

คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549

1. คำรับรองระหว่าง

นายสุชัย เจริญรัตนกุล

รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้รับคำรับรอง

และ

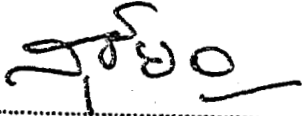
นายไกรสร พรสุธี

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2548 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2549
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นวัตกรรม ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นายสุชัย เจริญรัตนกุล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายไกรสร พรสุธี ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นวัตกรรม ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายไกรสร พรสุธี ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นายไกรสร พรสุธี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสุชัย เจริญรัตนกุล)
รองนายกรัฐมนตรี รักษาราชการแทน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร



(นายไกรสร พรสุธี)
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

แผนปฏิบัติการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**วิสัยทัศน์**

- สนับสนุน ส่งเสริม และผลักดันศักยภาพของประเทศไทย ให้ก้าวไปสู่ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาคอาเซียนภายในปี 2551

พันธกิจ

- กำหนดการบริหารจัดการกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้สอดคล้องกับนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2544 – 2553 (IT 2010) และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ (พ.ศ. 2545 – 2549)
- วิเคราะห์แนวทาง การวางแผนและการประสานงานในฐานะแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ-เอกชน ตลอดทั้งองค์กรภายในประเทศและต่างประเทศ
- พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาสร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมสังคมไทยไปสู่สังคมฐานความรู้ (Knowledge Based Society) อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- สนองนโยบายรัฐบาลในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาครัฐ (e-Government) ภาคการผลิต (e-Industry) ภาคการพาณิชย์ (e-Commerce) ภาคการศึกษา (e-Education) และภาคสังคม (e-Society)

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ (Logistics) : พัฒนาระบบฐานข้อมูลและการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้ใช้บริการ และส่งเสริมให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำธุรกิจ
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน : เพิ่มสมรรถนะและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ทันสมัย ท้าถึง และราคาเป็นธรรม
- การพัฒนารัฐวิสาหกิจ : ปรับปรุงการบริหาร การแปลงสภาพเป็นบริษัทหรือระดมทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
- การพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินยุทธศาสตร์ชาติ : พัฒนาระบบข้อมูล องค์ความรู้และการวิเคราะห์สถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้ในการตัดสินใจของรัฐบาล
- การพัฒนาระบบราชการ : ปรับปรุงรูปแบบการทำงาน อำนวยความสะดวก ลดขั้นตอนและกระบวนการทำงาน ขยายการให้บริการประชาชน อาทิ ศูนย์บริการร่วม และระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service)
- การรักษาความมั่นคงของรัฐ : จัดตั้งศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติให้แล้วเสร็จภายในปี 2548

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 50 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ร้อยละ 25)													
1. พัฒนาระบบ e-logistics	1. พัฒนาระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้า (โลจิสติกส์) ให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพและทันเวลา สามารถรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจเพื่อเชื่อมโยงการผลิตจากท้องถิ่นไปสู่ตลาดและผู้บริโภคในทุกระดับรวมทั้งการลดต้นทุนในทุกขั้นตอนของการกระจายสินค้า	1.1 ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาระบบ Single Window Entry ให้เป็นศูนย์กลางของระบบให้บริการเพื่อการนำเข้า-ส่งออกเทียบกับแผนที่ได้ระบุในสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง	3.75	100	-	-	-	80	85	90	95	100	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและการสื่อสาร	1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการด้านโครงสร้างพื้นฐานให้มีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน	1.2 จำนวนเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐานที่ให้บริการได้ (Line capacity) ในเขตนครหลวงต่อประชากร 100 คนในนครหลวง	1.50	-	51.99	50.75	50.71	50.70	50.75	50.80	50.85	50.90	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีปฏิทินเทียบกับเกณฑ์คะแนน
		1.3 จำนวนเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐานที่ให้บริการได้ (Line capacity) ในเขตภูมิภาคต่อประชากร 100 คนในเขตภูมิภาค	2.50	-	7.40	7.57	7.61	7.61	7.66	7.71	7.76	7.81	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีปฏิทินเทียบกับเกณฑ์คะแนน
		1.4 จำนวนเลขหมายที่มีผู้เช่า (Subscriber) โทรศัพท์พื้นฐานที่ให้บริการได้ในเขตนครหลวงต่อประชากร 100 คนในนครหลวง	1.50	39.88	40.40	40.84	39.61	39.44	39.55	39.66	39.77	39.88	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีปฏิทินเทียบกับเกณฑ์คะแนน
		1.5 จำนวนเลขหมายที่มีผู้เช่า (Subscriber) โทรศัพท์พื้นฐานที่ให้บริการได้ในเขตภูมิภาคต่อประชากร 100 คนในเขตภูมิภาค	2.50	6.69	5.80	6.29	6.36	6.33	6.42	6.51	6.60	6.69	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีปฏิทินเทียบกับเกณฑ์คะแนน
		1.6 ร้อยละของจำนวนโรงเรียนที่มีโทรศัพท์พื้นฐาน	1.50	-	-	-	94.57	96	97	98	99	100	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีปฏิทินเทียบกับเกณฑ์คะแนน
		1.7 จำนวน Subscriber ของบริการ Broadband Internet	3.00	-	-	-	464,639	530,000	610,000	690,000	770,000	850,000	- ใช้ผลเมื่อสิ้นปีงบประมาณเทียบกับเกณฑ์คะแนน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2549	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2546	2547	2548	1	2	3	4	5	
3. การพัฒนาระบบราชการ	1. ประชาชนทุกระดับมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ และการบริหารงานภาครัฐ ได้รับการยกระดับไปสู่ความเป็นเลิศเพิ่มมากขึ้น	1.8 ร้อยละของความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์เชื่อมโยงระดับกรม	3.75	-	-	-	-	60	70	80	90	100	- ถ้าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิดขึ้นในปีงบฯ 2549 ให้ยกเลิกตัวชี้วัดนี้
		1.9 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐ (GCC 1111) เพื่อประเมินผลสำหรับตัวชี้วัดนี้