



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุดมศึกษา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

1. คำรับรองระหว่าง

นายสีอ ล้ออุทัย

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นางมันทนา พฤกษ์วัน

รองอธิบดี
รักษาราชการแทน อธิบดีกรมอุดมศึกษา

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสีอ ล้ออุทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางมันทนา พฤกษ์วัน ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางมันทนา พฤกษ์วัน ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นางมันทนา พฤกษ์วัน รองอธิบดี รักษาราชการแทน อธิบดีกรมอุดมศึกษา ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

สอ อ้ออูนี

(นายสือ ล้ออุทัย)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วันที่ 15 พฤษภาคม 2552

นางมันทนา พฤกษ์วัน

(นางมันทนา พฤกษ์วัน)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมอุดมศึกษา
วันที่ 15 พฤษภาคม 2552

แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**วิสัยทัศน์**

- เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ และเป็นหนึ่งด้าน ICT ของกลุ่มประเทศอาเซียน ภายในปี พ.ศ. 2554

พันธกิจ

- เสนอแนะและดำเนินการนำนโยบายของรัฐบาลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมให้ประเทศไทยมีบทบาทในภูมิภาคอาเซียนในการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเพิ่มเติมศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรและส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- วิจัยและพัฒนาด้านนโยบาย แผน กฎหมาย ระเบียบ มาตรการและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ

แผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา**วิสัยทัศน์**

- มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศด้านอุดมศึกษาในระดับสากล

พันธกิจ

- พยากรณ์อากาศครอบคลุมทั้งประเทศ และออกคำเตือนอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ เพื่อตอบสนองต่อการบริหารจัดการในการลดการสูญเสียจากภัยธรรมชาติ
- สร้างความตระหนักของประชาชนถึงภัยธรรมชาติ และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง ในการรักษาชีวิต และลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติ โดยใช้เทคโนโลยีและวิธีการบริการสารสนเทศที่ทันสมัย
- เป็นศูนย์ข้อมูลสารสนเทศและบริการด้านอุดมศึกษาแห่งชาติ สำหรับผู้ใช้ในกิจการต่างๆ
- ปรับปรุงและพัฒนางานวิจัยของกรมอุดมศึกษา
- เพิ่มบทบาทความร่วมมือระหว่างประเทศด้านอุดมศึกษา และสิ่งแวดล้อม เพื่อความเข้าใจสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การสูญเสียชีวิต และผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ
- ความตระหนักของสาธารณชนต่อภัยธรรมชาติ
- การศึกษา การฝึกอบรม และการวิจัย
- ความร่วมมือและการเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศ
- ความผันแปร และการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ
- ความต้องการข้อมูลสารสนเทศด้านอุดมศึกษาของประเทศ
- ประสิทธิภาพของกรมอุดมศึกษา

94

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล ร้อยละ 45
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 20
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผล	45	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	20	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ร้อยละ 45)													
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 25)													
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 23)													
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ	1. ประชาชนสามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ	1.1.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 74 หน่วยงาน <u>ระดับ 2</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 148 หน่วยงาน <u>ระดับ 3</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 222 หน่วยงาน (ครบทุกจังหวัด) <u>ระดับ 4</u> สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบ GFMS บนเครือข่ายของกรมที่ดินใน 5 จังหวัด นำร่องได้ครบถ้วน (ครบทุกภาค)	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <u>เงื่อนไข</u> - ให้ส่วนราชการจัดส่งแผนการดำเนินงานระยะยาว หรือ Roadmap ของโครงการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐให้ที่ปรึกษาภายใน 30 วันหลังจากได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายความหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลภายใต้มาตรฐานของ TH e-GIF บนเครือข่ายของสำนักงานสถิติจังหวัดใน 75 จังหวัดได้ครบถ้วน												
		1.1.2 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีประจำปี พ.ศ.2552 เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 - จัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร - จัดการประชุมคณะกรรมการฯ และผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดแผนงานระยะยาว และแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ.2552	4	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ - การพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี ให้พิจารณาจากการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศเป็นหลัก คือ Technological Infrastructure Ranking: International Institute for Management Development (IMD) WCY 2009 และ Information Literacy ตามร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ.2552-2556 	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ โดยแผนฯดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ</p> <p><u>ระดับ 3</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศ ได้ร้อยละ 80 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p><u>ระดับ 4</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศ ได้ร้อยละ 90 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p>											

28/1/52

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 5</u> - สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศได้ร้อยละ 100 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p>- สรุปผลการดำเนินงานนำเสนอผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ และคณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		1.1.3 จำนวน Subscriber ของบริการ Broadband Internet	2	688,104	826,508 (equivalent port)	497,270 (physical port)	691,209 (physical port)	685,368	686,736	688,104	689,472	690,840	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข <ul style="list-style-type: none"> - วัดเฉพาะผลการดำเนินงานของ บมจ. ทีโอที และ บมจ. กสท. - ไตรศมนาคม เท่านั้น วัดจากจำนวน Port ที่มีผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ซึ่งมีความเร็วในการ download 256 kbps ขึ้นไป ทั้งนี้ นับรวม Corporate Internet สิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2552

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
2. พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	1. ภาคภูมิภาคเอกชนและประชาชนได้รับบริการข้อมูลสารสนเทศที่ทันสมัย มีมาตรฐาน ถูกต้อง เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารและปฏิบัติงาน รวมทั้งสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประโยชน์ต่อตนเองและสังคม	1.1.4 จำนวนหน่วยงานที่แลกเปลี่ยนข้อมูลระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	3											<ul style="list-style-type: none"> ● <u>เงื่อนไข</u> <ul style="list-style-type: none"> - การรายงานผลใช้ผลสำรวจโดยแบบสอบถามกับหน่วยงานฯ 2 ประเด็น ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้จริง (ระบบใช้งานได้จริง) 2) หน่วยงานนำระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มาใช้งานจริง (หน่วยงานนำมาใช้จริง) ● <u>หมายเหตุ</u> <ul style="list-style-type: none"> - การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์จะต้องสามารถแลกเปลี่ยนได้อย่างน้อย 3 ประเภท เนื่องจากตามแผนงานระยะแรกของกระทรวงฯ มีแผนในการรับ – ส่งหนังสือราชการ 3 ประเภท ได้แก่ หนังสือเวียน หนังสือเชิญประชุม และหนังสือเพื่อทราบ
		1) จำนวนหน่วยงานที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้	(1.50)	N/A	-	-	-	24	27	30	33	36		
		2) จำนวนหน่วยงานที่นำระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มาใช้จริง	(1.50)	N/A	-	-	-	18	21	24	27	30		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		1.1.5 จำนวนข้อมูลสถิติภาครัฐที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลตามมาตรฐานข้อมูลผ่านเว็บเซอร์วิส เพื่อการบูรณาการข้อมูลภาครัฐ (statXML)	2	6,000	-	-	100	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	
3. ส่งเสริมและพัฒนา อุตสาหกรรมและผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก	1. ภาครัฐกิจ อุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับการส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น สามารถเพิ่มมูลค่าการผลิต และมีรายได้เพิ่มขึ้น	1.1.6 ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> สสำรวจความต้องการของตลาด ICT ทุกประเภทและปัจจัยที่สนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรม ICT ทุกประเภท ทั้งในประเทศและต่างประเทศ <u>ระดับ 2</u> วิเคราะห์ข้อมูลและจัดลำดับความสำคัญของอุตสาหกรรม ICT ที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 3</u> จัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ โดยแผนฯดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ</p> <p><u>ระดับ 4</u> จัดสัมมนาผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) ของอุตสาหกรรม ICT ที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ</p>											<p>● <u>หมายเหตุ</u></p> <p>- การจัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 จะต้องครอบคลุมประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>(1) มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ICT</p> <p>(2) มาตรการส่งเสริม และ/หรือ สนับสนุนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ ICT เพื่อรองรับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำในปัจจุบันงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p>(3) ความสามารถในการแข่งขันด้าน ICT ของประเทศไทยในระยะยาว</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
5. วิจัยและพัฒนา ด้านนโยบาย แผน กฎหมาย ระเบียบ มาตรการและ นวัตกรรมที่เกี่ยวกับ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อ ประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ	1. ภาครัฐและภาคเอกชน และภาคประชาชน สามารถนำผลงานวิจัยและพัฒนาในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ให้เกิดการพัฒนาประเทศ	1.1.7 ระดับความสำเร็จในการจัดทำกรอบนโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย (ICT 2020 Conceptual Framework) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> กำหนด TOR และแผนดำเนินการจัดทำกรอบนโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทยได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 2</u> ประชุมระดมความคิดเห็นทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 3</u> เสนอร่างกรอบฯ และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>ระดับ 4</u> เสนอร่างกรอบฯ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.)	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	<p>● <u>หมายเหตุ</u></p> <p>- กรณีที่กระทรวงฯ ได้ใช้ความพยายามในการผลักดันกรอบนโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 เข้าสู่การประชุมของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) ในระดับ 4 และคณะรัฐมนตรีในระดับ 5 อย่างเต็มที่แล้ว แต่มีปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมให้เกิดการประชุมได้ ให้กระทรวงฯ สามารถขออุทธรณ์เกณฑ์การให้คะแนนระดับ 4-5 ได้ โดยกระทรวงฯ จะต้องแสดงเอกสารหลักฐานที่สามารถยืนยันการดำเนินการดังกล่าวต่อคณะกรรมการฯ ของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้อย่างชัดเจน</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 เสนอรอบนโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย และได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการและให้บริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ	1. ประชาชนทุกภาคส่วนสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปใช้ในการดำเนินงานตามภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ	1.1.8 ระดับความสำเร็จของการปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> - จัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อกำหนดนโยบายในการกำกับดูแล และปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน - จัดการประชุม NICT ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแผนงานระยะยาว และแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ.2552 <u>ระดับ 2</u> - จัดทำนโยบายในการกำกับดูแล และปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน ได้แล้วเสร็จ	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> • <u>เงื่อนไข</u> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดทำแผนระยะยาว และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จะต้องครอบคลุมถึงประเด็นสำคัญ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การสร้างความตระหนักและ/หรือให้ความรู้แก่ประชาชน (awareness) (2) กระบวนการป้องกันการกระทำผิด (protection) (3) กระบวนการดำเนินการกับผู้กระทำผิด ทั้งนี้ การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จะต้องดำเนินการเรียงลำดับตามเรื่องที่มีความเร่งด่วนมากไปหาน้อย - การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จะวัดเฉพาะโครงการ/กิจกรรมที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำกับดูแล/รับผิดชอบเท่านั้น

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		- จัดทำแผนระยะยาว และ แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้ แล้วเสร็จ <u>ระดับ 3</u> เสนอนโยบายฯ แผนระยะ ยาว และแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และได้รับความ เห็นชอบจากผู้บริหาร ระดับสูงของกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร <u>ระดับ 4</u> สามารถดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้ แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 80 <u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้ แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 100											

Handwritten signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
<ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลหน่วยงานในกำกับ 		1.1.9 ระดับความสำเร็จในการกำกับดูแลหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในกำกับ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 รัฐวิสาหกิจดำเนินการตามแผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 50 ระดับ 2 รัฐวิสาหกิจดำเนินการตามแผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 75 ระดับ 3 รัฐวิสาหกิจดำเนินการตามแผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 100 ระดับ 4 รัฐวิสาหกิจที่มีแผนฟื้นฟูฐานะการเงินสามารถลดผลขาดทุนหรือมีกำไรจากการดำเนินงานเพิ่มขึ้น จำนวน 1 แห่ง ระดับ 5 รัฐวิสาหกิจที่มีแผนฟื้นฟูฐานะการเงินสามารถลดผลขาดทุนหรือมีกำไรจากการดำเนินงานเพิ่มขึ้น จำนวน 2 แห่ง	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <u>เงื่อนไข</u> - พิจารณาผลการดำเนินงานโดยไม่รวมรายได้จากสัมปทาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
1.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง(ร้อยละ 0)												กรณีที่กระทรวงใดไม่มีตัวชี้วัด 1.2 ให้นำน้ำหนักไปรวมในตัวชี้วัด 1.1		
1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)														
		1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2						1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
2. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 0)												- เป็นส่วนราชการไม่สังกัด กลุ่มภารกิจ จึงไม่มีตัวชี้วัดตาม แผนปฏิบัติราชการของ กลุ่มภารกิจ	
3. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ภารกิจหลัก/ เอกสารงบประมาณรายจ่ายฯ ของส่วนราชการ ระดับกรม หรือเทียบเท่า (ร้อยละ 20)													
3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ/ภารกิจหลัก (ร้อยละ 15)													
1. พยากรณ์ อากาศ ครอบคลุมทั้ง ประเทศ และ ออกคำเตือน อย่างมี ประสิทธิภาพ ถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์ เพื่อตอบสนอง ต่อการบริหาร จัดการในการ ลดการสูญเสีย จากภัย ธรรมชาติ	1. ลดการสูญเสียชีวิต และผลกระทบด้าน เศรษฐกิจและ สังคม อัน เนื่องมาจากภัย ธรรมชาติ	3.1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ ความครบถ้วนสมบูรณ์ และ ทันเวลาของข้อมูลที่ใช้ใน การพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	3	93.25	-	-	-	91.75	92.25	92.75	93.25	93.75	● <u>เงื่อนไข</u> กำหนดเวลาการรายงานข้อมูล ดังนี้ 1) ข้อมูลการตรวจอากาศผิวพื้น 30 นาที 2) ข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ 30 นาที 3) ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน 45 นาที

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		3.1.2 ร้อยละของความถูกต้องของ การพยากรณ์อากาศระยะสั้น	3	79.30	72.7	75.54	78.80	77.80	78.30	78.80	79.30	79.80	
		3.1.3 ร้อยละของการประกาศเตือนภัย ธรรมชาติที่ทันต่อเหตุการณ์	3	97	97.5	100	96.3	88	91	94	97	100	
2. ความตระหนัก ของสาธารณชน ต่อภัยธรรมชาติ	1. สร้างความ ตระหนักของ สาธารณชนต่อ ภัยธรรมชาติ	3.1.4 ร้อยละของจำนวนประชาชนที่ ได้รับประโยชน์จากการถ่ายทอด ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา	3	85	-	-	-	70	75	80	85	90	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข <ul style="list-style-type: none"> - ให้ส่วนราชการแจ้งเป้าหมาย จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอด ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 ให้ ที่ปรึกษาภายในเดือนมีนาคม พ.ศ.2552
5. ความฉันทะ และการ เปลี่ยนแปลง ของภูมิอากาศ	1. ผู้ให้บริการรับรู้ และเข้าใจเรื่อง ความฉันทะ และ การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ รวมทั้ง นำข้อมูลข่าวสาร ไปใช้อย่างถูกต้อง เหมาะสม	3.1.5 ร้อยละของความสำเร็จในการ คาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศในอนาคต	3	100	-	-	-	60	70	80	90	100	

20/11/51

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละตัวชี้วัดตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) (ร้อยละ 5)													
<ul style="list-style-type: none"> การปฏิบัติราชการตามเป้าหมายผลผลิตงบประมาณรายจ่ายประจำปี 		3.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละตัวชี้วัดตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	5	5	-	-	-	1 (80%)	2 (85%)	3 (90%)	4 (95%)	5 (100%)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับของทุกส่วนราชการ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15													
• ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		4. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	5		83.30	81.57	N/A	65	70	75	80	85	• ใช้ข้อมูลผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้ประเมินอิสระ
• การมีส่วนร่วมของประชาชน		5. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	4		-	4.50	N/A	1	2	3	4	5	
• ความเปิดเผยโปร่งใส		6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	3		5.00	4.87	N/A	1	2	3	4	5	
		7. ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	3		-	4.90	N/A	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20													
• ประสิทธิภาพการบริหารงบประมาณ		8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน/รายจ่ายในภาพรวม	4		-	43.00	N/A	x-2y	x-y	x	x+y	x+2y	• X หมายถึง ค่าเป้าหมายร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุนตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด Y หมายถึง ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน โดยสำนักงาน ก.พ.ร. จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือความเหมาะสมของช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน และจะแจ้งให้ส่วนราชการทราบต่อไป

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		9. ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบภายใน	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	● ใช้ข้อมูลของกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง สำหรับการประเมินผล
		10. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	3	5	5.00	5.00	N/A	1	2	3	4	5	
● ประสิทธิภาพของการใช้พลังงาน		11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3	5	4.94	4.99	N/A	1	2	3	4	5	● ใช้ข้อมูลของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน สำหรับการประเมินผล
● การรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ		12. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยต่างน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	4	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
● การพัฒนากฎหมายกฎระเบียบ		13. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	● ส่วนราชการที่ไม่มีแผนพัฒนากฎหมายที่ต้องดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ให้เพิ่มน้ำหนักตัวชี้วัดที่ 9 10 และ 11 เป็นร้อยละ 4
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20													
● การบริหารจัดการองค์กร		14. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	20	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม			100										

Handwritten signature