



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

1. คำรับรองระหว่าง

ร้อยตรีหญิง รัตนอรุณ สุวรรณฉวี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสี ล้ออุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า ร้อยตรีหญิง รัตนอรุณ สุวรรณฉวี ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสี ล้ออุทัย ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายสี ล้ออุทัย ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายสี ล้ออุทัย ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ร้อยตรีหญิง



(ระนองรักษ์ สุวรรณฉวี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม 2552

สี น้อย

(นายสี ล้ออุทัย)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี

สารสนเทศและการสื่อสาร

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม 2552

## แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ และเป็นหนึ่งด้าน ICT ของกลุ่มประเทศอาเซียน ภายในปี พ.ศ. 2554

### พันธกิจ

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

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ
- ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
- พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรและส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- วิจัยและพัฒนาด้านนโยบาย แผน กฎหมาย ระเบียบ มาตรการและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการและบริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล (ร้อยละ 45)													
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 25)													
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 23)													
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยให้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ	1. ประชาชนสามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ	1.1.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 74 หน่วยงาน <u>ระดับ 2</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 148 หน่วยงาน <u>ระดับ 3</u> เครือข่ายติดตั้งแล้วเสร็จ 222 หน่วยงาน (ครบทุกจังหวัด) <u>ระดับ 4</u> สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบ GFMS บนเครือข่ายของกรมที่ดินใน 5 จังหวัดนำร่องได้ครบถ้วน (ครบทุกภาค)	3	3	-	-	-	1	2	3	4	5	● <u>เงื่อนไข</u> - ให้ส่วนราชการจัดส่งแผนการดำเนินงานระยะยาว หรือ Roadmap ของโครงการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐให้ที่ปรึกษาภายใน 30 วันหลังจากได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		ระดับ 5 สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลภายใต้มาตรฐานของ TH e-GIF บนเครือข่ายของสำนักงานสถิติจังหวัดใน 75 จังหวัดได้ครบถ้วน											
		1.1.2 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ.2552 <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> - จัดตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร - จัดการประชุมคณะกรรมการฯ และผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อกำหนดแผนงานระยะยาว และแผนการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ.2552	4	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>หมายเหตุ</li> <li>- การพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี ให้พิจารณาจากการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศเป็นหลัก คือ Technological Infrastructure Ranking: International Institute for Management Development (IMD) WCY 2009 และ Information Literacy ตามร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ 2) ของประเทศไทย พ.ศ.2552-2556</li> </ul>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ โดยแผนฯ ดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ</p> <p><u>ระดับ 3</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศได้ร้อยละ 80 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p><u>ระดับ 4</u> สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศได้ร้อยละ 90 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p>											

2/1/52

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		<p><u>ระดับ 5</u> - สามารถจัดเก็บข้อมูลตามแนวทางการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันจากสถาบันในต่างประเทศได้ร้อยละ 100 ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p>- สรุปผลการดำเนินงานนำเสนอผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ และคณะกรรมการกำกับดูแลการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีและการสื่อสาร</p>												

2/1/52

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		1.1.3 จำนวน Subscriber ของบริการ Broadband Internet	2	688,104	826,508 (equivalent port)	497,270 (physical port)	691,209 (physical port)	685,368	686,736	688,104	689,472	690,840	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>เงื่อนไข</u></li> <li>- วัดเฉพาะผลการดำเนินงานของ บมจ. ทีโอที และ บมจ. กสท.</li> <li>- ไตรศมนาคม เท่านั้น</li> <li>- วัดจากจำนวน Port ที่มีผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงซึ่งมีความเร็วในการ download 256 kbps ขึ้นไป ทั้งนี้ นับรวม Corporate Internet สิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2552</li> </ul>

*Handwritten signature*

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
2. พัฒนาระบบมาตรฐานเพื่อการบริหารจัดการและบูรณาการข้อมูลภาครัฐ	1. ภาครัฐภาคเอกชนและประชาชนได้รับบริการข้อมูลสารสนเทศที่ทันสมัย มีมาตรฐาน ถูกต้อง เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการบริหารและปฏิบัติงาน รวมทั้งสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประโยชน์ต่อตนเองและสังคม	1.1.4 จำนวนหน่วยงานที่แลกเปลี่ยนข้อมูลระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	3										<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>เงื่อนไข</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การรายงานผลใช้ผลสำรวจโดยแบบสอบถามกับหน่วยงานฯ 2 ประเด็น ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ระบบสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้จริง (ระบบใช้งานได้จริง)</li> <li>2) หน่วยงานนำระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มาใช้งานจริง (หน่วยงานนำมาใช้จริง)</li> </ol> </li> </ul> </li> <li>• <u>หมายเหตุ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์จะต้องสามารถแลกเปลี่ยนได้อย่างน้อย 3 ประเภท เนื่องจากตามแผนงานระยะแรกของกระทรวงฯ มีแผนในการรับ - ส่งหนังสือราชการ 3 ประเภท ได้แก่ หนังสือเวียน หนังสือเชิญประชุม และหนังสือเพื่อทราบ</li> </ul> </li> </ul>
		1) จำนวนหน่วยงานที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้	(1.50)	N/A	-	-	-	24	27	30	33	36	
		2) จำนวนหน่วยงานที่นำระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มาใช้จริง	(1.50)	N/A	-	-	-	18	21	24	27	30	

๑๓

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		1.1.5 จำนวนข้อมูลสถิติภาครัฐที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลตามมาตรฐานข้อมูลผ่านเว็บเซอร์วิส เพื่อการบูรณาการข้อมูลภาครัฐ (statXML)	2	6,000	-	-	100	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	
3. ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก	1. ภาครัฐกิจอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นสามารถเพิ่มมูลค่าการผลิต และมีรายได้เพิ่มขึ้น	1.1.6 ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> สำรวจความต้องการของตลาด ICT ทุกประเภทและปัจจัยที่สนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรม ICT ทุกประเภท ทั้งในประเทศและต่างประเทศ <u>ระดับ 2</u> วิเคราะห์ข้อมูลและจัดลำดับความสำคัญของอุตสาหกรรม ICT ที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	

23/11/51

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		<p><u>ระดับ 3</u> จัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ โดยแผนฯ ดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ</p> <p><u>ระดับ 4</u> จัดสัมมนาผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholders) ของอุตสาหกรรม ICT ที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้แล้วเสร็จ</p>											<p>● <u>หมายเหตุ</u></p> <p>- การจัดทำแผนระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 จะต้องครอบคลุมประเด็นสำคัญ ดังนี้</p> <p>(1) มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ICT</p> <p>(2) มาตรการส่งเสริม และ/หรือ สนับสนุนอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ ICT เพื่อรองรับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำในปีงบประมาณ พ.ศ.2552</p> <p>(3) ความสามารถในการแข่งขันด้าน ICT ของประเทศไทยในระยะยาว</p>

25/11/0

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
5. วิจัยและพัฒนา ด้านนโยบาย แผน กฎหมาย ระเบียบ มาตรการและ นวัตกรรมที่เกี่ยวกับ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อ ประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ	1. ภาครัฐและ ภาคเอกชน และ ภาคประชาชน สามารถนำ ผลงานวิจัยและ พัฒนาด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ให้เกิด การพัฒนาประเทศ	1.1.7 ระดับความสำเร็จในการจัดทำกรอบ นโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย (ICT 2020 Conceptual Framework) <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> กำหนด TOR และแผน ดำเนินการจัดทำกรอบ นโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทยได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 2</u> ประชุมระดมความคิดเห็น ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้ แล้วเสร็จ <u>ระดับ 3</u> เสนอร่างกรอบฯ และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร ระดับสูงของกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>ระดับ 4</u> เสนอร่างกรอบฯ และได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.)	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	<p>● <u>หมายเหตุ</u></p> <p>- กรณีที่กระทรวงฯ ได้ใช้ความ พยายามในการผลักดันกรอบ นโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 เข้าสู่การประชุมของ คณะกรรมการเทคโนโลยี สารสนเทศแห่งชาติ (กทสช.) ในระดับ 4 และคณะรัฐมนตรี ในระดับ 5 อย่างเต็มที่แล้ว แต่มี ปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถ ควบคุมให้เกิดการประชุมได้ ให้กระทรวงฯ สามารถขออุทธรณ์ เกณฑ์การให้คะแนนระดับ 4-5 ได้ โดยกระทรวงฯ จะต้องแสดง เอกสารหลักฐานที่สามารถยืนยัน การดำเนินการดังกล่าวต่อ คณะกรรมการฯ ของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้อย่างชัดเจน</p>

24/10

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		ระดับ 5 เสนอรอบนโยบาย ICT ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย และได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี												

27/11/52

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการพัฒนา ระบบบริหารจัดการและ บริการภาครัฐสู่ประชาชนอย่างมีคุณภาพและทั่วถึง เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ	1. ประชาชนทุกภาคส่วนสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปใช้ในการดำเนินงานตามภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม การเมือง การเตือนภัย และความมั่นคงของประเทศ	1.1.8 ระดับความสำเร็จของการปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> - จัดตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อกำหนดนโยบายในการกำกับดูแล และปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน - จัดการประชุม NICT ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแผนงานระยะยาว และแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ.2552 <u>ระดับ 2</u> - จัดทำนโยบายในการกำกับดูแล และปราบปรามเว็บไซต์ที่เข้าข่ายกระทบต่อความมั่นคงและศีลธรรมอันดีของประชาชน ได้แล้วเสร็จ	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>เงื่อนไข</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดทำแผนระยะยาว และแผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 จะต้องครอบคลุมถึงประเด็นสำคัญ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) การสร้างความตระหนัก และ/หรือให้ความรู้แก่ประชาชน (awareness)</li> <li>(2) กระบวนการป้องกันการกระทำผิด (protection)</li> <li>(3) กระบวนการดำเนินการกับผู้กระทำผิด</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>ทั้งนี้ การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2552 จะต้องดำเนินการเรียงลำดับตามเรื่องที่มีความเร่งด่วนมากไปหาน้อย</li> <li>การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 จะวัดเฉพาะโครงการ/กิจกรรมที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำกับดูแล/รับผิดชอบเท่านั้น</li> </ul>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
		- จัดทำแผนระยะยาว และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้แล้วเสร็จ <u>ระดับ 3</u> เสนอนโยบายฯ แผนระยะยาว และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <u>ระดับ 4</u> สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 80 <u>ระดับ 5</u> สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ได้แล้วเสร็จคิดเป็นร้อยละ 100											

27/11/52

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
• กำกับดูแล หน่วยงานใน กำกับ		1.1.9 ระดับความสำเร็จในการกำกับดูแล หน่วยงานรัฐวิสาหกิจในกำกับ <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับ 1</u> รัฐวิสาหกิจดำเนินการตาม แผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 50 <u>ระดับ 2</u> รัฐวิสาหกิจดำเนินการตาม แผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 75 <u>ระดับ 3</u> รัฐวิสาหกิจดำเนินการตาม แผนฟื้นฟูฐานะทางการเงิน ได้ร้อยละ 100 <u>ระดับ 4</u> รัฐวิสาหกิจที่มีแผนฟื้นฟู ฐานะการเงินสามารถลดผล ขาดทุนหรือมีกำไรจากการ ดำเนินงานเพิ่มขึ้น จำนวน 1 แห่ง <u>ระดับ 5</u> รัฐวิสาหกิจที่มีแผนฟื้นฟู ฐานะการเงินสามารถลดผล ขาดทุนหรือมีกำไรจากการ ดำเนินงานเพิ่มขึ้น จำนวน 2 แห่ง	2	N/A	-	-	-	1	2	3	4	5	• <u>เงื่อนไข</u> - พิจารณาผลการดำเนินงานโดย ไม่รวมรายได้จากสัมปทาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
1.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง(ร้อยละ 0)												กรณีที่กระทรวงใดไม่มีตัวชี้วัด 1.2 ให้นำน้ำหนักไปรวมในตัวชี้วัด 1.1	
1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)													
		1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์ บริการประชาชน	2					1	2	3	4	5	

9/1/52