

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
3. ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

อำนาจหน้าที่

1. ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ
 2. ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการของสำนักงาน
 3. ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 4. จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสำนักงาน
 5. เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 6. เป็นตัวแทนหรือนายหน้า หรือมอบหมาย หรือว่าจ้างให้บุคคลหรือนิติบุคคลอื่นประกอบกิจการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 7. กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 8. เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการต่างๆ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการกำหนด
 9. ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- การเข้าร่วมทุนตาม (5) และการกู้ยืมเงินตาม (7) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด

วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานกลางของประเทศในการผลักดันและขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงปลอดภัย
(Enabling Complete & Secured e-Government)

พันธกิจ

1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
3. ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

การประเมินสำหรับ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน | ร้อยละ 60 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 10 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 12 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 18 |

การประเมินสำหรับ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	12	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	18	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 60)												
ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)												
นโยบายรัฐบาล (ด้านเศรษฐกิจ) ข้อ 3.6 นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ 3.6.1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยเร่งรัดพัฒนา โครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงให้ครอบคลุม ทั่วถึง เพียงพอ มีคุณภาพด้วยราคาที่ เหมาะสม และการแข่งขันที่เป็นธรรม เพื่อ สนับสนุนการพัฒนาประเทศไปสู่สังคม แห่งความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรมและ ความคิดสร้างสรรค์ ช่วยลดความเหลื่อม ล้ำระหว่างสังคมเมืองและชนบท สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลและข่าวสาร ยกระดับคุณภาพการศึกษา เสริมสร้าง ศักยภาพในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ส่งเสริมการลดการใช้พลังงาน เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถการ แข่งขันของประเทศในระยะยาว	1.1 จำนวนสะสมหน่วยงานภาครัฐที่ได้ บูรณาการเข้ากับ GIN	10	2,000	-	-	1,150	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	ตัวชี้วัดผลผลิต - ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555 - บูรณาการเข้ากับ GIN หมายถึง หน่วยงานมีการใช้งานทรัพยากรด้าน โครงข่ายสารสนเทศทั้งหมดหรือ บางส่วน ผ่าน GIN - วิธีการนับจำนวนหน่วยงาน นับที่ จำนวนจุดเชื่อมต่อ (มีได้ไม่เกิน 1 จุด ต่อ 1 สถานที่) คือ 1 กรมอาจมีหลาย จุดเชื่อมต่อ เช่น สำนักงานจังหวัด ชลบุรี สำนักงานจังหวัดลพบุรี ให้ นับแยกเป็น 2 จุดเชื่อมต่อ แต่ใน สำนักงานจังหวัดชลบุรีจะมีมากกว่า 1 จุดเชื่อมต่อไม่ได้
● ปฏิบัติภารกิจตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2554 เรื่อง รายงานความ คืบหน้าในการโอนภารกิจและ งบประมาณของ สรอ. และ ขอนวมัติ												

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
งบกลางเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ สรอ. มีการโอนบรรดาภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งมีการโอนภารกิจภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN) ให้ สรอ.ดำเนินการ													
<ul style="list-style-type: none"> • ปฏิบัติภารกิจตามมติ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2548 เรื่อง แผนทิศทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) เห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีและการสื่อสารเสนอแผนทิศทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่ง สรอ. ได้รับมอบภารกิจจากกระทรวงฯ ตามยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ให้มีประสิทธิภาพ อย่างทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี และมีความมั่นคงปลอดภัย อยู่ในโครงการสำคัญของกระทรวงปี พ.ศ. 2555-2558 รับภารกิจด้านแผนงานพัฒนาโครงสร้างฐานและ 	<p>1.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแนวทางและยุทธศาสตร์การพัฒนา <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> <u>ระดับที่ 1</u> มีการศึกษาวิจัยหรือเสนอร่างข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย <u>ระดับที่ 2</u> มีการนำเสนอต่อที่ประชุมฝ่ายบริหาร สรอ. <u>ระดับที่ 3</u> คณะกรรมการบริหาร สรอ. เห็นชอบ <u>ระดับที่ 4</u> ผ่านการเสนอจากคณะรัฐมนตรี.</p>	10	3	-	-	3 (Data Center Consolidation)	1	2	3	4	5	<p>ตัวชี้วัดผลผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2555 	

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
บูรณาการระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	ระดับที่ 5 มีการดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี											

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)													
		1.3 จำนวนสะสมของโครงการระบบ Cloud ที่ดำเนินงานให้หน่วยงานต่างๆ (ระบบ/โครงการ)	5	40	-	-	32	33	35	40	45	50	ตัวชี้วัดผลผลิต
		1.4 จำนวนสะสมหน่วยงานที่ติดตั้งระบบ Security Monitoring	5	20	-	-	7	10	15	20	25	30	ตัวชี้วัดผลผลิต
		1.5 จำนวนสะสมบัญชีผู้ใช้ Mail Go Thai	10	220,000	-	-	173,214	210,000	215,000	220,000	225,000	230,000	ตัวชี้วัดผลผลิต
		1.6 จำนวนงบประมาณด้าน ICT ที่ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐประหยัดได้ต่อปี (ล้านบาท)	10	500	-	-	N/A	400	450	500	550	600	ตัวชี้วัดผลผลิต
		1.7 จำนวนสะสมของหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณได้ (หน่วยงาน)	5	30	-	-	23	26	28	30	32	34	ตัวชี้วัดผลผลิต
		1.8 ร้อยละของผู้สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพด้าน ICT ใน ปี 2556	5	50	-	-	74.5	20	35	50	65	80	ตัวชี้วัดผลผลิต
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)													
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		2.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจในการให้บริการ	10	80	-	-	-	70	75	80	85	90	ตัวชี้วัดรวม เงื่อนไข - องค์การมหาชนจัดหอพัก/ผู้ประเมินจากภายนอกเป็นผู้ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจ

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
														- วิธีการสำรวจ/ แบบสอบถามต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการองค์การมหาชนก่อนดำเนินการสำรวจ
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 12)														
		3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	5	90	-	-	-	80	85	90	95	100	ตัวชี้วัดร่วม	
		3.2 ความต่อเนื่องในการให้บริการเครือข่าย	5	99.5	-	-	99.5	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	ตัวชี้วัดผลผลิตบริการเครือข่ายของ GIN, Cloud, Mail GOThai	
		3.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐาน ISO 27001:2005 เกณฑ์การให้คะแนน ระดับที่ 1 มีการขึ้นทะเบียนเอกสารสำนักงาน ระดับที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรฐาน ระดับที่ 3 มีการตรวจสอบภายในตามระยะเวลาที่กำหนด ระดับที่ 4 มีการทบทวนเพื่อแก้ไขปรับปรุง (Management Review)	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต	

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
		ระดับที่ 5 ตรวจประเมินก่อนการตรวจเพื่อขอ การรับรองมาตรฐาน ISO27001:2005												
มติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 18)														
การกำกับดูแล กิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแล กิจการ	10	3	-	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดรวม	
		4.2 ระดับความสำเร็จการวางแผนด้าน ทรัพยากรบุคคล เกณฑ์การให้คะแนน ระดับที่ 1 กำหนดตัวชี้วัดในแต่ละระดับ ตำแหน่ง (Individual KPIs) ลงสู่ ระดับบุคคล ระดับที่ 2 จัดทำการประเมินค่างาน (Job Evaluation) ในทุกตำแหน่งงาน ระดับที่ 3 พัฒนาระบบการบริหารผลการ ปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ (Performance Management System) ระดับที่ 4 จัดทำระบบสมรรถนะ (Competency) บุคลากรทุก ตำแหน่งงาน	8	5	-	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต	

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
		ระดับที่ 5 จัดการบริหารความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path Management)												
		น้ำหนักรวม	100											

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2554

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

อัตรากำลังไม่รวมตำแหน่ง ผอ.(ปัจจุบันทั้งหมด 175 อัตรา)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	1,320,7135 ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (ประมาณการ)	1,536,3104 ล้านบาท

ผู้บริหาร 8 คน
เจ้าหน้าที่ 167 คน

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2555
1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	ผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 (9 เดือน ถึง มิ.ย. 55) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เป็นหน่วยงานหลักที่ขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) โดยสนับสนุนให้เกิดบริการออนไลน์ภาครัฐ เพิ่มโอกาสและความเท่าเทียมของประชาชนในการใช้บริการภาครัฐ โดยมีเป้าหมายในการช่วยเติมเต็มและเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยจากบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ ในปีงบประมาณ 1. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Common Government Network Infrastructure) มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและลดความซ้ำซ้อน ผลการดำเนินงาน ได้แก่
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์	1) มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (GIN) จำนวน 1,150 หน่วยงาน 2) การติดตั้งระบบกลางที่ทำการประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบจุดอ่อนและประสานงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัย รวมทั้งเข้าพบหน่วยงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ 3) การให้บริการ Cloud แก่หน่วยงานภาครัฐจำนวน 22 หน่วยงาน จำนวน 40 ระบบ 4) การให้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางภาครัฐ (MailGoThai) บัญชีผู้ใช้งานสะสม จำนวน 173,214 บัญชีรายชื่อ
3. ให้คำปรึกษา บริการ	สรุปผลการดำเนินงาน โดยภาพรวม ทำให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถเชื่อมโยงได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยมากขึ้น โดยมีหน่วยงานภาครัฐได้บูรณาการเข้ามาใช้งานร่วมกันมากขึ้นแล้ว และช่วยลดความซ้ำซ้อนด้านงบประมาณ และมีผลการดำเนินงาน คือ

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2555
<p>ด้านวิชาการ และ บริหารจัดการ โครงการด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสารในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อ ยกระดับทักษะ ความรู้ความสามารถ ด้านรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารที่ เกี่ยวข้อง</p>	<p>1) มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 1,150 หน่วยงาน</p> <p>2) อยู่ระหว่างการติดตั้งระบบกลางที่ทำการประเมินความเสี่ยง ตรวจสอบจุดอ่อนและประสานงานทางด้านความมั่นคงปลอดภัย รวมทั้งเข้าพบหน่วยงานเพื่อเข้าร่วมโครงการ</p> <p>3) มีการดำเนินการให้บริการ Cloud แก่หน่วยงานภาครัฐจำนวน 22 หน่วยงาน จำนวน 40 ระบบ</p> <p>4) มีจำนวนบัญชีผู้ใช้ของ MailGoThai สะสม 173,214 บัญชีรายชื่อ</p> <p>2. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service)</p> <p>มีวัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับการบูรณาการระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างองค์ความรู้ร่วมกันในการพัฒนาระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นเอกภาพและมีธรรมาภิบาล มีผลการดำเนินงาน คือ</p> <p>1) การปรับปรุงบริการ e-Service ให้สามารถใช้งานผ่านระบบเว็บไซต์กลางแบบ Single Sign-On เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการหารือแนวทางเชื่อมต่อระบบของหน่วยงาน เพื่อให้ได้จำนวน 25 ระบบ</p> <p>2) มีหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณได้ จำนวน 30 หน่วยงาน</p> <p>3) มีจำนวนข้อมูลสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ 5 เรื่อง (e-Government Ranking, e-Service, บริการ GIN บริการ MailGoThai และบริการ e-Sarabun) และอยู่ระหว่างจัดเตรียมคู่มือการใช้งานและพัฒนาให้สามารถใช้งานระบบผ่าน Tablet ได้</p> <p>4) ได้ยก่างสถาปัตยกรรมองค์กรและจัดการประชุมประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public Hearing) แล้ว และกำลังขอความเห็นชอบเพื่อนำไปใช้ในองค์กรต่อไป</p> <p>5) มีการจัดทำมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐฉบับสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกำลังจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดเป็นแนวทางส่งเสริมการนำมาตรฐานเว็บไซต์สำหรับภาครัฐไปใช้งานร่วมกันต่อไป</p> <p>6) มีจำนวนบุคลากรภาครัฐที่ได้รับสาระความรู้ ได้รับการอบรม และพัฒนาทักษะ ICT จำนวน 1,000 คน</p> <p>7) ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างรัฐและเอกชน โดยผ่านโครงการคลาวด์ภาครัฐ และความร่วมมือด้านการพัฒนามาตรฐานกระบวนการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐ (Back Office Standard) ด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐ และด้านการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐกับภาคเอกชน</p> <p>สรุปผลการดำเนินงาน โดยภาพรวมทำให้เกิดการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานภาครัฐ โดยมีการพัฒนามาตรฐานร่วมกันและกำลังมุ่งไปสู่การบริการประชาชนที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผลการดำเนินงานประกอบด้วย</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2555
	<p>1) ดำเนินการปรับปรุงบริการ e-Service ให้สามารถใช้งานผ่านระบบเว็บไซต์กลางแบบ Single Sign-On เสร็จเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการเข้าพบหน่วยงานเพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการและหรือแนวทางการเชื่อมต่อระบบของหน่วยงาน โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการทั้งสิ้น 25 ระบบ</p> <p>2) มีหน่วยงานที่สามารถรับส่งข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณได้ จำนวน 30 หน่วยงาน</p> <p>3) มีจำนวนข้อมูลสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ 5 เรื่อง (e-Government Ranking, e-Service, บริการ GIN บริการ MailGoThai และบริการ e-Sarabun) และอยู่ระหว่างจัดเตรียมคู่มือการใช้งานและพัฒนาให้สามารถใช้งานระบบผ่าน Tablet ได้</p> <p>4) ได้ยกร่างสถาปัตยกรรมองค์กรและจัดการประชุมประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นในวงกว้าง (Public hearing) แล้ว และกำลังขอความเห็นชอบเพื่อนำไปใช้ในองค์กรต่อไป</p> <p>5) มีการจัดทำมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐฉบับสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกำลังจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อกำหนดเป็นแนวทางส่งเสริมการนำมาตรฐานเว็บไซต์สำหรับภาครัฐไปใช้งานร่วมกันต่อไป</p> <p>6) มีจำนวนบุคลากรภาครัฐที่ได้รับสาระความรู้ ได้รับการอบรม และพัฒนาทักษะ ICT จำนวน 1,000 คน</p> <p>7) ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบความร่วมมือระหว่างรัฐเอกชนขึ้นผ่านโครงการคลาวด์ภาครัฐ ด้านการพัฒนา มาตรฐานกระบวนการบริหารจัดการองค์กรภาครัฐ (Back Office Standard) ด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากรภาครัฐ และด้านการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐกับภาคเอกชน</p> <p>3. โครงการเพิ่มเติมตามนโยบาย Smart Thailand : โครงการจังหวัดอัจฉริยะ (Smart Province)</p> <p>มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการข้อมูลที่จำเป็นสำหรับประชาชนจนถึงระดับหมู่บ้าน อันจะเป็นประโยชน์อย่างสูงต่อประชาชน ผลการดำเนินงานประกอบด้วย</p> <p>1) การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Infrastructure) ของจังหวัดนครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเข้าถึงเทคโนโลยีของผู้ใช้งาน ซึ่งมีความคืบหน้า คือ สามารถใช้งานเครือข่าย GIN และอยู่ระหว่างการทดสอบการให้บริการ Free WIFI และการเตรียมการติดตั้ง ADSL.</p> <p>2) การดำเนินการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้บริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐ ซึ่งมีแนวทางที่จะนำบริการต่างๆ ไปให้หน่วยงาน / เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ได้ใช้งาน ซึ่งได้เปิดบริการแล้ว คือ Mail Go Thai, Video conference และอยู่ระหว่างการจัดหาอุปกรณ์ และทดสอบการใช้งานระบบ Telepresence</p> <p>3) การดำเนินการด้านการให้บริการข้อมูลที่จำเป็น สำหรับประชาชนในระดับหมู่บ้าน ซึ่งกำลังจัดหาอุปกรณ์ Smart Box ที่จะนำไปวางในชุมชน เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญและเป็นประโยชน์กับหน่วยงานภาคต่างๆ</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 60 ของแผนงานโครงการ</p>

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ในปี 2556 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความคุ้มค่าในการดำเนินงานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ประหยัดงบประมาณ , ลดขั้นตอนการดำเนินงานภาครัฐ , ลดภาวะสิ่งแวดล้อม (Green IT) , ส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างรัฐกับประชาชน ดังนี้

ยุทธศาสตร์ สรอ. ปี 2556	โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศอย่างมีธรรมาภิบาล โดยเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และสร้างกลไกการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างบูรณาการ</p>	<p>โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Common Government Network Infrastructure)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (GIN) - กิจกรรมพัฒนาระบบบริหารจัดการภัยคุกคามทางสารสนเทศภาครัฐ (GovMon) - กิจกรรมพัฒนาระบบคลาวด์ (Cloud) ซึ่งเพิ่มเติมกิจกรรมย่อยในปี 2556 ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - Data Center Consolidation - Government Application Store - กิจกรรมให้บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (Mail Go Thai)
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกกระดับการบูรณาการระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐโดยมุ่งเน้นให้เกิดนวัตกรรม และผลักดันให้เกิดสถาปัตยกรรม หรือมาตรฐานของระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมพัฒนาระบบเว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Portal) - กิจกรรมขยายผลการดำเนินการระบบสนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ (e-Sarabun) - กิจกรรมจัดทำระบบติดตามสถานภาพรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (GNS) - กิจกรรมพัฒนาสถาปัตยกรรมและมาตรฐานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Architecture and Standards) - กิจกรรมวิจัยนโยบาย (Policy Research) - กิจกรรมพัฒนารอบแนวคิดรัฐบาลโปร่งใส (Open Government)

ยุทธศาสตร์ สรอ. ปี 2556	โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างองค์ความรู้ร่วมกันในการพัฒนาระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นเอกภาพและมีธรรมาภิบาล และเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AC)	โครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ - กิจกรรมมาตรฐานชุดข้อมูล (data.go.th) โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน (Common Government Information Infrastructure and e-Service) - กิจกรรมยกระดับขีดความสามารถและพัฒนาฐานข้อมูลบุคลากร ICT ภาครัฐ (ICT Training)
โครงการ Smart Thailand ตามนโยบายของรัฐบาล	โครงการจังหวัดอัจฉริยะ (Smart Province) - กิจกรรม Smart Province ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมย่อย เช่น Smart Citizen info , Smart Network , การจัดทำระบบรวมข้อมูลที่ทำเป็นแก่ประชาชนผ่านช่องทาง Smart box เป็นต้น

ลงชื่อ *ศ. ศักดิ์*

(ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด)

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

วันที่