



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายไชยยนต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายไชยยนต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายไชยยนต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายไชยยนต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์ ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

นาวาอากาศเอก



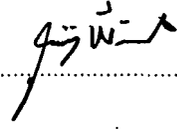
(อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 28 เดือน มิถุนายน 2556

.....



(นายไชยยันต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 28 เดือน มิถุนายน 2556

แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- เสนอแนะนโยบาย จัดทำยุทธศาสตร์และแผนด้าน ICT ข้อมูลสถิติ และระบบการเตือนภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
- พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ด้วยระบบความมั่นคงปลอดภัยที่ทันสมัยให้กระจายไปสู่ประชาชนทั่วประเทศ อย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการใช้ ICT ในทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาประเทศ อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมและพัฒนา ICT เพื่อการอุดมศึกษา และการเตือนภัยพิบัติอย่างบูรณาการ ให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์
- ส่งเสริม และสนับสนุนการนำข้อมูลสถิติและสารสนเทศมาใช้เพื่อการพัฒนาประเทศ
- ส่งเสริมและพัฒนาประเทศสู่สังคมเศรษฐกิจฐานความรู้ มีบทบาทด้าน ICT และแข่งขันได้ในระดับประเทศและระหว่างประเทศ
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้าน ICT และประชาชนให้มีความรู้ความสามารถ ในการสร้างสรรค์ ผลิต และ ใช้ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม ถูกต้อง เหมาะสมและรู้เท่าทัน
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้าน ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนา ICT ของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยีและมีความมั่นคงปลอดภัย
- ส่งเสริม และสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีธรรมาภิบาล

- ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เพื่อสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล
- ส่งเสริมและสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลด้านอุดมศึกษา และระบบเตือนภัยพิบัติให้มีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์
- สร้างรากฐานการพัฒนาที่สมดุลสู่สังคมด้วย ICT

แผนปฏิบัติราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์

- เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผน บริหารจัดการ ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศกับทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- กำหนดนโยบายและแผนในการบริหารจัดการด้าน ICT และระบบการเตือนภัยพิบัติของประเทศ รวมทั้งประสานงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ
- ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยระบบความมั่นคงปลอดภัยที่ทันสมัย
- ส่งเสริม สนับสนุนการนำ ICT มาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาระบบบริการและบริหารงานของหน่วยงานภาครัฐ และพัฒนาการใช้ ICT ในทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้าน ICT รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ให้มีมาตรฐานวิชาชีพ และพัฒนาประชาชนทั่วไปให้มีความรู้ความสามารถในการใช้ ICT อย่างสร้างสรรค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรม ICT ของประเทศ
- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีธรรมาภิบาล
- ส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เพื่อสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล
- ส่งเสริม สนับสนุนการบริหารจัดการระบบเตือนภัยที่ได้มาตรฐานและทันสมัย
- สร้างรากฐานการพัฒนาที่สมดุลสู่สังคมด้วย ICT

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 2 มิติ น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติภายนอก ร้อยละ 70
2. มิติภายใน ร้อยละ 30

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 2 มิติ ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายนอก	70	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายใน	30	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
มิติที่ 1 มิติภายนอก (น้ำหนักร้อยละ 70)														
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก (น้ำหนักร้อยละ 60)														
1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (น้ำหนักร้อยละ 30)														
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย	1. มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว มีความมั่นคงปลอดภัย โดยมีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ	1.1.1 ผลการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD (WCY 2013)	3.75	48	48	52	50	52	50	48	46	44	-	
		1.1.2 อันดับความสามารถในการแข่งขัน e-Government Readiness ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ UN	3.75	78	76	92	-	92	85	78	71	64	-	
	2. ส่งเสริม และสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วน อย่างมีธรรมาภิบาล	1. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการและคุณภาพชีวิต	1.1.3 อันดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย ใน Benchmarking IT Industry Competitiveness	3.75	45	-	49	50	49	47	45	43	41	กรณีที่ไม่มีการประกาศผลการจัดอันดับ ให้ตัดน้ำหนักของตัวชี้วัดนี้ออก
			1.1.4 ประชากรทั่วประเทศสามารถเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงไม่น้อยกว่า 2 Mbps โดยวัดเฉพาะพื้นที่ต่างจังหวัด (ยกเว้นเขตเมือง)	3.75	312	-	-	-	292	297	302	307	312	1. วัดจากจำนวน อปท. ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สามารถให้บริการ Broadband Internet 2. ในการติดตามประเมินผลให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT เพื่อสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล	2. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้รับบริการข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่มีคุณภาพ และนำมาใช้ในการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1.1.5 จำนวน โรงเรียนภาครัฐ สถานศึกษา สถานที่ราชการ โรงพยาบาลต่างจังหวัด ที่มีระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อการใช้งาน	3.5	27,231	-	-	-	6,342	10,342	15,342	20,342	27,231	และการสื่อสารส่งหลักฐาน เอกสารที่แสดงถึงแผน/เป้าหมาย ในการดำเนินการในเรื่องนี้
		1.1.6 จำนวน Programmer ที่เพิ่มขึ้น	3.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	นับผลงานจากโครงการ Tablet WIFI
	1. ภาครัฐกิจ อุตสาหกรรมและ บริการด้าน ICT ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มี ศักยภาพ และสามารถพึ่งตนเองได้	2. บุคลากรด้าน ICT ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถตามมาตรฐานทางวิชาชีพ และ/หรือ ตรงกับ ความต้องการของ ภาคอุตสาหกรรม ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในระดับ สากล	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 - 4 มีผลการศึกษาข้อมูลสถานการณ์ ด้านบุคลากร ICT ของประเทศไทยที่ครอบคลุมองค์ประกอบ ต่อไปนี้ (องค์ประกอบละ 1 คะแนน) (1) จำนวนของบุคลากรด้าน ICT แต่ละประเภทในอดีต และปัจจุบัน (2) ความสามารถในการผลิต บุคลากรด้าน ICT แต่ละ ประเภทจากสถาบัน/ องค์กรต่างๆ (3) ความต้องการบุคลากร ด้าน ICT ในปัจจุบันและ อนาคต (ไม่น้อยกว่า 5 ปี)										นับผลงานถึงเดือนพฤศจิกายน 2556

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
		(4) ผลกระทบจากการเคลื่อนย้ายแรงงานระดับ 5 - จัดทำแผนการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของประเทศไทยที่สอดคล้องกับผลการศึกษาได้แล้วเสร็จ												
		1.1.7 จำนวน Application / e-Service ภาครัฐที่ให้บริการประชาชนเพิ่มขึ้น ระดับ 1 - จำนวนรวมของระบบ e-Service ที่เชื่อมโยงมาที่เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 25 ระบบ ระดับ 2 - จำนวนรวมของระบบ e-Service ที่เชื่อมโยงมาที่เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ ไม่น้อยกว่า 30 ระบบ ระดับ 3 - การเข้าใช้ e-Service ผ่านเว็บไซต์บริการกลางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ระดับ 4 - การเข้าใช้ e-Service ผ่านเว็บไซต์บริการกลาง	4	5	-	-	-	1	2	3	4	5	1. นับเฉพาะจำนวนประชากรที่ใช้อินเทอร์เน็ตที่เข้าใช้ e-service ผ่านเว็บไซต์บริการกลางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้น 2. ฐานข้อมูลในการคำนวณ คือ จำนวนประชากรที่เข้าใช้เว็บไซต์บริการกลางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำนวน 52,166 คน ใช้ข้อมูลจำนวน Unique Visitors จาก Google Analytics	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
		อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 ระดับ 5 - การเข้าใช้ e-Service ผ่านเว็บไซต์บริการกลาง												
		อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30												
		1.1.8 ระดับความสำเร็จในการนำเนื้อหาการศึกษาจัดทำในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ (จำนวน 5 เรื่อง) ระดับ 1 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง ระดับ 2 - - ระดับ 3 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง ตามเป้าหมายระยะเวลาที่กำหนดในแผนฯ ระดับ 4 - - ระดับ 5 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง ได้ก่อนเปิดภาคเรียน	4	5	-	-	-	1	-	3	-	5	เนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ หมายถึง สื่อการเรียนรู้ (Learning object) ในระบบ SIPA Edu-market ซึ่งแบ่งตามระดับชั้น (Content Ville) โดยชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีจำนวนทั้งสิ้น 12 กลุ่มสาระการเรียนรู้	

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณพ.ศ. 2556 สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
1.2 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจเฉพาะของสำนักงานปลัดกระทรวง (น้ำหนักร้อยละ 22)													
ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ	มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว มีความมั่นคงปลอดภัย โดยมีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ	1.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	11	70	-	-	-	60	65	70	75	80	<ul style="list-style-type: none"> - นับจำนวนเรื่องที่ได้รับแจ้งผ่าน 5 ช่องทาง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) แจ้งเรื่องด้วยตนเอง (walk-in) 2) แจ้งเรื่องผ่าน email 3) แจ้งเรื่องผ่าน Call center 1212 4) แจ้งเรื่องผ่านเว็บไซต์ http://www.mict.go.th ที่ banner รับแจ้งเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม 5) แจ้งเรื่องโดยทำเป็นหนังสือ (จดหมาย บันทึก หนังสือราชการ) - จำนวนเรื่องที่ได้ดำเนินการได้สำเร็จ นับจากเรื่องที่ได้ดำเนินการ <ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งหลักฐานต่อศาล 2) ยื่นหลักฐานต่อพนักงานสืบสวนสอบสวน 3) แจ้งกลับผู้ร้อง กรณีไม่พบความผิด 4) ขึ้นบัญชี Watch list กรณีเข้า

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
													ข้ายต้องจับตา
ส่งเสริม สนับสนุนการบริหารจัดการระบบเตือนภัยที่ได้มาตรฐานและทันสมัย	ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลข่าวสารการเตือนภัยพิบัติ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติได้อย่างถูกต้อง และทันเหตุการณ์ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	1.2.2 จำนวนระบบการเตือนภัยที่ได้รับการพัฒนา เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 - จำนวนระบบที่พัฒนาแล้วเสร็จ 1 ระบบ ระดับ 2 - จำนวนระบบที่พัฒนาแล้วเสร็จ 2 ระบบ ระดับ 3 - ร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัดของโครงการร้อยละ 80 ขึ้นไป ระดับ 4 - ร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัดของโครงการร้อยละ 90 ขึ้นไป ระดับ 5 - ร้อยละความสำเร็จตามตัวชี้วัดของโครงการร้อยละ 100	11	5	-	-	-	1	2	3	4	5	- ระบบที่จะพัฒนามี 2 ระบบ คือ ระบบเครือข่ายสื่อสารและโทรคมนาคม และระบบศูนย์ปฏิบัติการสำรองสายด่วนฉุกเฉินของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ โดยตัวชี้วัดของแต่ละโครงการ (สำหรับการให้คะแนนตามเกณฑ์ระดับที่ 3-5) เป็นดังนี้ (แต่ละตัวชี้วัดให้น้ำหนักเท่ากัน) 1) โครงการดำรงความพร้อมและพัฒนาการสื่อสารในภาวะวิกฤติ (ระบบเครือข่ายสื่อสารและโทรคมนาคม) ▪ มีระบบสื่อสารที่สามารถติดต่อสื่อสารได้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย 80% ของพื้นที่เสี่ยงภัย ▪ เครือข่ายสื่อสารความถี่กลางสามารถติดต่อสื่อสารได้ทุกหน่วยงาน 90% ของหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
														<ul style="list-style-type: none"> ▪ เครือข่ายภาคประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารพื้นที่เสี่ยงภัยได้ 90% ของประเทศ 2) โครงการศูนย์ปฏิบัติการสำรองสายด่วนฉุกเฉินของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ▪ ระยะเวลาเฉลี่ยที่ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้ (Down time) ไม่เกิน 15 นาที
1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน(ASEAN Readiness) (น้ำหนักร้อยละ 3)														
สร้างรากฐานการพัฒนาที่สมดุลสู่สังคมด้วย ICT		1.3.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ Thailand ICT project for ASEAN ICT Master plan 2015	3	-	-	-	-	60	70	80	90	100	วัดจากจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนในปี 2556 เทียบกับจำนวนโครงการที่ต้องดำเนินการทั้งหมดตามแผนในปี 2556	
1.4 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง (น้ำหนักร้อยละ 5)														
ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		1.4.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดบังคับเฉพาะสำนักงานปลัดกระทรวง (ประเมินในทุกกระทรวง)	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
● การประเมินคุณภาพ		2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	-	84.97	88.43	-	65	70	75	80	85	-
มิติภายใน (น้ำหนักร้อยละ 30)													
● การประเมินประสิทธิภาพ		3. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	3		5.00	4.60		1	2	3	4	5	
		4. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	2.5		-	-	-	-	-	-	-	-	
		4.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน			7.07	77.26		72	74	76	78	80	
		4.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 6 เดือนแรก			-	-	-	44.02	46.46	48.91	51.36	53.80	
		4.3 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 12 เดือน			61.36	67.32		92	93	94	95	96	
		4.4 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน			67.32			92	93	94	95	96	
		5. ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย	2.5		5.00	4.00		1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
		6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3		-	-	-	1	2	3	4	5	
		7. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการ	4		-	-	-	1	2	3	4	5	
● การพัฒนาองค์กร		8. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากร	5		-	-	-	1	2	3	4	5	
		9. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงสารสนเทศ	3		-	-	-	1	2	3	4	5	
		10. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงวัฒนธรรมองค์กร	3		-	-	-	1	2	3	4	5	
		11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	4		-	-	-	1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม	100										