



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุดมศึกษา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายสี ล้ออุทัย

รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้รับคำรับรอง
และการสื่อสาร รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

และ

นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์

อธิบดีกรมอุดมศึกษา

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสี ล้ออุทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมอุดมศึกษา ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก 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

ส.อ. ล้ออุทัย

(นายลือ ล้ออุทัย)

รองปลัดกระทรวงฯ รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วันที่ ๒ เมษายน 2550

อ. ศ. มจร

(นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์)

อธิบดีกรมอุดมศึกษา
วันที่ ๒ เมษายน 2550

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- สัมปตสมุณ ส่งเสริม และผลักดันศักยภาพของประเทศไทย ให้ก้าวไปสู่ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาคอาเซียนภายในปี 2551

พันธกิจ

- กำหนดการบริหารจัดการยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้สอดคล้องกับนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544 – 2553 (IT 2010) และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ (พ.ศ. 2545 – 2550)
- วิเคราะห์แนวทาง การวางแผนและการประสานงานในฐานะแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตลอดจนองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศ
- ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพสู่การแข่งขันในเวทีโลก
- พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาสร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมสังคมไทยไปสู่สังคมฐานความรู้ (Knowledge Based Society) อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- สนองนโยบายรัฐบาลในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาครัฐ (e-Government) ภาคการผลิต (e-Industry) ภาคการพาณิชย์ (e-Commerce) ภาคการศึกษา (e-Education) และภาคสังคม (e-Society)

ประเด็นยุทธศาสตร์

- สร้างโอกาสให้กับชุมชนและผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นธรรมและทั่วถึง
- สนับสนุนการพัฒนาโครงข่ายการสื่อสารโทรคมนาคมให้เป็นศูนย์กลางของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการใช้อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บนพื้นฐานของเทคโนโลยีไทย
- ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ สิทธิประโยชน์ และมาตรการต่างๆ เพื่อให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาและใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพเพียงพอการแข่งขันในระดับสากล
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยที่สร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม
- สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ
- เร่งรัดการบูรณาการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดระบบการบริหารและการบริหารของรัฐ

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์การชำนาญการด้านอุตุนิยมวิทยาที่ประชาชนมีความพึงพอใจในบริการ พร้อมสนองตอบการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
- ให้บริการสารสนเทศและองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ใช้และประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

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

การประเมินส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- 1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ ร้อยละ 50
- 2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
- 3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติการ ร้อยละ 10
- 4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 25

การประเมินส่วนราชการ ด้านผลจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพ	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร												
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน ให้นำมาคูณเป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 30)												
1. สร้างโอกาสให้กับชุมชนและผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. บุคลากรภาครัฐ เอกชนเยาวชน รวมทั้งผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสในสังคม ได้รับความรู้ด้าน ICT และมีจริยธรรมในการใช้ ICT สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1.1 ร้อยละเฉลี่ยค่าน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ ICT 4 โครงการ (น้ำหนัก ร้อยละ 0.5 ในการวัดแต่ละโครงการ)	2	-	-	60	70	80	90	100	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการ 1.1.9 โครงการจัดทำโปรแกรมเข้าถึงดีปเปอร์ - โครงการที่ 3.2.2 โครงการพัฒนาสังคมแห่งความเท่าเทียมด้วย ICT - โครงการที่ 3.2.4 โครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ ICT - โครงการที่ 3.1.3 โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านกิจการอวกาศ 	
3. สนับสนุนการพัฒนาโครงข่ายการสื่อสารโทรคมนาคมให้เป็นศูนย์กลางของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในภูมิภาคเอเชีย	1. สร้างความร่วมมือในกลุ่มประเทศเอเชีย-แปซิฟิกในการดำเนินงานพัฒนาระบบอำนวยความสะดวก สะดวกด้านการค้าและกำลังการบูรณาการ	1.2 ระดับความสำเร็จของโครงการเจ้าภาพจัดการประชุมสหประชาชาติระหว่างประเทศกลุ่มเอเชียแปซิฟิก ภายใต้กรอบแนวทางของ United Nations Center for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT) และการประชุม Steering Group ครั้งที่	2	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ	
				2547	2548	2549	1	2		3
ตะวันออกเฉียงใต้	อิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก 2. การสร้างและเชื่อมโยงโครงข่ายโทรคมนาคมของประเทศในลุ่มแม่น้ำโขง 6 ประเทศ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการสนับสนุนส่งเสริมความร่วมมือการลงทุนภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการศึกษา รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดกระบวนการ อำนวยความสะดวกทางการค้า และการลงทุนในด้านการเทคโนโลยีสารสนเทศ	2 ของโครงการ GMS Information Super Highway ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำและขออนุมัติจัดการประชุม ระดับ 2 จัดทำเอกสารเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดประชุมพร้อมทั้งกำหนดหน้าที่ของประเทศไทย ระดับ 3 จัดประชุมและเข้าร่วมประชุม ระดับ 4 รับรองและจัดทำสรุปผลการประชุม (Meeting Minutes) ระดับ 5 นำเสนอผลการประชุมต่อผู้บริหาร และได้รับความเห็นชอบเพื่อผลักดันไปสู่การปฏิบัติ								

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4. ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาผู้ใช้อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บนพื้นฐานของเทคโนโลยีไทย	1. เกิดความร่วมมือในการผลักดันให้เกิดการเสริมสร้างมาตรฐานบุคลากรด้าน ICT	1.3 ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรฐานผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ลงนามในสัญญา ระดับ 3 ได้ข้อมูลสำรวจที่เกี่ยวข้อง ระดับ 4 ได้ร่างมาตรฐานผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT จำนวน 1 มาตรฐาน ระดับ 5 จัดประชุมชี้แจงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2	-	-	-	1	2	3	4	5		
5. ปรับปรุงกฎหมายระเบียบสิทธิประโยชน์และมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาและใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1. ผลักดัน สนับสนุน และส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยให้มีความมั่นคงปลอดภัย และน่าเชื่อถือ	1.4 ระดับความสำเร็จของการผลักดัน การสนับสนุนและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และน่าเชื่อถือ ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 กำหนดนโยบาย มาตรการ ระเบียบ และแนวปฏิบัติในการส่งเสริมฯ อย่างน้อย 1 เรื่อง	3	-	-	-	1	-	3	-	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
				2547	2548	2549	1	2		3	4
6. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรไทยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพเพียงพอต่อการแข่งขันในระดับสากล	1. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ของ CIO มีความเข้มแข็ง มีการเผยแพร่ข้อมูลด้านกฎหมาย ระเบียบ ข้าราชการประชุม มติกรมที่เกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และจัดให้มีเวทีร่วมระดมความคิดเห็นระหว่าง CIO เพื่อใช้การ	ระดับ 3 เผยแพร่ชี้แจงเกี่ยวกับ แผนนโยบาย มาตรการ กฎระเบียบและแนวปฏิบัติ ระดับ 5 จัดทำแนวทางนโยบาย มาตรการ กฎระเบียบและแนวทางไปสู่การปฏิบัติใน ระยะต่อไป (ปี 2551)									
		1.5 ระดับความสัมพันธ์ของโครงสร้างสร้างเครือข่ายและเสริมสร้างความเข้มแข็งของ CIO หน่วยงานภาครัฐ	2	-	-	-	1	2	3	4	5
		ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 แบ่งกลุ่มเครือข่าย CIO เป้าหมาย ระดับ 2 มีกรอบกลุ่มเครือข่าย CIO เป้าหมาย ระดับ 3 จัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับทุกเครือข่าย CIO โดยมี ความเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเครือข่าย									

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				หมายเหตุ		
					2547	2548	2549	เกณฑ์การให้คะแนน			
					1	2	3	4	5		
	ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นไปในทิศทางเดียวกัน	ระดับ 4 นำแผนฯ ไปปฏิบัติครบถ้วน ระดับ 5 จัดทำรายงานผลการประเมินผล การดำเนินงานตามแผนฯ									
2. มีศูนย์กลางของเครือข่ายในการจัดการความรู้ของประเทศไทยทั้งภาครัฐที่ มีการบริหารที่มี การบริหาร (Explicit Knowledge) และ ความรู้ที่มีอยู่ในตัว ของบุคคล (Tacit Knowledge) โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็น กลไก	ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบาย แล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ลงนามในสัญญา ระดับ 3 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 30 เรื่อง ระดับ 4 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 50 เรื่อง ระดับ 5 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 80 เรื่อง	1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อประสมองค์ความรู้	3	-	-	-	1	2	3	4	5

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
				2547	2548	2549	1	2		3	4
7. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1. ประเทศไทยได้รับประโยชน์จากการศึกษาวิจัยของดาวเทียม SMMS ได้แก่ ka-band equipment, remote sensing, การทดลองทางวิทยาศาสตร์	1.7 ระดับความสำเร็จของโครงการ SMMS (Small Multi - Mission Satellite) ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 อุปกรณ์ ka-band ผ่านความเห็นชอบจาก กกท. กำกับการดำเนินโครงการฯ ระดับ 2 pay load ka-band ส่งมอบให้เงิน ระดับ 3 สถานีรับ-ส่งภาคพื้นดินและห้องควบคุมมีการดำเนินการเสร็จเรียบร้อยพร้อมติดตั้ง ระดับ 4 pay load ka-band ผ่าน assembly integration and test (AIT) ระดับ 5 ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสาร ka-band ในดาวเทียมแล้วเสร็จ	3	-	-	1	2	3	4	5	ในปี 2550 ได้เริ่มการจัดสรรงบประมาณสำหรับโครงการ SMMS เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสมทบเพื่อการจัดส่งดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรและการติดตามควบคุมดาวเทียม
8. สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการ	1. เพื่อส่งเสริมและผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และโทรคมนาคมของ	1.8 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554	7	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	
นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ	ประเทศไทยในช่วงระยะเวลา พ.ศ. 2550 - 2554 ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันกับต่างประเทศ	<p>ระดับการให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 กระทรวงกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR เพื่อใช้ว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ</p> <p>ระดับ 2 ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ</p> <p>ระดับ 3 จัดประชุมสัมมนาเรื่องความคืบหน้าเพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำแผนแม่บทโดยมีการระบุกลุ่มเป้าหมายและมีเอกสารรายงานผลที่ได้รับจากกิจกรรม</p> <p>ระดับ 4 ร่างกรอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554</p> <p>ระดับ 5 นำเสนอร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 -2554 ต่อคณะรัฐมนตรี</p>										

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	
9. เร่งรัดการบูรณาการฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดระบบการบริการและการทำงานของรัฐบาล	1. การบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารมีประสิทธิภาพ	1.9 ระดับความสำเร็ของโครงการพัฒนาระบบเพื่อการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 3 ดำเนินการจัดซื้อ/จัดหา ระดับ 4 ผู้บริหารกระทรวง อนุมัติให้ดำเนินการ ระดับ 5 ลงนามในสัญญาเพื่อให้หน่วยงานรับไปเป็นผู้ดำเนินการบริหารจัดการ	1	-	-	-	1	2	3	4	5	
	2. บัตรประชาชนオンบกประสงค์จำนวน 13 ล้านใบ	1.10 ระดับความสำเร็ของโครงการจัดซื้อบัตรประชาชนอิเล็กทรอนิกส์ (Smart Card) <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 จัดประชุม / สัมมนา รับฟังความคิดเห็น	2	-	-	-	1	2	3	4	5	หากไม่มีการลงนามในสัญญาจะขอตัดตัวชี้วัดนี้ออกจากคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ								
				2547	2548	2549										
3. หน่วยงานราชการ มีระบบโครงข่ายสื่อสารภายในภาครัฐที่ปลอดภัย เชื่อถือได้รองรับ การแลกเปลี่ยน ข้อมูลสารสนเทศ ระหว่างหน่วยงาน ราชการและการ ให้บริการ อิเล็กทรอนิกส์แก่ ประชาชน		ระดับ 3 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 4 ดำเนินการ e-auction ระดับ 5 ลงนามในสัญญา		2547	2548	2549	1	2	3	4	5					
				3	-	-	1	2	3	4	5					
				1.11 จำนวนหน่วยงานภาครัฐใน กรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่มีการ เชื่อมโยงเครือข่าย												
				<u>ระดับการให้คะแนน</u>												
				ระดับ 1 154 - x หน่วยงาน ระดับ 2 194 - x หน่วยงาน ระดับ 3 234 - x หน่วยงาน ระดับ 4 274 - x หน่วยงาน ระดับ 5 ให้บริการ e-service จำนวน 4 บริการ												

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
					2547	2548	2549	1	2		3	4
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกรมอุตุนิยมวิทยา (ร้อยละ 20)												
1. บริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ	1. ข้อมูลสำหรับกรพยากรณ์อากาศและเตือนภัยมีความถูกต้องรวดเร็ว ครบถ้วน สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น	3.1 ร้อยละเฉลี่ยต่างหากของความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลที่ใช้ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	4	88	-	-	87.1	86	86.5	87	87.5	88
2. ส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนากิจการอุตุนิยมวิทยาและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง	1. ผลตงงานวิชาการหรือนวัตกรรมที่สนับสนุนการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	3.2 จำนวนผลงานวิชาการหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย (เรื่อง)	2	5	2	1	4	1	2	3	4	5

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ปี 2550)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ				
					2547	2548	2549	1	2		3	4	5	
		3.3 ระดับความสำเร็จของการติดตั้งเทคโนโลยีกรีตด้านอุตุนิยมวิทยา ระดับการให้คะแนน	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5		
		ระดับ 1 จัดทำรายการระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งานเทคโนโลยีกรีต												
		ระดับ 2 กำหนดรูปแบบและเครือข่ายของโครงข่ายเทคโนโลยีกรีตระดับหน่วยงาน												
		ระดับ 3 ทดสอบทางด้านเทคนิคของโครงข่ายเทคโนโลยีกรีตระดับหน่วยงาน												
		ระดับ 4 ประยุกต์ใช้โครงข่ายเทคโนโลยีกรีตระดับหน่วยงาน												
		ระดับ 5 เชื่อมโยงโครงข่ายเทคโนโลยีกรีตระดับหน่วยงานกับโครงข่ายเทคโนโลยีกรีตระดับชาติ												

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก(ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2547	2548	2549	1	2		3	4	5
3. เพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ	1. การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความเข้าใจง่าย น่าเชื่อถือ ถูกต้องแม่นยำทันเหตุการณ์เจาะจงพื้นที่ระดับจังหวัด	3.4 ร้อยละของความถูกต้องของพยากรณ์อากาศระยะสั้น	5	75	72.4	74.4	72.7	68.5	70.5	72.5	74.5	75.5	
					96.8	100	97.5	80	85	90	95	100	
	2. มีระบบแสดงผลการพยากรณ์อากาศที่ประชาชนเข้าใจง่าย	3.5 ร้อยละของการประกาศเตือนภัยธรรมชาติที่ทันต่อเหตุการณ์	4	100									

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4. การบริการแบบ มีปฏิสัมพันธ์ เชื่อมประโยชน์ ต่อผู้ใช้ และ ประชาชน	1. เสริมสร้างสังคม การเรียนรู้ อุดมศึกษา	3.6 จำนวนประชาชนที่ได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ด้านอุดมศึกษา (คน)		55,000	35,000 (17,000 / 18,000)	58,000 (37,000 / 21,000)	90,000 (70,000 / 20,000)	40,000	45,000	50,000	55,000	60,000	- ข้อมูลพื้นฐาน คือ 1. การบรรยายนอกสถานที่ 2. การมาศึกษา/ดูงาน/เยี่ยมชม กิจการ

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน ให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ		5. ร้อยละของความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	85	80.60	80.20	N/A	65	70	75	80	85	
● การมีส่วนร่วม ของประชาชน		6. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาส ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน	4	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
● ความโปร่งใส ในการปฏิบัติ ราชการ		7.1 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผย ข้อมูลข่าวสารของราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		7.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินกร ตามมาตรการการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริต	3	5	-	4.70	N/A	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน น้ำหนักในการคำนวณคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน ให้คะแนน และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การบริหาร งบประมาณ		8. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ต่างน้ำหนักของอัตราค่าบริการจ่าย เงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
● ประสิทธิภาพ ของการใช้ พลังงาน		9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการประหยัดพลังงานของ ส่วนราชการ	2	5	-	5	N/A	1	2	3	4	5	
● การลดระยะเวลา การให้บริการ		10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ต่างน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลา ของขั้นตอนการปฏิบัติงานของ ส่วนราชการ	1.50	5	5	5	N/A	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนักเป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
				2547	2548	2549	1	2		3	4	5
		102 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการดำเนินงาน ตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ตำแหน่งก่อนและวิธีการปฏิบัติงานของ ส่วนราชการ	1.50	-	-	-	1	2	3	4	5	
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด										
● การจัดทำต้นทุน ต่อหน่วย		11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุน ต่อหน่วยผลผลิต	2	4	-	N/A	1	2	3	4	5	- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนัก ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 9 ร้อยละ 1 ตัวชี้วัดที่ 10.1 ร้อยละ 0.50 และ ตัวชี้วัดที่ 10.2 ร้อยละ 0.50 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร	น้ำหนักในการวัดผลคะแนนร้อยละ 25	โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน นำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้										
● การจัดการความรู้		12. ระดับความสำเร็จของการจัดการ ความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็น ยุทธศาสตร์	3	5	-	N/A	1	2	3	4	5	
● การจัดการทุน ด้านมนุษย์		13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา ระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล	2	5	-	-	1	2	3	4	5	
		13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตาม ข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ตำแหน่งบุคลากรของส่วนราชการ	2	5	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
● การจัดการ สารสนเทศ		13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอด ตัวชี้วัดและเป้าหมายของระดับองค์กร สู่ระดับบุคคล	2	5	-	-	N/A	2549	1	2	3	4	5	
		14. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการ ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของ ส่วนราชการ	4	5	-	3.80	N/A	1	2	3	4	5		
● การพัฒนา กฎหมาย		15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำ แผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	1.50	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5		- ส่วนราชการที่ไม่มีแผนพัฒนา กฎหมายในงบประมาณ พ.ศ. 2550 ให้ยกเลิกตัวชี้วัดที่ 15.1 และ 15.2 และยกเลิก น้ำหนัก โดยนำมารวมทั้งหมด จะเท่ากับร้อยละ 95
		15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนากฎหมาย ของส่วนราชการ	3.50	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5		
● การบริหารจัดการ องค์กร		16. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5		
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด												- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ให้น้ำหนัก ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 13.2 ร้อยละ 1 และตัวชี้วัดที่ 13.3 ร้อยละ 1 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การบริหาร ความเสี่ยง		17. ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบ บริหารความเสี่ยง	2	-	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม			100											