระดับความสนใจในการพัฒนา ระบบการบริหารที่พิชิตภัยธรรมชาติ 13.2 ระดับความสนใจเรื่องร่องรอยและเส้น ทางน้ำที่เกี่ยวกับภัยธรรมชาติ ชื่อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านคุณภาพของส่วนราชการ	2 5 -	- -	1 2 3 4 5		

ดำเนินการเป็นตัวอย่างประจำ พ.ศ. 2560 กรณีดูแลวิทยา กระบวนการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เอกสารประกอบ ๓

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	พัฒนา ร้อยละ)	ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
	13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอด ตัวชี้วัดและเป้าหมายของตัวบ่งชี้ ตัวตั้งเป้า	2	5	-	-	N/A	1 2 3 4 5
● การจัดการ สารสนเทศ	14. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการ ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของ ส่วนราชการ	4	5	-	3.80	N/A	1 2 3 4 5
● การพัฒนา กฎหมาย	15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ แบบฟอร์มมาตรฐานของส่วนราชการ ที่เหมาะสมกับลักษณะของหน่วยงาน	1.50	5	-	-	N/A	1 2 3 4 5
	15.2 ระดับความสำเร็จของรัฐบัญชีสัญญา ที่ว่าด้วยการซื้อขายสินค้า ตามกฎหมายกำหนด	3.50	5	-	-	N/A	1 2 3 4 5
● การบริหารจัดการ องค์กร	16. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	5	5	-	-	1	2 3 4 5
	ส่วนราชการใดก็ 1 ตัวชี้วัด						
● การบริหาร ความเสี่ยง	17. ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบ บริหารความเสี่ยง	2	-	5	-	N/A	1 2 3 4 5
	หน่วยความ	100					