



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

1. คำรับรองระหว่าง

นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม	ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2554 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2555
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพรพ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

นาวาอากาศเอก .....

*Ok*

(อนุดิษฐ์ นาครทรรพ)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร  
วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม 2555

*Dimma jiravorn*

(นางจีรารวรรณ บุญเพิ่ม)  
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยี  
สารสนเทศและการสื่อสาร  
วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม 2555

## แผนปฏิบัติการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

### พันธกิจ

- เสนอแนะนโยบาย จัดทำยุทธศาสตร์และแผนด้าน ICT ข้อมูลสถิติและระบบการเตือนภัยเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
- พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ด้วยระบบความมั่นคงปลอดภัยที่ทันสมัยให้กระจายสู่ประชาชนทั่วประเทศอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาการใช้ ICT ในทุกภาคส่วน เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึง เท่าเทียม และมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมและพัฒนา ICT เพื่อการอุดมศึกษา และการเตือนภัยพิบัติอย่างบูรณาการ ให้มีประสิทธิภาพ ทันต่อเหตุการณ์
- ส่งเสริม และสนับสนุนการนำข้อมูลสถิติและสารสนเทศมาใช้เพื่อการพัฒนาประเทศ
- ส่งเสริม และพัฒนาประเทศสู่สังคมเศรษฐกิจฐานความรู้ มีบทบาทด้าน ICT และแข่งขันได้ในระดับประเทศและระหว่างประเทศ
- ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้าน ICT และประชาชน ให้มีความรู้ความสามารถในการสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณภาพ จริยธรรม ถูกต้อง เหมาะสม และรู้เท่าทัน
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาด้าน ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันด้านอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนา ICT ของประเทศ

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึงทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย
- ส่งเสริม และสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT ให้แข่งขันได้ในระดับภูมิภาค รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรด้าน ICT
- ส่งเสริม และสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการ และบูรณาการข้อมูลด้านอุดมศึกษา และระบบเตือนภัยพิบัติให้มีประสิทธิภาพ และทันต่อเหตุการณ์

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																																		
					2552	2553	2554	1	2	3	4	5																																			
<p>มิติที่ 1 มิติภายนอก (น้ำหนักร้อยละ 70)</p> <p>1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงและนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (น้ำหนักร้อยละ 30)</p> <p>1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (น้ำหนักร้อยละ 25)</p>																																															
1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ให้มีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย	1. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว มีความมั่นคงปลอดภัย โดยมีเครือข่ายครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ	1.1.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาอันดับความสามารถในการแข่งขันด้าน Technological Infrastructure ของประเทศไทย ตามการจัดอันดับของ IMD (WCY 2012) เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ผลการจัดอันดับของตัวชี้วัด Mobile telephone subscribers ,Computers in use ,Internet users และ Broadband subscribers อันดับเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ระดับ 2 ผลการจัดอันดับของตัวชี้วัด Mobile telephone subscribers ,Computers in use ,Internet users และ Broadband subscribers อันดับเท่ากับปีที่ผ่านมา	10	5	-	-	-	1	2	3	4	5	<p>เงื่อนไขการประเมินผล ระดับคะแนน 1-3 พิจารณาจาก 4 ตัวชี้วัด คือ Mobile telephone subscribers ,Computers in use , Internet users และ Broadband subscribers ที่ครอบคลุมภารกิจของกระทรวงทั้งด้านเทคโนโลยี และ ไทโรคมนาคม โดยประเมินผลแบบ Composite Index โดยใช้ผลคะแนนเฉลี่ย จาก 4 ตัวชี้วัดย่อย โดยมี คะแนนเต็ม เท่ากับ 3 คะแนน ระดับคะแนน 4-5 พิจารณาจาก 7 ตัวชี้วัดย่อย จาก 23 ตัวชี้วัดของตัวชี้วัดด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี (Technological Infrastructure) ตามตารางด้านล่างนี้ โดย จะได้คะแนนระดับ 4 เท่ากับ 1 คะแนนเต็ม เมื่อ มีอย่างน้อย 2 ตัวชี้วัด ที่มีอันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา และ อย่างน้อย 4 ตัวชี้วัด ในระดับคะแนน 5</p>																																		
2. ส่งเสริม และสนับสนุนการนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีธรรมาภิบาล	1. ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สามารถนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการ และ บริการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการและคุณภาพชีวิต																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดย่อย</th> <th colspan="3">เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th rowspan="2">คะแนนที่ได้</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Mobile telephone subscribers</td> <td>เพิ่มขึ้น</td> <td>เท่าเดิม</td> <td>ลด</td> <td>X1</td> </tr> <tr> <td>2. Computers in use</td> <td>เพิ่มขึ้น</td> <td>เท่าเดิม</td> <td>ลด</td> <td>X2</td> </tr> <tr> <td>3. Internet users</td> <td>เพิ่มขึ้น</td> <td>เท่าเดิม</td> <td>ลด</td> <td>X3</td> </tr> <tr> <td>4. Broadband subscribers</td> <td>เพิ่มขึ้น</td> <td>เท่าเดิม</td> <td>ลด</td> <td>X4</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>X เฉลี่ย</td> </tr> </tbody> </table>												ตัวชี้วัดย่อย		เกณฑ์การให้คะแนน			คะแนนที่ได้		1	2	3	1. Mobile telephone subscribers	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X1	2. Computers in use	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X2	3. Internet users	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X3	4. Broadband subscribers	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X4					X เฉลี่ย	
ตัวชี้วัดย่อย	เกณฑ์การให้คะแนน			คะแนนที่ได้																																											
	1	2	3																																												
1. Mobile telephone subscribers	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X1																																											
2. Computers in use	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X2																																											
3. Internet users	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X3																																											
4. Broadband subscribers	เพิ่มขึ้น	เท่าเดิม	ลด	X4																																											
				X เฉลี่ย																																											

2/20

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																																																				
					2552	2553	2554	1	2	3	4	5																																																					
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรม ICT ให้แข่งขันได้ในระดับภูมิภาค รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรด้าน ICT	2. ภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชน ได้รับบริการข้อมูลสถิติและสารสนเทศที่มีคุณภาพ และนำมาใช้ในการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ  1. ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมและบริการด้าน ICT ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีศักยภาพ และสามารถพึ่งตนเองได้  2. การนำผลงานวิจัยพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ ICT มาประยุกต์ใช้ให้เกิดการพัฒนาประเทศสู่สังคมเศรษฐกิจฐานความรู้	ระดับ 3 ผลการจัดอันดับของตัวชี้วัด Mobile telephone subscribers ,Computers in use ,Internet users และ Broadband subscribers อันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา  ระดับ 4 ผลการจัดอันดับ 7 ตัวชี้วัดย่อย* ที่กระทรวงมีภารกิจที่เกี่ยวข้อง มีอันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา อย่างน้อย 2 ตัวชี้วัด  ระดับ 5 ผลการจัดอันดับ 7 ตัวชี้วัดย่อย* ที่กระทรวงมีภารกิจที่เกี่ยวข้อง มีอันดับลดลงจากปีที่ผ่านมา อย่างน้อย 4 ตัวชี้วัด			ตัวชี้วัดด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี (Technological Infrastructure) ประกอบด้วย 23 ตัวชี้วัดย่อย ดังนี้																																																												
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>ลำดับ</th> <th>ชื่อตัวชี้วัด</th> <th>ลำดับ</th> <th>ชื่อตัวชี้วัด</th> <th>ลำดับ</th> <th>ชื่อตัวชี้วัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Investment in telecommunications</td> <td>9.</td> <td>Computers per capita *</td> <td>17.</td> <td>Public and private sector ventures</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Fixed telephone lines *</td> <td>10.</td> <td>Internet users *</td> <td>18.</td> <td>Development and application of technology</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Fixed telephone tariffs</td> <td>11.</td> <td>Fixed broadband tariffs</td> <td>19.</td> <td>Funding for technological development</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Mobile telephone subscribers</td> <td>12.</td> <td>Broadband subscribers *</td> <td>20.</td> <td>Technological regulation</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Mobile telephone costs</td> <td>13.</td> <td>Internet bandwidth speed *</td> <td>21.</td> <td>High-tech exports (US\$ millions)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Communications technology</td> <td>14.</td> <td>Information technology skills</td> <td>22.</td> <td>High-tech exports (% of manufactured exports)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Connectivity</td> <td>15.</td> <td>Qualified Engineer</td> <td>23.</td> <td>Cyber security *</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Computers in use *</td> <td>16.</td> <td>Technological cooperation</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 ตัวชี้วัด ในระดับคะแนน 1-3 ได้แก่ ตัวชี้วัดที่ 4, 8, 10 และ 12                      7 ตัวชี้วัด ในระดับคะแนน 4 และ 5 ได้แก่ ตัวชี้วัดที่ 2, 8, 9, 10, 12, 13 และ 23</p>												ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	1.	Investment in telecommunications	9.	Computers per capita *	17.	Public and private sector ventures	2.	Fixed telephone lines *	10.	Internet users *	18.	Development and application of technology	3.	Fixed telephone tariffs	11.	Fixed broadband tariffs	19.	Funding for technological development	4.	Mobile telephone subscribers	12.	Broadband subscribers *	20.	Technological regulation	5.	Mobile telephone costs	13.	Internet bandwidth speed *	21.	High-tech exports (US\$ millions)	6.	Communications technology	14.	Information technology skills	22.	High-tech exports (% of manufactured exports)	7.	Connectivity	15.	Qualified Engineer	23.	Cyber security *	8.
ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด	ลำดับ	ชื่อตัวชี้วัด																																																												
1.	Investment in telecommunications	9.	Computers per capita *	17.	Public and private sector ventures																																																												
2.	Fixed telephone lines *	10.	Internet users *	18.	Development and application of technology																																																												
3.	Fixed telephone tariffs	11.	Fixed broadband tariffs	19.	Funding for technological development																																																												
4.	Mobile telephone subscribers	12.	Broadband subscribers *	20.	Technological regulation																																																												
5.	Mobile telephone costs	13.	Internet bandwidth speed *	21.	High-tech exports (US\$ millions)																																																												
6.	Communications technology	14.	Information technology skills	22.	High-tech exports (% of manufactured exports)																																																												
7.	Connectivity	15.	Qualified Engineer	23.	Cyber security *																																																												
8.	Computers in use *	16.	Technological cooperation																																																														

2017

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2552	2553	2554	1	2	3	4	5	
	3. บุคลากรด้าน ICT ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถตามมาตรฐานวิชาชีพ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านอุตสาหกรรม ICT ของประเทศ	1.1.2 ร้อยละความพึงพอใจของหน่วยงานที่ใช้บริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงภาครัฐ	8	75	-	-	-	65	70	75	80	85	<p><u>เงื่อนไขการประเมินผล</u></p> <p>1. ประเด็นการสำรวจในด้านความพึงพอใจของลูกค้า (Customer Satisfaction) ขอให้เพิ่มเติมประเด็นในด้านความพึงพอใจจากประสบการณ์ที่ดีที่ได้ใช้บริการ (Customer Experience) ในประเด็นที่สำรวจความพึงพอใจด้วย</p> <p>2. การสำรวจ ความพึงพอใจควรให้ผู้ประเมินจากภายนอก (3rd Party) เป็นผู้สำรวจและประเมินผล</p>
		1.1.3 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 ผลการพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์ ICT ชุมชนจากระดับ C เป็นระดับ B ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 ระดับ 2 ผลการพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์ ICT ชุมชนจากระดับ C เป็นระดับ B ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80	7	ระดับ 5	-	-	-	1	2	3	4	5	<p>ทั้งนี้ข้อมูลจำนวนศูนย์ จำแนกตามระดับผลการประเมิน มีดังนี้</p> <p>จำนวนศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่มีการประเมินผลแล้ว จำนวน 786 ศูนย์ แบ่งเป็น</p> <p>ศูนย์ A จำนวน 395 ศูนย์ ศูนย์ B จำนวน 254 ศูนย์ ศูนย์ C จำนวน 110 ศูนย์ ศูนย์ D จำนวน 27 ศูนย์</p> <p>โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินจัดแบ่งระดับให้เป็นไปตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2552	2553	2554	1	2	3	4	5	
		ระดับ 3 ผลการพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์ ICT ชุมชนจากระดับ C เป็นระดับ B ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ระดับ 4 ผลการพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์ ICT ชุมชนจากระดับ C เป็นระดับ B ได้ครบถ้วน ร้อยละ 100 ระดับ 5 ผลการพัฒนาและยกระดับคุณภาพศูนย์ ICT ชุมชนจากระดับ B เป็นระดับ A ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 20 ศูนย์											
1.2 ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาล (น้ำหนักร้อยละ 5)													
		1.2.1 ร้อยละของจำนวนจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายฟรีในที่สาธารณะเทียบเป้าหมายที่กำหนดไว้	2	100	-	-	-	80	85	90	95	100	เงื่อนไขการประเมินผล 1. ขอให้กระทรวงมีหนังสือถึงสำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งค่าเป้าหมายเชิงปริมาณ และแผนการดำเนินงาน (ที่ได้นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และนายกรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบไปแล้ว เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2555) ที่ระบุพื้นที่ที่จะดำเนินการติดตั้งจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายฟรีในที่สาธารณะในแต่ละปีงบประมาณฯ (ปี 2555-2558) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง/จุด

รวม

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2555	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2552	2553	2554	1	2	3	4	5	
													2. ขอให้กระทรวงฯ กำหนดนิยามการวัดผล การนับจำนวนสถานที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายฟรีในที่สาธารณะ ตามนโยบายสำคัญ/พิเศษของรัฐบาลที่ได้รับมอบหมาย ในรายละเอียดตัวชี้วัดให้ชัดเจน
		1.2.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือฟื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยของส่วนราชการ	3		-	-	-	1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินผลเฉพาะส่วนราชการที่มีโครงการตามมาตรการช่วยเหลือฟื้นฟู เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย รายละเอียดตัวชี้วัดเป็นไปตามหนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ด่วนที่สุด ที่ นร 1200/ว 10 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2555</li> <li>- ส่วนราชการที่ไม่มีการประเมินผลให้นำค่าน้ำหนักไปไว้ในตัวชี้วัดอื่นๆ ในกลุ่มตัวชี้วัดที่ 1.2 (ถ้ามี) หรือหากไม่มีตัวชี้วัดอื่นๆ ในกลุ่มตัวชี้วัดที่ 1.2 ให้ นำค่าน้ำหนักไปรวมไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1.1</li> </ul>
2. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง (ร้อยละ 0)													
กระทรวง ICT ไม่มีตัวชี้วัดที่ 2 ให้นำค่าน้ำหนักไปรวมไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละ 5 และตัวชี้วัดที่ 4 ร้อยละ 5													
น้ำหนักรวม			30										

๒๒๒