

คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายสิทธิชัย โภไคยอุดม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสี ล้ออุทัย

รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

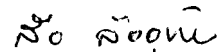
ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นวัตกรรม ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสิทธิชัย โภไคยอุดม ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสี ล้ออุทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นวัตกรรม ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสี ล้ออุทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสี ล้ออุทัย รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสิทธิชัย โภคยอุดม)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร
วันที่ 1๙ เดือน เมษายน 2550



(นายสิริ ล้ออุทัย)
รองปลัดกระทรวง รักษาราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร
วันที่ 1๙ 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
- ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นธรรมชาติและทั่วถึง
- สนับสนุนการพัฒนาโครงข่ายการสื่อสารโทรคมนาคมให้เป็นศูนย์กลางของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาการใช้อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บนพื้นฐานของเทคโนโลยีไทย
- ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ สิทธิประโยชน์ และมาตรการต่างๆ เพื่อให้เอื้ออำนวยต่อการพัฒนาและใช้งานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรไทยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้มีศักยภาพเพียงพอเพื่อการแข่งขันในระดับสากล
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดเทคโนโลยีไทยที่สร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคม
- สร้างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นกระทรวงต้นแบบในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ
- เร่งรัดการบูรณาการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดระบบการบริการและการบริหารของรัฐ

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 30)													
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 โครงการจัดทำโปรแกรมแฮนด์บ์เปอร์ - 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 เป็นศูนย์กลางของเครือข่าย อินเทอร์เน็ตในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	<p>1. สร้างความร่วมมือในกลุ่มประเทศเอเชีย-แปซิฟิกในการดำเนินงานพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกด้านการค้าและการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก</p> <p>2. การสร้างและเชื่อมโยงโครงข่ายโทรคมนาคมของประเทศในกลุ่มแม่น้ำโขง 6 ประเทศ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการสนับสนุนส่งเสริมความร่วมมือการลงทุนภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>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</p> <p><u>ระดับการให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 จัดทำและขออนุมัติจัดการประชุมฯ</p> <p>ระดับ 2 จัดทำเอกสารเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดประชุมพร้อมทั้งกำหนดทำที่ของประเทศไทย</p> <p>ระดับ 3 จัดประชุมและเข้าร่วมประชุม</p> <p>ระดับ 4 รับรองและจัดทำสรุปผลการประชุม (Meeting Minutes)</p> <p>ระดับ 5 นำเสนอผลการประชุมต่อผู้บริหาร และได้รับความเห็นชอบเพื่อผลักดันไปสู่การ</p>	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		
	การท่องเที่ยวและการศึกษา รวมทั้งแรงให้เกิดกระบวนการอำนวยความสะดวกและการลงทุนในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปฏิบัติ												
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)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
5. ปฏิรูปกฎหมาย กฎระเบียบ สหธิประโยชน์ 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 เผยแพร่ชี้แจงเกี่ยวกับ แนวนโยบาย 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 ข่าวกานประชุม มติกรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 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 นำแผนฯไปปฏิบัติครบถ้วน ระดับ 5 จัดทำรายงานการประเมินผล การดำเนินการตามแผนฯ	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 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 30 เรื่อง ระดับ 4 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 50 เรื่อง ระดับ 5 จัดทำสื่อประสมองค์ความรู้ จำนวน 80 เรื่อง	3	-	-	-	-	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	
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
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)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการบริหารและบริการภาครัฐ	ประเทศไทยในช่วงระยะเวลา พ.ศ. 2550 - 2554 ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันกับต่างประเทศ	<p><u>ระดับการให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 กระทรวงกำหนดนโยบายแล้วเสร็จและจัดทำ TOR เพื่อใช้ว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ</p> <p>ระดับ 2 ลงนามในสัญญาจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินโครงการ</p> <p>ระดับ 3 จัดประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นเพื่อเป็นข้อมูลประกอบในการจัดทำแผนแม่บทโดยมีการระดมกลุ่มเป้าหมายและมีเอกสารรายงานผลที่ได้รับจากกิจกรรม</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	5	
9. เร่งรัดการบูรณาการฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาและ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้เกิดระบบการบริการและการบริหารของรัฐ	1. การบริหารจัดการ วิกฤตการณ์ด้าน การสื่อสารมี ประสิทธิภาพ	1.9 ระดับความสำเร็จของโครงการ พัฒนาระบบเพื่อการบริหารจัดการ วิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบาย แล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 3 ดำเนินการจัดซื้อ/จัดหา ระดับ 4 ผู้บริหารกระทรวง อนุมัติให้ ดำเนินการ ระดับ 5 ลงนามในสัญญาเพื่อให้มี หน่วยงานรับไปเป็น ผู้ดำเนินการบริหารจัดการ	1	-	-	-	-	1	2	3	4	5	
	2. บัตรประชาชน อเนกประสงค์ จำนวน 13 ล้านใบ	1.10 ระดับความสำเร็จของโครงการ จัดซื้อบัตรประจำตัวประชาชน อิเล็กทรอนิกส์แบบอเนกประสงค์ (Smart Card) <u>ระดับการให้คะแนน</u> ระดับ 1 ส่วนราชการกำหนดนโยบาย แล้วเสร็จและจัดทำ TOR ระดับ 2 จัดประชุม /สัมมนา รับฟัง ความคิดเห็น	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	หากไม่มีการลงนามในสัญญาจะขอ ตัดตัวชี้วัดนี้ออกจากคำรับรองการ ปฏิบัติราชการประจำปี 2550

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5		
		ระดับ 3 ขออนุมัติดำเนินการ ระดับ 4 ดำเนินการ e-auction ระดับ 5 ลงนามในสัญญา												
	3. หน่วยงานราชการ มีระบบโครงข่ายสื่อสารภายในภาครัฐที่ปลอดภัย เชื่อถือได้รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศระหว่างหน่วยงานราชการและการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์แก่ประชาชน	1.11 จำนวนหน่วยงานภาครัฐในกรุงเทพและปริมณฑลที่มีการเชื่อมโยงเครือข่าย <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 หน่วยงานที่แจ้งเป็นหนังสืออย่างเป็นทางการว่าไม่พร้อมให้ ทก. เข้าไปดำเนินการ ภายในปีงบประมาณ 2550 	