



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

1. คำรับรองระหว่าง

นายมัน พัดโนทัย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสือ ล้ออุทัย

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2551
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายมัน พัดโนทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสือ ล้ออุทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสือ ล้ออุทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสือ ล้ออุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

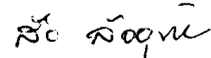


(นายมัน พันธ์นัย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551



(นายสี ล้ออุทัย)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

## แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

- เป็นแกนกลางในการพัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพเพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนไปสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ

### พันธกิจ

- เสนอแนะและบริหารจัดการนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบุคลากรทุกภาคส่วนให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและมาตรการต่างๆด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการใช้อย่างเหมาะสม
- พัฒนาสมรรถนะ (Competency) ของบุคลากร และส่งเสริมความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการบริหารและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง
- เสริมสร้างศักยภาพของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดมูลค่า สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารจัดการด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ

## แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

- เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผน ส่งเสริม สนับสนุน และ ประสานงานกับทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และสามารถแข่งขันในเวทีโลก

### พันธกิจ

- กำหนดแนวทางในการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อวางแผนในการประสานงานร่วมกับหน่วยงานของรัฐ เอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ
- ส่งเสริมวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภาครัฐ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาระบบบริการและบริหารงานของหน่วยงานภาครัฐ

### ประเด็นยุทธศาสตร์

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

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
<b>รวม</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

ตัวชี้วัดและเป้าหมายความตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิตที่ 1 มิตด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติการ													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (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"> <li>หมายเหตุ ในการประเมินผลจำนวนหน่วยงานจะนับจาก Wsdl ที่ register ที่ UDDI ของกระทรวง ฯ หรือ NIC</li> </ul>
2. พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	1. เป็นศูนย์กลางในการพัฒนาระบบการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศของประเทศไทย	1.4 ระดับความสำเร็จในการพัฒนารอบแนวทางมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลแห่งชาติ (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. การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายกฎระเบียบนโยบายและมาตรการต่าง ๆ 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 เสนอต่อคณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ 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 เทคโนโลยีเพื่อให้ เกิดการบริการ และบริการ ภาครัฐสู่ ประชาชนอย่างมี คุณภาพและ ทั่วถึง	1. การให้ประชาชน เข้าถึงระบบ ICT อย่างทั่วถึง	1.6 จำนวน e-Service ที่สามารถเปิด ให้บริการประชาชนผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.egov.go.th">www.egov.go.th</a>	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	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>เห็นชอบจากผู้บริหาร ระดับ 3 สามารถจัดเก็บข้อมูลได้ครบถ้วนตามแผนงาน</p> <p>ระดับ 4 สามารถนำข้อมูลจากฐานข้อมูลมาใช้ประกอบการจัดทำแผนการส่งเสริมอุตสาหกรรมโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกระทรวงฯ</p> <p>ระดับ 5 สามารถดำเนินการตามแผนการส่งเสริมได้ครบถ้วนโดยมีรายงานสรุปผลและมีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานปีต่อไป</p>											
7. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบริหารด้านความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ	1. นำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพมาใช้ในการเตือนภัยควบคุมสถานการณ์ความไม่สงบ และ รักษาความมั่นคงของชาติ	<p>1.9 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือเหตุการณ์บุกรุกทางระบบ ICT หน่วยงานภาครัฐ (Thai-Government CERT)</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 วิเคราะห์ข้อมูลด้านความปลอดภัยทางเครือข่ายของหน่วยงานราชการในประเทศเพื่อกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการเข้าร่วมทดสอบระบบเครือข่ายสารสนเทศ</p> <p>ระดับ 2 มีความร่วมมือใน</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		
		<p>การทดสอบระบบเครือข่ายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ครบถ้วน (อย่างน้อย 5 หน่วยงาน)</p> <p><u>ระดับ 3</u> มีหน่วยงานเข้าร่วมการทดสอบอย่างน้อย 5 หน่วยงานและสามารถดำเนินการทดสอบได้ครบถ้วน</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีรายงานผลการทดสอบของแต่ละหน่วยงาน/พร้อมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงพัฒนาระบบต่อหน่วยงานที่เข้าร่วมครบทุกหน่วยงาน</p> <p><u>ระดับ 5</u> จัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบในภาพรวมเพื่อเสนอต่อปลัดกระทรวงฯ และนำสรุปผลไปใช้ในการกำหนดนโยบายการรักษาความมั่นคงของประเทศในปีต่อไป</p>												
		<p>1.10 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร</p> <p><u>เกณฑ์คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วมแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์</p>	1.0						1	2	3	4	5	<p>● <u>เงื่อนไข</u></p> <p>หากศูนย์บริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารไม่สามารถดำเนินการได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2551 จะใช้เกณฑ์การให้คะแนนดังนี้</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนนที่ส่วนราชการ</u></p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		<p>ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</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> <p><u>ระดับ 5</u> จัดทำรายงานสรุปผลเสนอต่อปลัดกระทรวงฯและนำผลลัพธ์ที่ได้ไปใช้ในการปรับปรุงแผนงานในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารของกระทรวงฯต่อไป</p>											<p><u>เสนอ</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> จัดทำขอบเขตพร้อมขออนุมัติดำเนินการ</p> <p><u>ระดับ 2</u> หาผู้จ้างเหมาและลงนามในสัญญา</p> <p><u>ระดับ 3</u> วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานสรุปประจำเดือนเพื่อร่วมแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 4</u> จัดทำแผนฝึกซ้อมบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารแล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 5</u> มีหน่วยงานตกลงเข้าร่วมฝึกซ้อมตามแผนอย่างน้อย 4 หน่วยงานมีดำเนินการฝึกซ้อมได้ครบถ้วนและมีระบบการสื่อสารใช้ในการฝึกซ้อมอย่างน้อย 2 ระบบ</p>
		น้ำหนักรวม	20										

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
2. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 0)													- เป็นส่วนราชการไม่สังกัดกลุ่มภารกิจ จึงไม่มีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 25)													
● การปฏิบัติราชการตามเป้าหมายผลผลิตงบประมาณรายจ่ายประจำปี		3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	5.0	5	5	-	-	1 (80%)	2 (85%)	3 (90%)	4 (95%)	5 (100%)	● - กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับของทุกส่วนราชการ
3. การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายกฎระเบียบนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการ	1. มีกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อรองรับการพัฒนาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกระดับคุณภาพสังคม เศรษฐกิจ และ ศักยภาพการแข่งขันของประเทศ	3.2 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2551 - 2554 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>ระดับ 1</u> จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2551 - 2554 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยี	2.0	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
พัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและการใช้อย่างเหมาะสม		<p>สารสนเทศและการสื่อสารที่สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ระดับชาติได้แล้วเสร็จ</p> <p><u>ระดับ 2</u> ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ความเห็นชอบแผนแม่บท ICT พ.ศ. 2551 -2554 ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทฯระดับชาติของสำนักงานปลัด กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p><u>ระดับ 3</u> จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน ICT พ.ศ. 2551 ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทฯของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้แล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจากปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีระบบฐานข้อมูลในการติดตามแผนงานตามแผนแม่บทฯ โดยสามารถรายงานผลให้ผู้บริหารที่เกี่ยวข้องและปลัดกระทรวงฯ</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		รับทราบความคืบหน้าของการดำเนินงานตามแผนได้ <u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินการตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการด้าน ICT ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ครบถ้วนตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร												
3. การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ นโยบายและมาตรการต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเอื้อต่อการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและ	1. มีกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อรองรับการพัฒนาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในกรยกระดับคุณภาพสังคม เศรษฐกิจ และ ศักยภาพการแข่งขันของประเทศ	3.3 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จตามแผนงานในการเตรียมความพร้อมในการบังคับใช้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550	3.0	80	-	-	-	60	70	80	90	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>สรุปผลเจรจา เห็นร่วมกันในการกำหนดเป็นตัวชี้วัด และเกณฑ์การให้คะแนน โดยมีรายละเอียดในแต่ละแผนงาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li><u>แผนงานที่ 1</u> การประกาศกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ พ.ร.บ. ความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550</li> <li><u>แผนงานที่ 2</u> การอบรมพนักงานผู้ตรวจสอบการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์</li> <li><u>แผนงานที่ 3</u> การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์</li> <li><u>แผนงานที่ 4</u> การจัดทำคำแนะนำใน</li> </ul> </li> </ul>	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
การใช้อย่าง เหมาะสม														การปฏิบัติตาม พ.ร.บ. สำหรับส่วน ราชการต่างๆ <u>แผนงานที่ 5</u> การจัดทำระบบ ฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลการ กระทำคามผิดเพื่อใช้ในการ วิเคราะห์และป้องกันการกระทำ ความผิด <u>เงื่อนไขการประเมินผล</u> 1. ในแผนงานที่ 1 ต้องมีการ ประกาศใช้กฎกระทรวงและ ประกาศภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 2. ให้ระบุเป้าหมายในแผนงานที่ 2 ให้ชัดเจนดังนี้ - จำนวนหลักสูตร - จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม - เป้าหมายจำนวนผู้ผ่านการ ฝึกอบรม 3. ในแผนงานที่ 3 จะวัดผลสำเร็จใน การติดตั้งอุปกรณ์โดยต้องมีการ จัดซื้อได้ครบถ้วนและอุปกรณ์ที่ ติดตั้งสามารถปฏิบัติงานได้จริง 4. ในแผนงานที่ 4 อยู่ระหว่างกา

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
														จัดส่งเกณฑ์การให้คะแนนให้ที่ ปรึกษา 5. ในแผนงานที่ 5 ฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูล การกระทำความผิดเพื่อใช้ในการ วิเคราะห์และป้องกันการกระทำ ความผิดเช่น - จำนวนคดีที่เกิดและ จำนวนคดี ที่สามารถจับกุมผู้กระทำ ความผิดได้ - ข้อมูลมูลฐานความผิด ในแต่ละคดี - ประเภทหน่วยงานที่ถูก ละเมิด เป็นต้น
5. ส่งเสริมและ พัฒนาการใช้ เทคโนโลยีเพื่อให้ เกิดการบริหาร และบริการภาครัฐ สู่ประชาชนอย่าง มีคุณภาพและ ทั่วถึง	1. การให้ประชาชน เข้าถึงระบบ ICT อย่างทั่วถึง	3.4 ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่จัดตั้ง และเปิดให้บริการได้แล้วเสร็จและมี ผู้ใช้บริการในปีงบประมาณ	3.0					20	25	30	35	40		
		3.5 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินการโครงการพัฒนาสังคม แห่งความเท่าเทียมด้วย ICT <u>ระดับ1</u> มีการทำ Focus group เพื่อ	3.0											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		<p>รับฟังความคิดเห็นจาก ผู้ด้อยโอกาสกลุ่มต่างๆ ระดับ 2 นำข้อมูลที่ได้จากขั้นตอนที่ 1 มาประกอบการวิเคราะห์และทำ การวิจัยเพื่อกำหนดกลุ่มเป้าหมาย และประเด็นปัญหาและวิธีการใน การแก้ไขปัญหา ระดับ 3 ทำการศึกษาวิจัยแล้วเสร็จ และนำผลการศึกษาที่ได้มากำหนด แผนการดำเนินงานในระยะยาวเพื่อ พัฒนาสังคมแห่งความเท่าเทียม และได้รับความเห็นชอบจาก ผู้บริหารกระทรวงฯ ระดับ 4 จัดทำแผนปฏิบัติการฯ ประจำปีได้แล้วเสร็จโดยมีการ เชื่อมโยงการดำเนินงานกับศูนย์ การเรียนรู้ชุมชน ระดับ 5 สามารถดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการฯ ได้แล้วเสร็จและมี การสรุปผลสำเร็จตามแผนงานและ ปัญหาอุปสรรครวมถึงข้อเสนอแนะ ในการดำเนินงานปีต่อไปและเสนอ ให้ปลัดกระทรวงฯรับทราบ</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
กำกับ เร่งรัดติดตามและประเมินผลรวมทั้งประสานการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง (พันธกิจตามกฎหมาย)		3.6 ระดับความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและยุทธศาสตร์  3.6.1 การดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและยุทธศาสตร์ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> ติดตามและสรุปผลการนำข้อเสนอแนะ จากการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายและยุทธศาสตร์ของปี 2550 <u>ระดับ 2</u> มีการรายงานความคืบหน้าและสรุปปัญหาอุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาของการดำเนินงานตามนโยบายต่อผู้บริหารครบถ้วนทุกนโยบาย ในรอบ 6 เดือน และผู้บริหารได้นำข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหา/ ข้อสังเกตไปใช้ประกอบการบริหารจัดการ และการตัดสินใจ <u>ระดับ 3</u> มีการรายงานความคืบหน้าและสรุปปัญหาอุปสรรค และ	5.0  (3.0)					1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		<p>ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาของการดำเนินงานตามนโยบายต่อผู้บริหารครบถ้วน ทุกนโยบาย ในรอบ 9 เดือน และผู้บริหารได้นำข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหา/ ข้อสังเกตไปใช้ประกอบการบริหารจัดการ และการตัดสินใจ</p> <p><u>ระดับ 4</u> มีการรายงานความคืบหน้า และสรุปปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาของการดำเนินงานตามนโยบายต่อผู้บริหารครบถ้วนพร้อมสรุปภาพรวมผลการดำเนินงานครบถ้วนทุกนโยบายและยุทธศาสตร์ประจำปีงบประมาณในรอบ 12 เดือน</p> <p><u>ระดับ 5</u> มีสรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ และผลการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการใช้เงินงบประมาณ ผลการวิเคราะห์ความคืบหน้าของการดำเนินงานเปรียบเทียบกับ Progress Marker ที่กำหนดไว้ตามนโยบาย</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		/ยุทธศาสตร์ รวมถึงระบุ ปัญหาอุปสรรคพร้อมให้ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปแก้ไขหรือปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์/แผนงาน/แผนปฏิบัติการในปีต่อไปได้แล้วเสร็จและปลัดกระทรวงฯให้ความเห็นชอบ												
		3.6.2 การประเมินผลโครงการตามยุทธศาสตร์ - โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน	(2.0)											<p><u>หมายเหตุ</u></p> <p>ในการประเมินผลโครงการดังกล่าว จะแบ่งน้ำหนักจากตัวชี้วัดนี้ร้อยละ 2.0 เพื่อใช้เป็นคะแนนในการประเมินตามเกณฑ์การให้คะแนนในการประเมินโครงการโดยแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้</p> <p>2.1 Pre evaluation ให้กำหนดน้ำหนักเป็นร้อยละ 20</p> <p>2.2 การประเมิน Out put ตามแผนงานโครงการ ให้กำหนดน้ำหนักเป็นร้อยละ 30</p> <p>2.3 การประเมิน Outcome ตามแผนงานโครงการ ให้กำหนดน้ำหนักเป็นร้อยละ 50</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการ	1. เพื่อให้การ ประสานงานและ การบริหารจัดการ เป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ	3.7 ร้อยละการตอบสนองต่อเรื่องที่ต้อง ประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องภายในระยะเวลา 15 วัน	2.0	-	-	97.5	99.72	60	70	80	90	100	
		3.8 ร้อยละของจำนวนข้อเสนอนแนะ/ ข้อสังเกตจากการตรวจราชการ ที่กระทรวงฯ ได้สั่งการ ตามข้อเสนอและได้รับการ ตอบสนองโดยมีผลสำเร็จหรือการ ปรับเปลี่ยนตามที่สั่งการ	2.0	-	-	100* (นิยาม เต็ม)	100* (นิยาม เต็ม)	80	85	90	95	100	<u>หมายเหตุ</u> ข้อเสนอนแนะ/ข้อสั่งการให้นับ รวมถึงข้อเสนอนแนะ/ข้อสั่งการตาม แผนการตรวจราชการแบบบูรณา การเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตาม นโยบายของรัฐบาล ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2551
<b>น้ำหนักรวม</b>			<b>25</b>										

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
<b>มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ</b> น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● การเสริมสร้าง ธรรมาภิบาล	4. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดง ความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิบัติราชการ	6	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
	5. ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูล ข่าวสารของราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
	6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	6	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
● ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	7. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	85	-	-	-	65	70	75	80	85	
<b>มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ</b> น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● การบริหาร งบประมาณ	8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	3	80	-	-	-	68	71	74	77	80	
● ประสิทธิภาพของการ ใช้พลังงาน	9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม มาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
● การรักษามาตรฐาน ระยะเวลา การให้บริการ	10. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลา การให้บริการ	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
● การจัดทำต้นทุนต่อ หน่วย	11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อ หน่วยผลผลิต	2	5	-	-	-	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	
<b>มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร</b> น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 25 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● การบริหารจัดการ องค์การ	12. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	22	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
● การพัฒนากฎหมาย	13. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามแผน พัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
<b>น้ำหนักรวม</b>		<b>100</b>										