



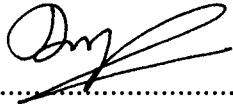
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552

1. คำรับรองระหว่าง

นายพรชัย รุจิประภา	ปลัดกระทรวงพลังงาน	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายณอดุล ลิทธิพงศ์	รองปลัดกระทรวงพลังงาน	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติการของสำนักงานปลัดกระทรวง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายพรชัย รุจิประภา ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายณอดุล ลิทธิพงศ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติการของสำนักงานปลัดกระทรวง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ ของนายณอดุล ลิทธิพงศ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายณอดุล ลิทธิพงศ์ รองปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ นายพรชัย รุจิประภาว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของ ตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



.....
(นายพรชัย รุจิประภา)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
วันที่ 25 ธันวาคม 2551



.....
(นายณอคุณ สิทธิพงศ์)
รองปลัดกระทรวงพลังงาน
วันที่ 25 ธันวาคม 2551

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กระทรวงพลังงาน

วิสัยทัศน์

- "มุ่งบริหารพลังงานอย่างยั่งยืน ให้ประเทศชาติและประชาชนชาวไทย มีพลังงานใช้อย่างพอเพียง"

พันธกิจ

- ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ ติดตามสถานการณ์ ประเมินผล และเป็นศูนย์ข้อมูลการพลังงาน
- กำหนดนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน
- จัดหาพลังงาน พลังงานทดแทน และพลังงานหมุนเวียน
- กำหนดมาตรการ กฎ ระเบียบ และกำกับดูแล ควบคุม การดำเนินงานด้านพลังงาน
- วิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน
- ส่งเสริม สนับสนุน การจัดหาพัฒนา และอนุรักษ์พลังงาน
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงาน
- ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน

ยุทธศาสตร์

- ด้านความมั่นคงทางพลังงาน
- การกำกับดูแล
- การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน
- การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- พลังงานสะอาด

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552 สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

วิสัยทัศน์

- เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อความมั่นคง ยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ

พันธกิจ

- เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการของกระทรวงพลังงาน สหองตบตอสภาพแวดล้อมภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริม สนับสนุนให้ระบบบริหารจัดการภายในของกระทรวงดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นแกนนำในการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ และแปลงไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นศูนย์กลางสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ
- เสริมสร้างและพัฒนาสมรรถนะให้บุคลากรของกระทรวง

ยุทธศาสตร์

- กระทรวงพลังงานเป็นกระทรวงสมรรถนะสูง
- ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ
- ความมั่นคงด้านพลังงาน

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล ร้อยละ 45
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 20
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ ร้อยละ 15
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก ร้อยละ	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผล	45	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	20	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	15	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 กระทรวงพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					ปี 2552	2549	1	2	3	4	5	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ (ร้อยละ 45)												
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 25)												
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 23)												
1 ด้านความมั่นคงทางพลังงาน	- ประเทศไทยมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอต่อเนื่องไปอีก 30 ปี - ลดการพึ่งพาน้ำมันนำเข้าที่มีแหล่งต่างประเทศ	1.1.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์พลังงานและแผนการลงทุนพลังงาน	2	3	-	-	จัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดิน (ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๔) แล้วเสร็จ	นำเสนอแผนต่อ ปพ. และได้รับความเห็นชอบ	แผนได้รับความเห็นชอบจากรมว. พ.น. และรอง นรม.	แผนได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการการจัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล	แผนได้รับความเห็นชอบจาก กรม.	แผนได้รับ
1.1.2 ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติ (2P) ในรอบปี (ล้านลูกบาศก์ฟุต)												

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		1.1.3 ระดับความสำเร็จในการทบทวนปรับปรุงแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ(PDP)	2	3	-	-	-	ปรับปรุงค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป	สนพ. ศึกษาวิเคราะห์แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ ปี 2551-2564 (PDP 2007 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2)	ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงแผนฯ ให้มีความเห็นชอบ	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงแผน PDP 2007 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2	5	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข ส่วนราชการสามารถปรับปรุงแผนแล้วเสร็จภายในสิงหาคม 2552 แต่หากในกรณีที่ไม่มีการประชุม กพท. ให้เปลี่ยนเกณฑ์ในระดับที่ 5 เป็น ส่วนราชการได้นำส่งแผนให้เลขาฯ กพท. เพื่อพิจารณา นำเข้าในที่ประชุม กพท. ภายใน กันยายน 2552
		1.1.4 ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมการดำเนินการตามแผนงานโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์	2	3	-	-	-	จัดทำแผนผลิตภัณฑ์โรงไฟฟ้านิวเคลียร์สำหรับปี 2552 - 2555	จัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับปี 2552	ดำเนินการปฏิบัติตามแผนงาน	แผนทั้งสองได้รับความเห็นชอบจาก รว.พท.	ดำเนินการตามแผนงานในปี 2552 ได้ครบถ้วน	สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2552 ได้	5

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					ปี 2552	2549	2551	1	2	3	4	5		
2 การกำกับดูแล	ราคาพลังงานของไทยเป็นธรรมและเหมาะสมกับสภาวะสังคม เศรษฐกิจ	1.1.5 ระดับความสำเร็จของการดูแลค่าการตลาดของน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ที่เหมาะสม	2	3	-	-	-	ศึกษาวิเคราะห์	จัดทำค่าการตลาด	นำเสนอค่า	นำเสนอค่า	นำเสนอค่า	กำกับดูแล	
								ค่าการตลาด	นำมัน	ค่าการตลาด	นำมัน	ค่าการตลาด	นำมัน	ค่าการตลาด
3 การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน	ประสิทธิภาพการเพิ่มพื้นที่การผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน	1.1.6 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวในภาคครัวเรือน	2	11	-	-	15	ศึกษาวิจัยและพัฒนา	นำมัน	นำเสนอค่า	นำเสนอค่า	นำเสนอค่า	นำเสนอค่า	
								ผู้บริโภคน้ำมัน	นำมัน	ค่าการตลาด	นำมัน	ค่าการตลาด	นำมัน	ค่าการตลาด
3 การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน	ประสิทธิภาพการเพิ่มพื้นที่การผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน	1.1.7 ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนแม่บทพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี	2	3	-	-	-	สรุปผลการ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	สรุปผลการ	
								รับฟังความคิดเห็นได้	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ	จัดทำแผนฯ
		1.1.8 ปริมาณการใช้เอทานอล (ล้านลิตร/วัน)	1.5	0.96	0.35	0.48	0.83	0.73	0.85	0.96	1.08	1.34	1.34	
		1.1.9 ปริมาณการใช้ไบโอดีเซล (ล้านลิตร/วัน)	1.5	1.22	0.005	0.17	0.16	1.1	1.16	1.22	1.28	1.35	1.35	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					ปี 2552	2550-2551	1	2	3	4	5		
4 การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	การใช้พลังงานในประเทศมีประสิทธิภาพสูงขึ้น	1.1.10 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	2.5										
		1.1.10.1 มาตรการสิ้นเชื้อพลังงานครัวเรือน	0.5	4.5 ktoe/ปี	-	-	พลังงานที่ประหยัดได้ 2.5 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 3.5 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 4.5 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 5.5 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 6.5 ktoe/ปี	เจือจาง ต้องได้รับอนุมัติการเปลี่ยนหลักเกณฑ์การขออยู่ในส่วนของเครื่องปรับอากาศจากคณะกรรมการกองทุนฯ ภายในเดือน มกราคม 2552 * หากไม่อยู่ในเงื่อนไขนี้จะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน	
		1.1.10.2 มาตรการสิ้นเชื้อพลังงาน (ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม)	0.5	50 ktoe/ปี	-	-	พลังงานที่ประหยัดได้ 40 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 45 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 50 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 55 ktoe/ปี	พลังงานที่ประหยัดได้ 60 ktoe/ปี	เจือจาง เป็นการปล่อยสินเชื่อพลังงานของธนาคารที่เข้าร่วมโครงการ 13 ธนาคาร โดยเริ่มนับผลประหยัดพลังงาน จากโครงการต่าง ๆ ที่ธนาคารอนุมัติโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2551 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2552 และได้รับอนุมัติงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2551	1	2	3	4	5		
													(2552) เพิ่มเติมในโครงการเงินหมุนเวียนฯ อีกไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท
		1.1.10.3 มาตรการ Standby Power 1 watt	0.5	3	-	-	จัดตั้งคณะทำงานการศึกษามาตรการวิเคราะห์ Standby Power 1-Watt ทั่วโลก	รายงานผล และจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของต่างประเทศผู้ผลิต/นำเข้า	ประกาศและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (voluntary)	กำหนดมาตรการสมัครใจ (voluntary)	มีการลงนาม MOU ระหว่าง กฟผ. กับ ผู้ผลิต/นำเข้า 1 ผลิตภัณฑ์		
		1.1.10.4 มาตรการมาตรฐาน ออกแบบอาคาร Building Energy Code	0.5	3	-	-	ร่างประกาศคู่มือกระทรวง คำอธิบาย ทั้ง 2 ฉบับ ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมกรกฎหมายระดับกระทรวง	คำอธิบายกฎหมาย และหลักสูตรฝึกอบรม ผ่านความเห็นชอบจาก อฟพ.	หลักเกณฑ์การส่งเสริม ๕ ผ่านความเห็นชอบของ รัฐที่ เกี่ยวข้อง จาก อฟพ.	จัดฝึกอบรมผู้ออกแบบ และ เจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 350 คน	จัดสัมมนาอบรมผู้ประกอบการ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 คน		เงื่อนไข 1 ครม. ให้ความเห็นชอบกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน 2 พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุน ๕ อย่างช้าภายในเดือน มกราคม 2552 3 หากไม่อยู่ในเงื่อนไขนี้จะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					ปี 2552	2549	2550	1	2	3	4	5		
ยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ปี 2552	2549	2550	2551	1	2	3	4	5	หมายเหตุ
		1.1.10.5 มาตรการกำกับอนุรักษ์พลังงาน ISO พลังงาน	0.5	3	-	-	-	-	ร่างประกาศคู่มือกระทรวงที่คำอธิบายเกี่ยวข้องกับทั้ง 3 ฉบับ ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมาธิการกฎหมายระดับกระทรวง	จัดฝึกอบรม/คำอธิบายฝึกอบรม	จัดฝึกอบรมรมและผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2,000 คน	ส่งเสริมและกำกับให้โรงงาน/อาคารควบคุมที่ 50 ktoe	ให้เกิดผลปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 50 ktoe	เงื่อนไข 1. ครม. ให้ความเห็นชอบกฎกระทรวง ทั้ง 3 ฉบับ - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. - กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติของผู้รับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พ.ศ. - กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติหน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2. พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุน ๙ อย่างช้าภายในเดือนมกราคม 2552

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ				
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5			
		1.1.11 ระดับความสำเร็จการเตรียมพร้อมเพื่อประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ --- Energy Intensity ---	1.5	3	-	-	-	กำหนดแนวทางและเป้าหมายของการศึกษาพลังงานในภาพรวมและรายสาขา โดย Cross Functional Team	ศึกษารวบรวมข้อมูลด้านการใช้พลังงานในการใช้พลังงานในภาพรวมและรายสาขา	วิเคราะห์ข้อมูลด้านการใช้พลังงานในภาพรวมและรายสาขา	นำเสนอที่วิเคราะห์ข้อเสนอแนะจาก Cross Functional Team ต่อ ปพท. เพื่อพิจารณา กำหนดร่างของตัวชี้วัดที่สามารถใช้ ปีงบประมาณ 2553	นำเสนอที่วิเคราะห์ข้อเสนอแนะจาก Cross Functional Team ต่อ ปพท. เพื่อพิจารณา กำหนดร่างของตัวชี้วัดที่ประเทศในสามารถใช้งบประมาณ 2553	มีร่างตัวชี้วัดและข้อมูลที่สามารถใช้ประเมินด้านประสิทธิภาพการใช้งบประมาณ 2553	3. หากไม่อยู่ในเงื่อนไขนี้จะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5
5 พลังงานสะอาด	พลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและการพัฒนาที่ยั่งยืน	1.1.12 แผนศึกษาวิธีการและทางเลือกที่เหมาะสมในการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (CO2)	2	3	-	-	2551	กำหนดผู้รับผิดชอบหรือมีภารกิจที่ตั้งคณะกรรมการจากกระยะที่ 1 ศึกษาสำหรับปริมาณการโรงไฟฟ้าปล่อยก๊าซเรือนกระจกประเภท (CO2) ของโรงไฟฟ้าและศึกษาเปรียบเทียบการดำเนินงานของต่างประเทศ	มีรายงานผลการประเมินค่าใช้จ่ายการปรับปรุงโรงไฟฟ้าสำหรับปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่สำคัญ	มีรายงานผลการประเมินโครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้า	มีรายงานผลการประเมินโครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้า	มีรายงานผลการประเมินโครงการปรับปรุงโรงไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการจะกำหนดเป็น 3 ช่วงตั้งแต่ปี 2552-2554

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	
1.2 ระดับความสำคัญของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง(ร้อยละ 0)												
1.3 ระดับความสำคัญของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)												
		1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2	3	-	-	1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม	25									

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
2. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกลุ่มภารกิจ (ร้อยละ 0)													เป็นส่วนราชการไม่สังกัดกลุ่มภารกิจ จึงไม่มีตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการของกลุ่มภารกิจ
3. ระดับความสำเร็จของร้อยละถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของส่วนราชการ (ร้อยละ 20)													
● การปฏิบัติราชการตามเป้าหมาย ผลผลิต งบประมาณ รายจ่าย ประจำปี		3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	5	80	-	-	-	80	85	90	95	100	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
เป็นศูนย์กลางสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ	1. พน.มีฐานข้อมูลพลังงานเพื่อการวิเคราะห์และวางแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศไทย	3.2 ระดับความสำเร็จของงานนำข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาประกอบการวางแผนยุทธศาสตร์	3	ปี 2552	2549	2550	2551	จัดทำการคัดแยกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงาน	จัดทำแผนและแนวทางการดำเนินงาน	ดำเนินการสำรวจข้อคิดเห็นและความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	วิเคราะห์ผลการสำรวจและนำเสนอต่อพบน.	พิจารณาข้อคิดเห็นและความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาประกอบการวางแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2549	2550	1	2	3	4	5				
	3.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนพลังงานชุมชน	เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับที่ 1	ประชุมชี้แจงสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินโครงการกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่และจัดตั้งคณะทำงานพลังงานประชาชน มีกิจกรรม ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนพลังงานประจำชุมชน สัปดาห์และจัดทำฐานข้อมูลชุมชน เช่นข้อมูลด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการใช้พลังงานของชุมชน	3	ปี 2552	2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 2	นำเสนอข้อมูลที่ผ่านมาการวิเคราะห์และสะท้อนคืนสู่ชุมชน พัฒนาศักยภาพนักวางแผนพลังงานประจำชุมชน จัดให้มีการศึกษาดูงาน/เรียนรู้ เรื่องเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการพลังงาน รวมถึงการจัดทำเวที ร่างแผนพลังงานชุมชนแบบมีส่วนร่วม จัดทำแผนปฏิบัติการและโครงการนำร่อง	3					1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 3	นำเสนอร่างแผนพลังงานชุมชน 300 ชุมชนทั่วประเทศเพื่อเปิดรับฟังความคิดเห็นกับประชาชนในชุมชน คัดเลือก และดำเนินกิจกรรมตามโครงการนำร่อง พร้อมกับผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน จัดเวทีสรุปปฏาเรียนที่ผ่านมา และจัดทำสรุปรายงานฉบับสมบูรณ์ นำเสนอแผนพลังงานชุมชน บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาตำบล	3										
			ระดับที่ 4	ขยายผลแผนพลังงาน 162 และ 80 ชุมชน ครบทุกขั้นตอน สักรวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานภาคครัวเรือนของปีปัจจุบัน ผลการใช้พลังงานอย่างน้อย 25% ของครัวเรือนในชุมชน ที่ร่วมโครงการ ทุกชุมชน มีการใช้พลังงานลดลงกว่า 10 % เทียบกับปีที่ผ่านมา	3										
			ระดับที่ 5	ผลการใช้พลังงานภาคครัวเรือนปีปัจจุบัน ของ 162 และ 80 ชุมชน อย่างน้อย 50% ของครัวเรือนในชุมชน ที่ร่วมโครงการ มีการใช้พลังงานลดลงกว่า 10 % เทียบกับปีที่ผ่านมา	3										

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการของกระทรวงพลังงาน	1. ประชาสัมพันธ์เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนประชาชนทั่วไปตระหนักและรู้คุณค่าพลังงาน	3.4 การสร้างกิจกรรมหรือโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ เรื่องพลังงานในโรงเรียนร่วมกับครูและเยาวชน (กิจกรรม/โครงการ)	3	140	-	-	-	120	130	140	150	160	
ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภาพ	1. เตรียมความพร้อมในการเจรจาภาคีและเข้าประชุมในระดับพหุภาคี เพื่อให้ผลประโยชน์เกิดกับประเทศไทยมากที่สุด	3.5 ร้อยละของการใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการเจรจากับต่างประเทศ	3	70	-	-	-	60	65	70	80	90	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
1. ส่งเสริมสนับสนุนให้ระบบบริหารจัดการภายในของกระทรวงดำเนินไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	1. เพื่อให้หน่วยรับผิดชอบมีระบบการกำกับดูแลตนเองที่ดี โดยเฉพาะระบบบริหารความเสถียรที่มุ่งประกันผลงานที่เพียงพอต่อการประกันผลผลิตให้บรรลุตามหลักธรรมาภิบาล	3.6 ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนระบบการตรวจราชการเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติราชการ	3	80	-	-	-	70	75	80	85	90	
					3.6.1 ร้อยละของจำนวนข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการที่ได้รับการตอบสนอง								

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5	
3.6.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552	เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับที่ 1	น้ำหนัก	เป้าหมาย	-	-	-	1	2	3	4	5		
														นำแผนงานโครงการสำคัญของกระทรวง มาพิจารณาวิเคราะห์ความเสี่ยงตามหลักธรรมาภิบาล และจัดลำดับความสำคัญ เพื่อใช้ในการพิจารณาจัดทำร่างแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล
														สัดส่วนจำนวนแผนงานโครงการ ที่ได้รับการบรรจุไว้ในแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ เพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายรัฐบาล สอดคล้องตามเป้าหมาย
														ผู้ตรวจราชการกระทรวงสามารถดำเนินการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ได้ครบถ้วน และมีความครอบคลุมทุกโครงการที่บรรจุไว้ตามแผนฯ
														ผู้ตรวจราชการกระทรวงสามารถรายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ภาพรวมต่อปลัดกระทรวง และเผยแพร่สู่สาธารณะผ่านทางเว็บไซต์ของกระทรวง รวมทั้งส่งรายงานให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีภายในระยะเวลา 15 วันหลังจากเสร็จสิ้นการตรวจในแต่ละรอบได้ครบถ้วน
														สรุปรายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ในส่วนที่กระทรวงเป็นผู้รับผิดชอบได้เสร็จสิ้น พร้อมนำเสนอสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีหลังสิ้นปีงบประมาณ 15 วัน
น้ำหนักรวม							20							

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2549	2550	2551	1	2	3	4		5
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	4. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	5	-	-	65	70	75	80	85		
	● การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	5. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดง ความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิบัติงาน	5	5	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ดำเนินการ
● ความเปิดเผย โปร่งใส	6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการป้องกันและปราบปราม การทุจริต	5	5	-	-	1	2	3	4	5		เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ดำเนินการ
	7. ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูล ข่าวสารของราชการ	5	5	-	-	1	2	3	4	5		เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ดำเนินการ
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของปฏิบัติการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● ประสิทธิภาพการ บริหารงบประมาณ	8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่ายลงทุน	4	74	-	-	N/A	X-2Y	X-Y	X	X+Y	X+2Y	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ดำเนินการ

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
	9 ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ภายใน	2	5	-	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ
	10 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุน ต่อหน่วยผลผลิต	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ
● ประสิทธิภาพของ การใช้พลังงาน	11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วน ราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ
● การรักษามาตรฐาน ระยะเวลาการ ให้บริการ	12. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วง น้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลา การให้บริการ	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ อย่างไรก็ตามจะมี การปรับรายละเอียดให้ สอดคล้องกับเงื่อนไขเวลาการ ดำเนินการของกระทรวง พลังงาน

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2549	2551	1	2	3	4	5		
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน 4 แห่ง เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● การบริหารจัดการ องค์กร	13. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา คุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐ PMQA)	22				1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไปตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไป ดำเนินการ เงื่อนไข ส่วนราชการในสังกัดกระทรวง พลังงานประเมินผลตัวชี้วัดนี้ใน ภาพรวมของทั้งกระทรวง - IT Management - Knowledge Management - Risk Management - Individual Scorecard - HR Scorecard	
	13.1 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินการตามแผนพัฒนาองค์กร	12	5	-	-	1	2	3	4	5		
	13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละ ถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ความสำเร็จของผลลัพธ์การดำเนินการ ของส่วนราชการตามเกณฑ์คุณภาพการ บริหารจัดการภาครัฐในระดับที่ยอมรับ ได้ (หมวด 7)	4	5	-	-	1	2	3	4	5		
	13.3 ระดับความสำเร็จถ่วงน้ำหนัก ของความครบถ้วนของการประเมิน องค์กรเพื่อจัดทำแผนพัฒนาองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	4	5	-	-	1	2	3	4	5		
น้ำหนักรวม		100										