



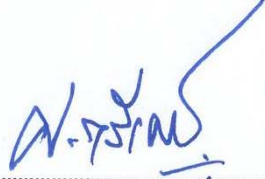
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

1. คำรับรองระหว่าง

นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้รับคำรับรอง
และ
นายชัยวุฒิ เลาวเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2549 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2550
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย / เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายชัยวุฒิ เลาวเลิศ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย / เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายชัยวุฒิ เลาวเลิศ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายชัยวุฒิ เลาวเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายศกดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วันที่ 4 เดือน ธันวาคม 2549



(นายชัยวุฒิ เลาวเลิศ)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ
วันที่ 4 เดือน ธันวาคม 2549

แผนปฏิบัติการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างปัญญาในสังคมใช้สนับสนุนเศรษฐกิจพอเพียงและสร้างความสามารถของประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- เสนอแนะนโยบายจัดทำยุทธศาสตร์และแผนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- ริเริ่ม เร่งรัด ผลักดันการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ สร้างคนที่ดีและเก่งในทุกๆระดับเพื่อเป็นกำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้แพร่หลายและเป็นที่ยอมรับ
- สร้างระบบสนับสนุนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถสร้างปัญญาเข้าถึงความรู้ใหม่ๆ และนำภูมิปัญญาดั้งเดิมของไทยมาใช้ผสมผสานกันได้
- สนับสนุนภาคการผลิตและบริการ รวมทั้งบริการสังคมด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มผลิตภาพทางเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของประชาชน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- เร่งรัดการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นพลังของประเทศ
- สร้างความตระหนักและร่วมปรับปรุงการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เป็นฐานสังคมแห่งความรู้
- ให้มีการวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มในภาคการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน
- ให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจพอเพียง โดยตอบสนองความต้องการของภาคเอกชน และภาคประชาชนในทุกๆระดับ
- ผลักดันการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสนับสนุนภาคการผลิตและบริการให้มีศักยภาพและมาตรฐาน รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศ

แผนปฏิบัติราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่มีความสามารถเป็นเลิศในการให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานสากล ตอบสนองความต้องการทางเศรษฐกิจ สังคมของประเทศได้อย่างทันสมัยและยั่งยืน

พันธกิจ

- ดำเนินการ กำกับดูแล ส่งเสริม วิจัยพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเสริมสร้างการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคมอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย :
 - การบริการด้านวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
 - การพัฒนาระบบงานด้านคุณภาพ และการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการ
 - การวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - การบริการหอสมุดและสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์

- การบริการทางเทคนิคและการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
- การพัฒนากำลังคน และการให้บริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการ

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ ร้อยละ 50
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 15
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 25

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ	50	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	15	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ													
1. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ร้อยละ 30)													
1 ให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจพอเพียง โดยตอบสนองความต้องการของภาคเอกชนและภาคประชาชนในระดับ	1. เทคโนโลยีที่กระทรวงถ่ายทอดได้นำไปใช้ประโยชน์กับระบบเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งในภาคเอกชน กลุ่มจังหวัดบูรณาการ และประชาชนระดับฐานราก	1.1 สถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ (แห่ง)	4	-	-	5	A (6m) 14	A-4	A-2	A	A+2	A+4	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม โดยนับเฉพาะสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ในปีงบประมาณ 2550 -ให้นับเฉพาะสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยและพัฒนาที่เป็นเรื่องใหม่สำหรับสถานประกอบการนั้นๆ ไปใช้ ถ้าเป็นเรื่องเดิมต้องเป็นสถานประกอบการใหม่ -ผลงานฯ ของ วศ. โดยนับสถานประกอบการที่มี ข้อตกลง/สัญญาที่ทำร่วมกับ หรือเอกสารติดต่ออื่นๆ ในปีงบประมาณ 2550 ไม่นับสถานประกอบการเดิมที่เคยมีข้อตกลง/สัญญาในอดีต - ผลงานของ สป. นับจำนวนสถานประกอบการ/กลุ่มผู้ประกอบการที่เกิดจากการประสานในการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
		1.2 จำนวนของผลงานวิจัยและพัฒนาที่สถานประกอบการนำไปใช้ (เรื่อง)	4	-	2	7	B (6m) 15	B	B+2	B+4	B+6	B+8	● - เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงาน <u>สะสม</u>
		1.3 จำนวนกิจกรรมที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มีการบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับกลุ่มจังหวัด / จังหวัด (กิจกรรม)	4	-	-	-	X (ส.ค.49) 30	X-10	X-5	X	X+5	X+10	● - กิจกรรมบูรณาการงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับกลุ่มจังหวัด/จังหวัด หมายถึง กิจกรรมหรือโครงการที่หน่วยงานในสังกัด วท. เฉพาะที่เป็นส่วนราชการที่ได้มีการดำเนินการร่วมกับกลุ่มจังหวัดหรือจังหวัดในพื้นที่ โดยงบประมาณดำเนินการ อาจใช้งบของหน่วยงานในสังกัด หรืองบของกลุ่มจังหวัด/จังหวัด หรืองบร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกับกลุ่มจังหวัด/จังหวัด

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
2. ให้มีการวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	1. การวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมได้ตอบสนองภาคการผลิตทุกระดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการสร้างความสามารถของประเทศในระยะยาวและการสนับสนุนเศรษฐกิจพอเพียง	1.4 จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในประเทศ (เรื่อง)	4	-	24	30	C (6m) 6	C-6	C-3	C	C+3	C+6	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม - เฉพาะ บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารในประเทศที่มีกรรมการพิจารณา (Paper Review / Peer Review / Journal ที่มี Referee)
3. สร้างความตระหนักและร่วมปรับปรุงการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นฐานสังคมแห่งความรู้	1. ภาครัฐ เอกชน และประชาชนตระหนักบทบาทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างสังคมแห่งความรู้	1.5 จำนวนเรื่องด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่นำเข้าสู่กระบวนการให้บริการของ STKC ที่เพิ่มขึ้น (เรื่อง)	4	-	698	640	(6m) 178	320	360	400	440	480	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม - เรื่อง หมายถึงสาระความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่หน่วยงานได้จัดทำ เรียบเรียง หรือประมวลขึ้น โดยผ่านการกลั่นกรองจากคณะกรรมการฯ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
4. ผลักดันการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสนับสนุนภาคการผลิตและบริการให้มีศักยภาพ และมาตรฐานรวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศ	1. โครงสร้างพื้นฐานและระบบสนับสนุนภาคการผลิตและบริการ โดยมาตรการด้านการเงิน การคลัง ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการผลิต รวมถึงห้องปฏิบัติการและข้อมูลสารสนเทศให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับสากล และเป็นหน่วยงานสนับสนุนภาครัฐและเอกชน ในการเจรจาทางการค้าระหว่างประเทศ	1.6 จำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแผนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประเทศ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ/อนุกรรมการระดับชาติ (เรื่อง)	5	-	-	1	2	0	1	2	3	4	- เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงาน <u>ไม่สะสม</u>
		1.7 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งศูนย์บริการร่วม	5	5	-	-	-	1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
3. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ร้อยละ 20)													
1. เพิ่มศักยภาพและขยายผล การให้บริการ วิเคราะห์ ทดสอบและ สอบเทียบ	1. ยกระดับมาตรฐาน และคุณภาพการ ผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึง ห้องปฏิบัติการและ ข้อมูลสารสนเทศ ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีให้ เป็นที่ยอมรับทั้งใน ระดับประเทศและ ระดับสากล และ เป็นหน่วยงาน สนับสนุนภาครัฐ และเอกชนในการ เจรจาทางการค้า ระหว่างประเทศ	3.1 จำนวนรายการทดสอบ/สอบเทียบ ที่ได้รับการประเมินตาม มาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2005 เพื่อการบริการ (รายการ)	5	-	-	-	-	6	12	18	24	30	- เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการ ดำเนินงานไม่สะสม - นับเฉพาะรายการที่ได้รับการ ตรวจประเมินตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2005 - นับรายการใหม่ที่ วศ. ได้รับการ ตรวจประเมินฯ ทั้งนี้ไม่นับ รายการที่ วศ.เคยได้รับการรับรองฯ ตาม ISO/IEC 17025:1999 ซึ่ง จะต้องปรับเข้าสู่ version 2005 โดย ต้องยื่นใหม่ด้วยเช่นกัน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
2. พัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1. กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3.2 จำนวนกำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการเสริมสร้างขีดความสามารถด้วยการฝึกอบรม (คน)	5	-	-	983	(6m) 589	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	- เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม
3. พัฒนาหอสมุดวิทยาศาสตร์และการให้บริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		3.3 จำนวนผู้ใช้บริการสารสนเทศฯ & ท จากภาคเอกชน (ราย)	5	-	16,550	27,698	(6m) 21,814	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	● - เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม
4. เร่งรัดการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ		3.4 จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ (ห้อง)	5	-	4	8	(6m) 11	14	16	18	20	22	- นับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการตรวจประเมิน หรือ ตรวจติดตามการรับรอง หรือตรวจประเมินใหม่ในปีงบประมาณ 2550

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ		5. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	85	78.6	81.0	n/a	65	70	75	80	85	
● การมีส่วนร่วม ของประชาชน		6. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาส ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็นและร่วมติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	4	5				1	2	3	4	5	
● ความโปร่งใส ในการปฏิบัติ ราชการ		7.1 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผย ข้อมูลข่าวสารของราชการ	3	5				1	2	3	4	5	
		7.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการการป้องกันและ ปราบปรามการทุจริตและประพฤติ มิชอบ	3	5				1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การบริหาร งบประมาณ		8. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักของอัตราการเบิกจ่าย เงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	3	5				1	2	3	4	5	
● ประสิทธิภาพ ของการใช้ พลังงาน		9. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการประหยัดพลังงานของ ส่วนราชการ	2	5				1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
● การลดระยะเวลา การให้บริการ		10.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลา ของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของ ส่วนราชการ	1.50	5				1	2	3	4	5	
		10.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ย ถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการ ตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง ด้านกระบวนการ	1.50	5				1	2	3	4	5	
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด											- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ ให้นำน้ำหนักไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 9 เท่ากับ 1 ตัวชี้วัด 10.1 เท่ากับ 0.5 และตัวชี้วัดที่ 10.2 เท่ากับ 0.5 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การจัดทำต้นทุน ต่อหน่วย		11. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุน ต่อหน่วยผลผลิต	2	5				1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร													
น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 25 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การจัดการความรู้		12. ระดับความสำเร็จของแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์	3	5				1	2	3	4	5	
● การจัดการทุน ด้านมนุษย์		13.1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล	2	5				1	2	3	4	5	
		13.2 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาบุคลากรตามข้อเสนอการเปลี่ยนแปลง	2	5				1	2	3	4	5	
		13.3 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	2	5				1	2	3	4	5	
● การจัดการ สารสนเทศ		14. ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ	4	5				1	2	3	4	5	
● การพัฒนา กฎหมาย		15.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	1.50	5				1	2	3	4	5	- ส่วนราชการที่ไม่มีแผนพัฒนา กฎหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ให้ยกเลิกตัวชี้วัดที่ 15.1 และ 15.2 และยกเลิก น้ำหนัก โดยน้ำหนักรวมทั้งหมด จะเท่ากับร้อยละ 95
		15.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละ ถ่วงน้ำหนักของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนากฎหมาย ของส่วนราชการ	3.50	5				1	2	3	4	5	

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2550	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2547	2548	2549	1	2	3	4	5	
● การบริหารจัดการ องค์การ		16. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	5	5				1	2	3	4	5	
		ส่วนราชการเลือก 1 ตัวชี้วัด											- หากไม่เลือกตัวชี้วัดนี้ให้นำน้ำหนัก ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 13.2 ร้อยละ 1 และตัวชี้วัดที่ 13.3 ร้อยละ 1 - ให้ส่วนราชการแจ้งตัวชี้วัดที่เลือก มาพร้อมกับการจัดทำรายละเอียด ตัวชี้วัด
● การบริหาร ความเสี่ยง		17. ระดับความสำเร็จของการจัดทำระบบ บริหารความเสี่ยง	2	5				1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม		100									