



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายสิทธิชัย โภไคยอุดม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสีอ ล้ออุทัย

รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นายสิทธิชัย โภไคยอุดม ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสีอ ล้ออุทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรอบการประเมินผลตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสีอ ล้ออุทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นายสีอ ล้ออุทัย รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

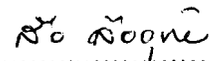


(นายสิทธิชัย โภไคยอุดม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 19 เดือน เมษายน 2550



(นายสีอ ล้ออุทัย)

รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 19 เดือน เมษายน 2550

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- สนับสนุน ส่งเสริม และผลักดันศักยภาพของประเทศไทย ให้ก้าวไปสู่ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาคอาเซียนภายในปี 2551

พันธกิจ

- กำหนดการบริหารจัดการกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้สอดคล้องกับนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544 – 2553 (IT 2010) และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ (พ.ศ. 2545 – 2550)
- วิเคราะห์แนวทาง การวางแผนและการประสานงานในฐานะแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตลอดทั้งองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศ
- 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 และมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาและใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรไทยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพเพียงพอเพื่อการแข่งขันในระดับสากล
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยที่สร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม
- สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ
- เร่งรัดการบูรณาการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดระบบการบริการและการบริหารของรัฐ

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผน ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานกับทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ ให้ทั่วถึงและสามารถแข่งขันในเวทีโลก

พันธกิจ

- ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อมูลเพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง
- พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง
- แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติงาน
- จัดสรรและบริหารทรัพยากรของกระทรวงเพื่อให้เกิดการประหยัด คุ่มค่า และสมประโยชน์
- กำกับ เร่งรัด ติดตามและประเมินผล รวมทั้งประสานการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
- ประสานงาน ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดกระทรวง
- ดูแลงานประชาสัมพันธ์ การต่างประเทศ และพัฒนาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ทันสมัย
- ประสานเครือข่ายสารสนเทศระดับประเทศเป็นศูนย์กลางเครือข่ายสารสนเทศระดับกระทรวง รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
- เสนอแนวทางและพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
- เสนอแนวทางและแผนพัฒนากิจการอวกาศ ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกิจการอวกาศ
- เสนอแนวทางและแผนพัฒนาการส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในธุรกิจและอุตสาหกรรม ตลอดจนให้ความรู้ความเข้าใจให้ทั่วถึงทุกส่วนของสังคม

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ (Logistics) : พัฒนาระบบฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้ใช้บริการ และส่งเสริมให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำธุรกิจ
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน : เพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ทันสมัย ทั่วถึง และราคาเป็นธรรม
- การส่งเสริมธรรมาภิบาล : ปรับปรุงแบบการทำงานของระบบราชการ ลดขั้นตอนและกระบวนการทำงาน ขยายการให้บริการประชาชน อาทิ ระบบอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) และ ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล ร้อยละ 50
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
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. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผล	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	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

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
<p>มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</p>													
<p>1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 30)</p>													
1. สร้างโอกาสให้กับชุมชนและผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และส่งเสริมให้มีการเรียนรู้ตลอดชีวิต	1. บุคลากรภาครัฐ เอกชน เยาวชน รวมทั้งผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสในสังคม ได้รับความรู้ด้าน ICT และมีจริยธรรมในการใช้ ICT สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินการตามแผนการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ ICT 4 โครงการ (น้ำหนัก ร้อยละ 0.5 ในการวัดแต่ละโครงการ)	2	-	-	-	-	60	70	80	90	100	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการ 1.1.9 โครงการจัดทำโปรแกรมแฮนด์บุ๊กเปอร์ - โครงการที่ 3.2.2 โครงการพัฒนาสังคมแห่งความเท่าเทียมด้วย ICT - โครงการที่ 3.2.4 โครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ ICT - โครงการที่ 3.1.3 โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านกิจการอวกาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3. สนับสนุนการพัฒนาโครงข่ายการสื่อสารโทรคมนาคมให้ เป็นศูนย์กลางของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	1. สร้างความร่วมมือในกลุ่มประเทศเอเชีย-แปซิฟิกในการดำเนินงานพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกด้านการค้าและการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก 2. การสร้างและเชื่อมโยงโครงข่ายโทรคมนาคมของประเทศในกลุ่มแม่น้ำโขง 6 ประเทศ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการสนับสนุนส่งเสริมความร่วมมือการลงทุน	1.2 ระดับความสำเร็จของโครงการเจ้าภาพจัดการประชุมสภาระหว่างประเทศกลุ่มเอเชียแปซิฟิก ภายใต้กรอบ แนวทางของ United Nations Center for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT) และการประชุม Steering Group ครั้งที่ 2 ของโครงการ GMS Information Super Highway <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 จัดทำและขออนุมัติจัดการประชุมฯ ระดับ 2 จัดทำเอกสารเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดประชุมพร้อมทั้งกำหนดท่าทีของประเทศไทย ระดับ 3 จัดประชุมและเข้าร่วมประชุม ระดับ 4 รับรองและจัดทำสรุปผลการประชุม (Meeting Minutes) ระดับ 5 นำเสนอผลการประชุมต่อผู้บริหาร และได้รับความ	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
	ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและการศึกษา รวมทั้งแรงให้เกิด กระบวนการอำนวยความสะดวกทางการค้า และการลงทุนในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	เห็นชอบเพื่อผลักดันไปสู่การปฏิบัติ												

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4. ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการใช้อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บนพื้นฐานของเทคโนโลยีไทย	1. เกิดความร่วมมือในการผลักดันให้เกิดการเสริมสร้างมาตรฐานบุคลากรด้าน ICT	1.3 ระดับความสำเร็จของการจัดทำมาตรฐานผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT <u>ระดับการให้คะแนน</u> 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	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
5. ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ สิทธิประโยชน์ และมาตรการต่าง ๆ เพื่อให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาและใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1. ผลักดัน สนับสนุน และส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และน่าเชื่อถือ	1.4 ระดับความสำเร็จของการผลักดัน การสนับสนุนและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และน่าเชื่อถือ <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 กำหนดแนวนโยบาย มาตรการ กฎระเบียบ และ แนวปฏิบัติในการส่งเสริมฯ อย่างน้อย 1 เรื่อง ระดับ 3 เผยแพร่ชี้แจงเกี่ยวกับแนวนโยบาย มาตรการ กฎระเบียบและแนวปฏิบัติ ระดับ 5 จัดทำแนวทางนโยบาย มาตรการ กฎระเบียบและ แนวทางไปสู่การปฏิบัติใน ระยะต่อไป (ปี 2551)	3	-	-	-	-	1	-	3	-	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
6. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรไทยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพเพียงพอเพื่อการแข่งขันในระดับสากล	1. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ของ CIO มีความเข้มแข็ง มีการเผยแพร่ข้อมูลด้านกฎหมาย ระเบียบ ข้าราชการประมุขมติกรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และจัดให้มีเวทีร่วมระดมความคิดเห็นระหว่าง CIO เพื่อใช้การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นไปในทิศทางเดียวกัน	1.5 ระดับความสำเร็จของโครงการสร้างเครือข่ายและเสริมสร้างความเข้มแข็งของ CIO หน่วยงานภาครัฐ <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 แบ่งกลุ่มเครือข่าย CIO เป้าหมาย ระดับ 2 ฝึกอบรมกลุ่มเครือข่าย CIO เป้าหมาย ระดับ 3 จัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับทุกเครือข่าย CIO โดยมีความเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มเครือข่าย ระดับ 4 นำแผนฯ ไปปฏิบัติครบถ้วน ระดับ 5 จัดทำรายงานการประเมินผลการดำเนินการตามแผนฯ	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
	2. มีศูนย์กลางของเครือข่ายในการจัดการความรู้ของประเทศไทยทั้งความรู้ที่มีการบันทึกไว้ (Explicit Knowledge) และความรู้ที่มีอยู่ในตัวของบุคคล (Tacit Knowledge) โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นกลไก	1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ลงนามในสัญญา ระดับ 3 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้จำนวน 30 เรื่อง ระดับ 4 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้จำนวน 50 เรื่อง ระดับ 5 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้จำนวน 80 เรื่อง	3	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
7. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยที่สร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม	1. ประเทศไทยได้รับประโยชน์จากการศึกษาวิจัยของดาวเทียม SMMS ได้แก่ ka-band equipment, remote sensing, การทดลองทางวิทยาศาสตร์	1.7 ระดับความสำเร็จของโครงการ SMMS (Small Multi - Mission Satellite) <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 อุปกรณ์ ka-band ผ่านความเห็นชอบจาก กกก. กำกับ การดำเนินโครงการฯ ระดับ 2 pay load ka-band ส่งมอบให้จีน 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 ได้รับการจัดสรรงบประมาณสำหรับโครงการ SMMS เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสมทบเพื่อการจัดส่งดาวเทียมเข้าสู่วงโคจรและการติดตามควบคุมดาวเทียม

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
8. สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ	1. เพื่อส่งเสริมและผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และโทรคมนาคมของประเทศไทยในช่วงระยะเวลา พ.ศ. 2550 - 2554 ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันกับต่างประเทศ	1.8 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554 ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 กระทรวงกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR เพื่อใช้ว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ ระดับ 2 ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ ระดับ 3 จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นเพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำแผนแม่บทโดยมีการระบุกลุ่มเป้าหมายและมีเอกสารรายงานผลที่ได้รับจากกิจกรรม ระดับ 4 ร่างกรอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย	7	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
		(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554 ระดับ 5 นำเสนอร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 - 2554 ต่อคณะรัฐมนตรี												

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
9. เร่งรัดการบูรณาการฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อให้เกิดระบบการบริการและการบริหารของรัฐ	1. การบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสารมีประสิทธิภาพ	1.9 ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนาระบบเพื่อการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 3 ดำเนินการจัดซื้อ/จัดหา ระดับ 4 ผู้บริหารกระทรวง อนุมัติให้ดำเนินการ ระดับ 5 ลงนามในสัญญาเพื่อให้มีหน่วยงานรับไปเป็นผู้ดำเนินการบริหารจัดการ	1	-	-	-	-	1	2	3	4	5	
	2. บัตรประชาชนเอกประสงค์ จำนวน 13 ล้านใบ	1.10 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดซื้อบัตรประจำตัวประชาชนอิเล็กทรอนิกส์แบบเอกประสงค์ (Smart Card) <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 จัดประชุม /สัมมนา รับฟัง	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	หากไม่มีการลงนามในสัญญาจะขอตัดตัวชี้วัดนี้ออกจากคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		ความคิดเห็น ระดับ 3 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 4 ดำเนินการ e-auction ระดับ 5 ลงนามในสัญญา											
	3. หน่วยงานราชการ มีระบบโครงข่ายสื่อสารภายใน ภาครัฐที่ปลอดภัย เชื่อถือได้รองรับ การแลกเปลี่ยน ข้อมูลสารสนเทศ ระหว่างหน่วยงาน ราชการและการ ให้บริการ อิเล็กทรอนิกส์แก่ ประชาชน	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	3	-	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> x คือ หน่วยงานที่แจ้งเป็นหนังสือ อย่างเป็นทางการว่าไม่พร้อมให้ ทก. เข้าไปดำเนินการ ภายใน ปีงบประมาณ 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 20)													
1. ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นธรรมและทั่วถึง	1. พัฒนาชุมชนให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีช่องทางในการสื่อสาร แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ค้นคว้าและเรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาคุณภาพชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3.1 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ลงนามในสัญญา ระดับ 3 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน 10 ศูนย์ ระดับ 4 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน 15 ศูนย์ ระดับ 5 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน 20 ศูนย์	5	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
2. สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ	1. เพื่อให้สามารถผลักดันแผนงาน/โครงการที่สำคัญและจำเป็นเร่งด่วนสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพเป็นรูปธรรม สอดคล้องและรองรับกับนโยบายรัฐบาลแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย และแผนแม่บทของ ทก.	3.2 ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. 2550 - 2554 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 จัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ สป.ทก. ระดับ 3 ร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ สป.ทก. (พ.ศ.2550 - 2554) ระดับ 4 จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยมีการระดมกลุ่มเป้าหมายและมีเอกสารรายงานผลที่ได้รับจากกิจกรรม	5	-	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 นำเสนอแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสพ.ทก. (พ.ศ.2550 - 2554) เพื่อขอความเห็นชอบจากผู้บริหาร สพ.ทก. และได้รับความเห็นชอบจาก ปลัด ทก.												
3. พัฒนาระบบการบริหารจัดการ	1. เพื่อให้การประสานงานและการบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	3.3 ร้อยละการตอบสนองต่อเรื่องที่ต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลา 15 วัน	5	-	-	-	97.5	60	70	80	90	100		
		3.4 ร้อยละของจำนวนข้อเสนอแนะ/ข้อสังเกตจากการตรวจราชการที่กระทรวงฯ ได้สั่งการตามข้อเสนอและได้รับการตอบสนอง	5	-	-	-	100	80	85	90	95	100	- พิจารณาจากจำนวนข้อเสนอแนะ/ข้อสังเกตที่กระทรวงฯ ได้สั่งการและได้รับการตอบสนองเทียบกับจำนวนข้อเสนอแนะ/ข้อสังเกตจากการตรวจราชการที่ท่านปลัดกระทรวงฯ ให้ความเห็นชอบและได้มีการสั่งการตามข้อเสนอดังกล่าวไปยังส่วนราชการ	

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 น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ		5. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	85	72.20	75.60	N/A	65	70	75	80	85	
● การมีส่วนร่วม ของประชาชน		6. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาส ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	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 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริต	3	5	-	4.2	N/A	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การบริหาร งบประมาณ		8. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักของอัตราการเบิกจ่าย เงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	
● ประสิทธิภาพ ของการใช้ พลังงาน		9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการประหยัดพลังงานของ ส่วนราชการ	2	5	-	4.5	N/A	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
● การลดระยะเวลา การให้บริการ		10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ตัวชี้วัดในการลดรอบระยะเวลา ของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของ ส่วนราชการ	1.50	5	5	5	N/A	1	2	3	4	5	
		10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ตัวชี้วัดในการดำเนินการ ตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานของ ส่วนราชการ	1.50	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด											- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนัก ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 9 ร้อยละ 1 ตัวชี้วัดที่ 10.1 ร้อยละ 0.50 และ ตัวชี้วัดที่ 10.2 ร้อยละ 0.50 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การจัดทำต้นทุน ต่อหน่วย		11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุน ต่อหน่วยผลผลิต	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 25 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การจัดการความรู้		12. ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการ ความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็น ยุทธศาสตร์	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
● การจัดการทุน ด้านมนุษย์		13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงด้านบุคลากรของส่วนราชการ	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	
		13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	2	5	5	-	N/A	1	2	3	4	5	
● การจัดการ สารสนเทศ		14. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ	4	5	-	4.7	N/A	1	2	3	4	5	
● การพัฒนา กฎหมาย		15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	1.50	5	-	5	N/A	1	2	3	4	5	- ส่วนราชการที่ไม่มีแผนพัฒนา กฎหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ให้ยกเลิกตัวชี้วัดที่ 15.1 และ 15.2 และยกเลิก น้ำหนัก โดยน้ำหนักรวมทั้งหมด จะเท่ากับร้อยละ 95
		15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของการดำเนินงานตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	3.50	5	-	5	N/A	1	2	3	4	5	
● การบริหารจัดการ องค์กร		16. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด												- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนัก ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 13.2 ร้อยละ 1 และตัวชี้วัดที่ 13.3 ร้อยละ 1 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การบริหาร ความเสี่ยง		17. ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบ บริหารความเสี่ยง	-	-	4	-	-	1	2	3	4	5		
		น้ำหนักรวม	100											