



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุดมศึกษา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

1. คำรับรองระหว่าง

นายสี ล้ออุทัย	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
และ		
นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์	อธิบดีกรมอุดมศึกษา	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2551
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสี ล้ออุทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ อธิบดีกรมอุดมศึกษา ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

สีง ล้ออุทัย

(นายสีง ล้ออุทัย)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 1๑ กุมภาพันธ์ 2551

ศ. ศุภฤกษ์

(นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์)

อธิบดีกรมอุดมศึกษา

วันที่ 1๑ กุมภาพันธ์ 2551

แผนปฏิบัติการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- สนับสนุน ส่งเสริม และผลักดันศักยภาพของประเทศไทย ให้ก้าวไปสู่ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาคอาเซียนภายในปี 2551

พันธกิจ

- เสนอแนะและบริหารจัดการนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและบุคลากรทุกภาคส่วนให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและมาตรการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการใช้อย่างเหมาะสม
- พัฒนาสมรรถนะ (Competancy) ของบุคลากรและส่งเสริมความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการบริหารและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึงสารสนเทศและการสื่อสาร
- เสริมสร้างศักยภาพของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดมูลค่าและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ

แผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์การชำนาญการด้านอุตุนิยมวิทยาที่ประชาชนมีความพึงพอใจในบริการ พร้อมสนองตอบการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
- ให้บริการสารสนเทศและองค์ความรู้อุตุนิยมวิทยา เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้และประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- บริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาวิชาการอุตุนิยมวิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- เพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ
- การบริการแบบมีปฏิสัมพันธ์ เอื้อประโยชน์ต่อผู้ใช้และประชาชน

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ ร้อยละ 45
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 20
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 25

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ	45	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	20	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ (ร้อยละ 45)													
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 20)													
● เป็นตัวชี้วัดบังคับวัดผลทุกส่วนราชการ		1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2.0	5	NA	5	5	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ	1. เป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเครือข่ายและโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้งระบบ	1.2 ระดับความสำเร็จในการเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐ ระดับ 1 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 33 จังหวัด ระดับ 2 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 35 จังหวัด ระดับ 3 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 37 จังหวัด ระดับ 4 มีระบบที่ใช้ประโยชน์จากเครือข่ายที่ติดตั้งแล้วเสร็จ (กทม.) 1 ระบบ ระดับ 5 มีระบบในการบริหารจัดการเครือข่ายที่ติดตั้งแล้วเสร็จ	2.0	37	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
2. พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	1. เป็นศูนย์กลางในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศของประเทศไทย	1.3 จำนวนหน่วยงานที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลตามมาตรฐานข้อมูลเพื่อการบูรณาการข้อมูลภาครัฐ (statXML)	1.5		-	-	-	6	7	8	9	10	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ ในการประเมินผลจำนวนหน่วยงานจะนับจาก Wsdl ที่ register ที่ UDDI ของกระทรวง ฯ หรือ NIC
2. พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	1. เป็นศูนย์กลางในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศของประเทศไทย	1.4 ระดับความสำเร็จในการพัฒนากรอบมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (TH e-GIF: Thailand e-Government Interoperability Frameworks) <u>ระดับ 1</u> จัดทำร่าง TH e-Gif ฉบับปรับปรุงใหม่ได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 2</u> จัดประชุมระดมสมองและการจัดประชุมวิพากษ์ใหญ่เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาจัดทำร่าง TH e-Gif ฉบับสมบูรณ์ได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 3</u> จัดทำกรอบมาตรฐาน TH e-Gif ฉบับสมบูรณ์ได้แล้วเสร็จ	1.5		-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		ระดับ 4 นำเสนอกรอบมาตรฐาน TH-e-Gif ต่อกรม.ได้แล้วเสร็จ ระดับ 5 กรอบมาตรฐาน TH-e-Gif ได้รับความเห็นชอบจาก กรม. และ มีการประกาศใช้												
3. การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและมาตรการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการสื่อสารและ การใช้อย่างเหมาะสม	1. มีกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อรองรับการพัฒนาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใน การยกระดับคุณภาพสังคม เศรษฐกิจ และ ศักยภาพการแข่งขันของ ประเทศ	1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 <u>เกณฑ์คะแนน</u> ระดับ 1 จัดประชุม Focus Group โดยเชิญผู้มีส่วนร่วมทุกภาคส่วนในวงการ ICT ระดับ 2 นำร่างแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย ฉบับที่ 2 เสนอต่อคณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ด้าน ICT ของประเทศไทย ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการ ICT แห่งชาติ (กทสช.) ระดับ 3 นำเสนอร่างแผนแม่บท ICT ฉบับที่ 2 และได้รับความเห็นชอบจาก กรม.	7.5		-	-	-	1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		<p>ระดับ 4 จัดประชุมชี้แจงแจ้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปได้ครบถ้วน</p> <p>ระดับ 5 จัดทำแผนปฏิบัติการในประเด็นเร่งด่วนที่มีความสำคัญตามแผนแม่บทได้แล้วเสร็จและเสนอให้ผู้บริหารรับทราบ</p>											
5. ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการบริหารและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง	1. การให้ประชาชนเข้าถึงระบบ ICT อย่างทั่วถึง	1.6 จำนวน e-Service ที่สามารถเปิดให้บริการประชาชนผ่านเว็บไซต์ www.egov.go.th	1.5	13	-	-	4	5	7	9	11	13	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข กำหนดให้ประเมินผลโดยกำหนดเงื่อนไขการประเมินทุก Service จะประเมินผลเปรียบเทียบกับระบบการทำงานที่ระบุใน TOR ในการจัดจ้าง โดยส่วนราชการต้องส่งรายละเอียด TOR ที่ระบุถึง function การทำงานของทุกระบบให้ผู้ประเมินภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2551
		1.7 ร้อยละศูนย์การเรียนรู้ชุมชนที่มีการใช้ประโยชน์และมีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง	1.0						60 (12 แห่ง)	70 (14 แห่ง)	80 (16 แห่ง)	90 (18 แห่ง)	100 (20 แห่ง)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
6. เสริมสร้างศักยภาพของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดมูลค่าและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก	1. ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT ของประเทศ	1.8 ระดับความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม ICT เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม ICT <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> ศึกษาแนวทางในการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT <u>ระดับ 2</u> กำหนดกรอบการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT ของกระทรวงฯ โดยจัดทำแผนปฏิบัติการในการจัดเก็บข้อมูลและได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร <u>ระดับ 3</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ครบถ้วนตามแผนงาน <u>ระดับ 4</u> สามารถนำข้อมูลจากฐานข้อมูลมาใช้ประกอบการจัดทำแผนการส่งเสริมอุตสาหกรรมฯ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกระทรวงฯ <u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินการตามแผนการส่งเสริมได้ครบถ้วนโดยมีรายงานสรุปผลและมีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานปีต่อไป	1.0		-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ ในการจัดทำแผนส่งเสริมให้กำหนดประเด็นสำคัญในการส่งเสริมอุตสาหกรรมในแผนการส่งเสริมอุตสาหกรรมโดยขอให้จัดลำดับความสำคัญในประเด็นสำคัญที่ต้องการส่งเสริมให้ชัดเจน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
7. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ	1. นำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพมาใช้ในการเตือนภัย ควบคุม สถานการณ์ความไม่สงบ และ รักษาความมั่นคงของชาติ	1.9 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับเหตุการณ์บุกรุกทางระบบ ICT หน่วยงานภาครัฐ (Thai-Government CERT) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> วิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัยทางเครือข่ายของหน่วยงานราชการในประเทศเพื่อกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเข้าร่วมทดสอบระบบเครือข่ายสารสนเทศ <u>ระดับ 2</u> มีความร่วมมือในการทดสอบระบบเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ครบถ้วน (อย่างน้อย 5 หน่วยงาน) <u>ระดับ 3</u> มีหน่วยงานเข้าร่วมการทดสอบอย่างน้อย 5 หน่วยงานและสามารถดำเนินการทดสอบได้ครบถ้วน <u>ระดับ 4</u> มีรายงานผลการทดสอบของแต่ละหน่วยงาน/พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาระบบต่อหน่วยงานที่เข้าร่วมครบทุกหน่วยงาน	1.0		-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 จัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบในภาพรวมเพื่อเสนอต่อ ปลัดกระทรวงฯ และนำสรุปผลไปใช้ในการกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงของประเทศในปีต่อไป												
		<p>1.10 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร</p> <p><u>เกณฑ์คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วมแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีหน่วยงานตกลงเข้าร่วมฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย 4 หน่วยงาน</p> <p><u>ระดับ 4</u> ดำเนินการฝึกซ้อมได้ครบถ้วนและมีระบบการสื่อสารใช้ในการฝึกซ้อมอย่างน้อย 2 ระบบ</p>	1.0		-	-	-	1	2	3	4	5	<p>● <u>เงื่อนไข</u></p> <p>หากศูนย์บริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารไม่สามารถดำเนินการได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2551 จะใช้เกณฑ์การให้คะแนนดังนี้</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนนที่ส่วนราชการเสนอ</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จัดทำขอบเขตพร้อมขออนุมัติดำเนินการ</p> <p><u>ระดับ 2</u> หาผู้จ้างเหมาและลงนามในสัญญา</p> <p><u>ระดับ 3</u> วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วมแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 จัดทำรายงานสรุปผลเสนอต่อปลัดกระทรวงฯและนำผลลัพธ์ที่ได้ไปใช้ในการปรับปรุงแผนงานในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารของกระทรวงฯต่อไป												ระดับ 4 จัดทำแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ ระดับ 5 มีหน่วยงานตกลงเข้าร่วมฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย 4 หน่วยงานมีดำเนินการฝึกซ้อมได้ครบถ้วนและมีระบบการสื่อสารใช้ในการฝึกซ้อมอย่างน้อย 2 ระบบ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
2. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 0)													- เป็นส่วนราชการไม่สังกัดกลุ่มภารกิจ จึงไม่มีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกลุ่มภารกิจ
3. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ/ภารกิจหลักของส่วนราชการระดับกรม หรือเทียบเท่า (ร้อยละ 25)													
● การปฏิบัติราชการตามเป้าหมายผลผลิตงบประมาณรายจ่ายประจำปี		3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	5.0	5	5	-	-	1 (80%)	2 (85%)	3 (90%)	4 (95%)	5 (100%)	● กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับของทุกส่วนราชการ
1. บริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ	1. ข้อมูลสำหรับการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยมีความถูกต้องรวดเร็ว ครบถ้วนสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น	3.2 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลที่ใช้ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	4.0	93.40	-	87.1 0	92.41	91.40	91.90	92.40	92.90	93.40	● ใช้ข้อมูลการประเมินผลการตรวจผิวพื้น 4 เวลา
2. ส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนางานวิชาการ อุตุนิยมวิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. ผลงานวิชาการหรือนวัตกรรมที่สนับสนุนการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	3.3 จำนวนผลงานวิชาการหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย (เรื่อง)	4.0	7	-	4	5	3	4	5	6	7	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
3. เพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติ	1. การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความเข้าใจง่าย น่าเชื่อถือ ถูกต้องแม่นยำ ทันเหตุการณ์ เจาะจงพื้นที่ระดับจังหวัด	3.4 ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	4.0	76.5	74.4	72.7	75.54	72.5	73.5	74.5	75.5	76.5	
		3.5 ร้อยละของการประกาศเตือนภัยธรรมชาติที่ทันต่อเหตุการณ์	5.0	100	100	97.5	100	80	85	90	95	100	
4. การบริการแบบมีปฏิสัมพันธ์เอื้อประโยชน์ต่อผู้ใช้	1. เสริมสร้างสังคมการเรียนรู้ อุตุนิยมวิทยา	3.6 ร้อยละของจำนวนประชาชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและผ่านการประเมิน	3	90	-	-	-	50	60	70	80	90	● <u>เงื่อนไข</u> ต้องมีผู้ได้รับการถ่ายทอดไม่น้อยกว่า 60,000 คน

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
<ul style="list-style-type: none"> ● การเสริมสร้าง ธรรมาภิบาล 	4. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดง ความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิบัติราชการ	6	5	-	-	n/a	1	2	3	4	5	
	5. ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูล ข่าวสารของราชการ	3	5	-	-	n/a	1	2	3	4	5	
	6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	6	5	-	-	n/a	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> ● ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ 	7. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	85	80.20	83.30	n/a	65	70	75	80	85	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
<ul style="list-style-type: none"> ● การบริหาร งบประมาณ 	8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	3	74	-	-	n/a	68	71	74	77	80	
<ul style="list-style-type: none"> ● ประสิทธิภาพของการ ใช้พลังงาน 	9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม มาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3	5	-	4.94	n/a	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> ● การรักษามาตรฐาน ระยะเวลา การให้บริการ 	10. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลา การให้บริการ	2	5	5	5	n/a	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดทำต้นทุนต่อ หน่วย 	11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อ หน่วยผลผลิต	2	5	5	5	n/a	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิตที่ 4 มิตด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 25 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
<ul style="list-style-type: none"> ● การบริหารจัดการองค์กร 	12. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	22	5	-	-	n/a	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนากฎหมาย 	13. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม		100										