



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

1. คำรับรองระหว่าง

นายมัน พัดโนทัย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสี ล้ออุทัย

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2551
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายมัน พัดโนทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสี ล้ออุทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสี ล้ออุทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสี ล้ออุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

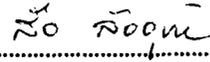


(นายณัน พิชโนทัย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2551



(นายสี ล้ออุทัย)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2551

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- เป็นแกนกลางในการพัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพเพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนไปสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ

พันธกิจ

- เสนอแนะและบริหารจัดการนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบุคลากรทุกภาคส่วนให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและมาตรการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการใช้อย่างเหมาะสม
- พัฒนาศมรรถนะ (Competency) ของบุคลากร และส่งเสริมความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการบริหารและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง
- เสริมสร้างศักยภาพของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดมูลค่า สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารจัดการด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติการ													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 20)													
● เป็นตัวชี้วัดบังคับ วัดผลทุกส่วน ราชการ		1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์ บริการประชาชน	2.0	5	NA	5	5	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสารของ ประเทศให้ทั่วถึง และมี ประสิทธิภาพ	1. เป็นศูนย์กลางในการ พัฒนาเครือข่ายและ โครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสารทั้งระบบ	1.2 ระดับความสำเร็จในการเชื่อมโยง เครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐ ระดับ 1 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 33 จังหวัด ระดับ 2 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 35 จังหวัด ระดับ 3 เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 37 จังหวัด ระดับ 4 มีระบบงานที่สามารถใช้ งานบนเครือข่ายในเขต กรุงเทพฯ 1 ระบบ ระดับ 5 มีระบบปฏิบัติการเครือข่าย สำหรับบริหารจัดการ เครือข่ายในเขตกรุงเทพฯ	2.0	37	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 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 ระดับความสำเร็จในการพัฒนากรอบแนวทางมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลแห่งชาติ (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 <u>ระดับ 4</u> นำเสนอกรอบมาตรฐาน TH-e-Gif ต่อกรม.ได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 5</u> กรอบมาตรฐาน TH-e-Gif ได้รับความเห็นชอบจาก กรม. และมีการประกาศใช้	1.5					1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
3. การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายกฎระเบียบนโยบายและมาตรการต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการใช้อย่างเหมาะสม	1. มีกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อรองรับการพัฒนาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการยกระดับคุณภาพสังคม เศรษฐกิจ และ ศักยภาพการแข่งขันของประเทศ	1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 <u>เกณฑ์คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> จัดประชุม Focus Group โดยเชิญผู้มีส่วนร่วมทุกภาคส่วนในวงการ ICT <u>ระดับ 2</u> นำร่างแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย ฉบับที่ 2 เสนอต่อคณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ด้าน ICT ของประเทศไทย ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการ ICT แห่งชาติ (กทสช.) <u>ระดับ 3</u> นำเสนอร่างแผนแม่บท ICT ฉบับที่ 2 และได้รับความเห็นชอบจาก ครม. <u>ระดับ 4</u> จัดทำแผนปฏิบัติการในโครงการเร่งด่วนของสำนักงานปลัดกระทรวง ICT <u>ระดับ 5</u> จัดประชุมชี้แจงแผนแม่บท ICT ฉบับที่ 2 ให้ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	7.5										

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
5. ส่งเสริมและ พัฒนาการใช้ เทคโนโลยีเพื่อ ให้เกิดการบริหาร และบริการ ภาครัฐสู่ ประชาชนอย่างมี คุณภาพและ ทั่วถึง	1. การให้ประชาชน เข้าถึงระบบ ICT อย่างทั่วถึง	1.6 จำนวน e-Service ที่สามารถเปิด ให้บริการประชาชนผ่านเว็บไซต์ www.egov.go.th	1.5	13	-	-	4	5	7	9	11	13	● <u>เงื่อนไข</u> กำหนดให้ประเมินผลโดยกำหนด เงื่อนไขการประเมินทุก Service จะ ประเมินผลเปรียบเทียบกับระบบการ ทำงานที่ระบุใน TOR ในการจัดจ้าง โดยส่วนราชการต้องส่งรายละเอียด TOR ที่ระบุถึง function การทำงาน ของทุกระบบให้ผู้ประเมินภายใน เดือนกุมภาพันธ์ 2551
		1.7 ร้อยละศูนย์การเรียนรู้ชุมชนที่มีการ ใช้ประโยชน์และมีการจัดกิจกรรม อย่างต่อเนื่อง	1.0					60 (12 แห่ง)	70 (14 แห่ง)	80 (16 แห่ง)	90 (18 แห่ง)	100 (20 แห่ง)	
6. เสริมสร้าง ศักยภาพของ อุตสาหกรรม เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสารให้เกิด มูลค่าและ สามารถแข่งขัน ได้ในเวทีโลก	1. ส่งเสริมสนับสนุน การพัฒนา อุตสาหกรรม ICT ของประเทศ	1.8 ระดับความสำเร็จในการจัดทำ ฐานข้อมูลอุตสาหกรรม ICT เพื่อ พัฒนาอุตสาหกรรม ICT <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> ศึกษาแนวทางในการ จัดทำฐานข้อมูลเพื่อใช้เป็นข้อมูล ในการส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT <u>ระดับ 2</u> กำหนดกรอบการจัดทำ ฐานข้อมูลเพื่อใช้ในการส่งเสริม อุตสาหกรรม ICT ของกระทรวงฯ โดยจัดทำแผนปฏิบัติการในการ จัดเก็บข้อมูลและได้รับความ เห็นชอบจากผู้บริหาร	1.0										● <u>หมายเหตุ</u> ในการกำหนดแผนให้กำหนดประเด็น และจัดลำดับความสำคัญในแต่ละ ประเด็นให้ชัดเจน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 3</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ครบถ้วนตามแผนงาน</p> <p><u>ระดับ 4</u> สามารถนำข้อมูลจากฐานข้อมูลมาใช้ประกอบการจัดทำแผนการส่งเสริมอุตสาหกรรมโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกระทรวงฯ</p> <p><u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินการตามแผนการส่งเสริมได้ครบถ้วนโดยมีรายงานสรุปผลและมีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานปีต่อไป</p>											
7. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ	1. นำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพมาใช้ในการเตือนภัยควบคุมสถานการณ์ความไม่สงบ และ รักษาความมั่นคงของชาติ	<p>1.9 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือเหตุการณ์ภัยคุกคามทางระบบ ICT หน่วยงานภาครัฐ (Thai-Government CERT)</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> วิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัยทางเครือข่ายของหน่วยงานราชการในประเทศเพื่อกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเข้าร่วมทดสอบระบบเครือข่ายสารสนเทศ</p> <p><u>ระดับ 2</u> มีความร่วมมือในการทดสอบระบบเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ครบถ้วน</p>	1.0		-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		(อย่างน้อย 5 หน่วยงาน) ระดับ 3 มีหน่วยงานเข้าร่วมการทดสอบอย่างน้อย 5 หน่วยงานและสามารถดำเนินการทดสอบได้ครบถ้วน ระดับ 4 มีรายงานผลการทดสอบของแต่ละหน่วยงาน/พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาระบบต่อหน่วยงานที่เข้าร่วมครบทุกหน่วยงาน ระดับ 5 จัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบในภาพรวมเพื่อเสนอต่อปลัดกระทรวงฯ และนำสรุปผลไปใช้ในการกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงของประเทศในปีต่อไป												
		1.10 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร <u>เกณฑ์คะแนน</u> ระดับ 1 วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วมแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ ระดับ 2 จัดทำแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร	1.0						1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข หากศูนย์บริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารไม่สามารถดำเนินการได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2551 จะใช้เกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ <u>เกณฑ์การให้คะแนนที่ส่วนราชการเสนอ</u> ระดับ 1 จัดทำขอบเขตพร้อมขออนุมัติดำเนินการ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		แล้วเสร็จ ระดับ 3 มีหน่วยงานดกลงเข้าร่วม ฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย 4 หน่วยงาน ระดับ 4 ดำเนินการฝึกซ้อมได้ ครบถ้วนและมีระบบการสื่อสารใช้ใ การฝึกซ้อมอย่างน้อย 2 ระบบ ระดับ 5 จัดทำรายงานสรุปผลเสนอ ต่อปลัดกระทรวงฯและนำผลลัพธ์ที่ ได้ไปใช้ในการปรับปรุงแผนงานใ การบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้าน การสื่อสารของกระทรวงฯต่อไป											ระดับ 2 หากผู้จ้างเหมาและลงนาม ในสัญญา ระดับ 3 วิเคราะห์ข้อมูลจาก รายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วม แผนฝึกซ้อมบริหารจัดการ วิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้ว เสร็จ ระดับ 4 จัดทำแผนฝึกซ้อมบริหาร จัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร แล้วเสร็จ ระดับ 5 มีหน่วยงานดกลงเข้าร่วม ฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย 4 หน่วยงานมีดำเนินการฝึกซ้อมได้ ครบถ้วนและมีระบบการสื่อสารใช้ ในการฝึกซ้อมอย่างน้อย 2 ระบบ
		น้ำหนักรวม	20										