



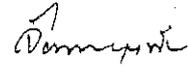
คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

1. คำรับรองระหว่าง

นายจตุติ ไกรฤกษ์	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2554
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายจตุติ ไกรฤกษ์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ได้พิจารณาและเห็นชอบกับ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ ของ นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิด ประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำร้องและผู้ทำคำร้อง ได้เข้าใจคำร้องการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายจตุติ ไกรฤกษ์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร  
วันที่ เดือน 2554

(นางจีราวรรณ บุญเพิ่ม)  
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร  
วันที่ เดือน 2554

## แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ และเป็นหนึ่งด้าน ICT ของกลุ่มประเทศอาเซียน

### พันธกิจ

- เสนอแนะและดำเนินการนำนโยบายของรัฐบาลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมให้ประเทศไทยมีบทบาทในภูมิภาคอาเซียนในการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเพิ่มเติมศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

## ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชนทุกภาคส่วนให้เกิดประโยชน์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งพัฒนากฎหมาย นวัตกรรม นโยบายและแผน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของไทยในเวทีโลก
- ส่งเสริม สนับสนุน การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในระบบบริหารจัดการ และบริการภาครัฐ สู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง
- ส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการการพยากรณ์อากาศและระบบเตือนภัยที่ได้มาตรฐาน และทันสมัย

นางสาว

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ (ร้อยละ 50)													
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงและนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (ร้อยละ 30)													
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง (ร้อยละ 18)													
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ	1. ประชาชนสามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	1.1.1 ระดับการพัฒนาอันดับความสามารถในการแข่งขันด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD (WCY 2011) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> อันดับเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา <u>ระดับ 3</u> อันดับเท่ากับปีที่ผ่านมา <u>ระดับ 5</u> อันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา	4	3	43	36	N/A	1	-	3	-	5	
	2 ประชาชนสามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการได้												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
	อย่างทั่วถึงและมี ประสิทธิภาพ													
2 ส่งเสริมและ พัฒนาการใช้ ICT ของประชาชนทุก ภาคส่วนเพื่อ ยกระดับคุณภาพ ชีวิต	1 ประชาชนทุกภาค ส่วนได้รับการ ส่งเสริมการใช้และ พัฒนาทักษะด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสารอย่างทั่วถึง และสามารถนำ ICT มาใช้ประโยชน์ต่อ ตนเองและสังคมได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	1.1.2 ระดับความสำเร็จของการติดตามผลการ ดำเนินโครงการที่ผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ของรัฐ  <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> นำเสนอโครงการให้คณะ กรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ได้ครบถ้วน ภายใน 2 เดือน <u>ระดับ 2</u> นำเสนอโครงการให้คณะ กรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ได้ครบถ้วน ภายใน 1 เดือน <u>ระดับ 3</u> มีการติดตามประเมินผลการ ดำเนินงานของหน่วยงานเจ้าของ โครงการได้ครบถ้วน <u>ระดับ 4</u> จัดทำรายงานการติดตามและ ประเมินผลการในภาพรวม พร้อมทั้ง นำเสนอผู้บริหารระดับสูงของ กระทรวงทราบ <u>ระดับ 5</u> จัดทำข้อเสนอการปรับปรุง กระบวนการของโครงการต่าง ๆ และ แจ้งให้หน่วยงานเจ้าของโครงการทราบ	2	4	-	-	-	1	2	3	4	5	<u>เงื่อนไข</u> - การนับเวลาดำเนินการให้ นับตั้งแต่ฝ่ายเลขานุการของ คณะกรรมการจัดหาระบบ คอมพิวเตอร์ภาครัฐได้รับเรื่อง - หน่วยงาน หมายถึง ส่วนราชการ	

2/กนอ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
		1.1.3 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับความสำเร็จของงานที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ ICT ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3	2	-	-	90.96	60	70	80	90	100	
3 ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้าน ICT รวมทั้งพัฒนากฎหมาย นวัตกรรม นโยบายและแผน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้าน ICT ของไทยในเวทีโลก	ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน สามารถนำ ผลงานวิจัยและพัฒนาในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้ให้เกิดการพัฒนา ประเทศ	1.1.4 ระดับความสำเร็จของการแปลงกรอบนโยบาย ICT 2020 ไปสู่การปฏิบัติ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> ดำเนินการทบทวนและปรับปรุง (ร่าง) กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ระยะ พ.ศ. 2554 – 2563 (ICT 2020) เพิ่มเติมตามข้อสังเกตของคณะกรรมการ กทสช. ที่ประชุมในการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 2/2553 เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2553 และเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ <u>ระดับ 2</u> จัดประชุมเพื่อปรับแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย ฉบับที่ 2 ให้สอดคล้องกับกรอบนโยบาย ICT 2020 ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูง	3	3	-	-	4	1	2	3	4	5	เงื่อนไขในการปรับปรุงแผนแม่บท ICT ฉบับที่ 2 จะต้องครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ เช่น มาตรการ, โครงการ, หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อผลักดันแผนแม่บท ICT ฉบับที่ 2 ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		<p>ของกระทรวง</p> <p>ระดับ 3 มีแผนการส่งเสริมและเผยแพร่กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ระยะ พ.ศ. 2554 – 2563 (ICT 2020) และดำเนินการตามแผนฯ (ปี 2554) ได้ร้อยละ 80</p> <p>ระดับ 4 ดำเนินการตามแผนฯ (ปี 2554) ได้ร้อยละ 100</p> <p>ระดับ 5 ติดตามประเมินผลและจัดทำสรุปรายงานผลการส่งเสริมและเผยแพร่กรอบนโยบายฯ เสนอผู้บริหารกระทรวงฯ</p>												
4 ส่งเสริม สนับสนุน การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในระบบบริหารจัดการ และ บริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง	1 หน่วยงานภาครัฐ สามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปใช้ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการและบริการภาครัฐสู่ประชาชนได้อย่างมี	1.1.5 ระดับความสำเร็จของโครงการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government)	6	5										
		(1) ระดับการพัฒนาอันดับความสามารถในการแข่งขัน e-Government Readiness ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ UN (ใช้ผลการดำเนินงานปี 2011)	(4)		-	64	76	1	-	3	-	5		

21/11/0

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
	ประสิทธิภาพ	<p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1 อันดับเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา</p> <p>ระดับ 3 อันดับเท่ากับปีที่ผ่านมา</p> <p>ระดับ 5 อันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา</p>											
		2) จำนวนหน่วยงานนำบริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐมาใช้จริง	(2)		-	-	730	727	866	893	949	1004	<p>เงื่อนไข</p> <p>กำหนดให้กระทรวงฯ จัดทำรายงานสรุปผลรายชื่อหน่วยงานภาครัฐที่ใช้บริการเครือข่ายสื่อสารเชื่อมโยงภาครัฐเสนอต่อผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ ภายในปีงบประมาณ ทั้งนี้หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการวัดผลจะพิจารณาปรับลดคะแนนลงไม่เกิน 0.50 คะแนนของผลคะแนนที่ได้รับจากตัวชี้วัดนี้</p>
<p>1.2 ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (ร้อยละ 0) (กรณีที่กระทรวงใดไม่มีตัวชี้วัดที่ 1.2ให้นำน้ำหนักไปรวมในตัวชี้วัดที่ 1.1)</p>													
<p>1.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง (ร้อยละ 10)</p>													
		1.3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง											<p>กรณีที่กระทรวงใดไม่มีการกำหนดตัวชี้วัดที่ 1.3 ให้ตัดค่าน้ำหนักร้อยละ 10 ของตัวชี้วัดนี้ออกจากกรอบการประเมินผลฯ ประจำปี</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5	
1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)													งบประมาณ พ.ศ. 2554 ของกระทรวงนั้น ทำให้อำนาจหน้าที่รวมตามกรอบการประเมินผลฯ เท่ากับ 90
		1.4 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2	5	4	4.2	5	1	2	3	4	5	กำหนดเป็นตัวชี้วัดบังคับในระดับกระทรวงของทุกกระทรวง โดยเกณฑ์การให้คะแนนกำหนดโดยสำนักงาน ก.พ.ร.
		น้ำหนักรวม	20										