



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายไชยยันต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้ทำคำรับรอง

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

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

นาวาอากาศเอก

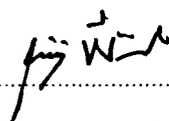


(อนุชิต นาครทรพร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 28 เดือน มิถุนายน 2556



(นายไชยยันต์ พึ่งเกียรติไพโรจน์)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 28 เดือน มิถุนายน 2556

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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 ผลิตภัณฑ์ 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

การประเมินสำหรับกระทรวง ประกอบด้วย มิติ 2 มิติ น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติภายนอก ร้อยละ 70
2. มิติภายใน ร้อยละ 30

การประเมินสำหรับกระทรวง 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

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต้นนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (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 มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีธรรมาภิบาล	1. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการและคุณภาพชีวิต 2. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้รับ	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	บริการข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่มีคุณภาพ และนำมาใช้ในการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1.ภาคธุรกิจ	1.1.5 จำนวน โรงเรียนภาครัฐ สถานศึกษา สถานที่ราชการ โรงพยาบาลต่างจังหวัด ที่มีระบบเครือข่ายไร้สายเพื่อการใช้งาน	3.5	27,231	-	-	-	6,342	10,342	15,342	20,342	27,231	และการสื่อสารส่งหลักฐานเอกสารที่แสดงถึงแผน/เป้าหมายในการดำเนินการในเรื่องนี้
														1. นับผลงานจากโครงการ Tablet WIFI
														2. นับผลงานถึงเดือนพฤศจิกายน 2556
	2.บุคลากรด้าน ICT ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถตามมาตรฐานทางวิชาชีพ และ/หรือ ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในระดับสากล	2.บุคลากรด้าน ICT ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถตามมาตรฐานทางวิชาชีพ และ/หรือ ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในระดับสากล	1.1.6 จำนวน Programmer ที่เพิ่มขึ้น	3.5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	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	
		<p>อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้นร้อยละ 20</p> <p>ระดับ 5 - การเข้าใช้ e-Service ผ่านเว็บไซต์บริการกลาง</p> <p>อิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐเพิ่มขึ้นร้อยละ 30</p>											
		<p>1.1.8 ระดับความสำเร็จในการนำเนื้อหาการศึกษาจัดทำในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ (จำนวน 5 เรื่อง)</p> <p>ระดับ 1 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง</p> <p>ระดับ 2 - -</p> <p>ระดับ 3 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง ตามเป้าหมายระยะเวลาที่กำหนดในแผนฯ</p> <p>ระดับ 4 - -</p> <p>ระดับ 5 - จัดทำเนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์แล้วเสร็จ 5 เรื่อง ได้ก่อนเปิดภาคเรียน</p>	4	5	-	-	-	1	-	3	-	5	เนื้อหาการศึกษาในรูปแบบซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ หมายถึง สื่อการเรียนรู้ (Learning object) ในระบบ SIPA Edu-market ซึ่งแบ่งตามระดับชั้น (Content Ville) โดยชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีจำนวนทั้งสิ้น 12 กลุ่มสาระการเรียนรู้