



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานปลัดกระทรวง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552

1. คำรับรองระหว่าง

นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ผู้รับคำรับรอง

และ

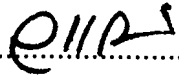
นายพรชัย รุจิประภา

ปลัดกระทรวงพลังงาน

ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2552
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายพรชัย รุจิประภา ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานปลัดกระทรวง ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายพรชัย รุจิประภา ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายพรชัย รุจิประภา ปลัดกระทรวงพลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้วขอให้คำรับรองกับ นายวรรณรัตน์ ชาญนุกูลว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



.....
(นายวรรณรัตน์ ชาญนุกุล)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
วันที่ 25 ธันวาคม 2551



.....
(นายพรชัย รุจิประภา)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
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

- เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและสูงตามหลักการการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อความมั่นคง ยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ

พันธกิจ

- เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการของกระทรวงพลังงาน สนองตอบต่อสภาพแวดล้อมภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริม สนับสนุนให้ระบบบริหารจัดการภายในของกระทรวงดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นแกนนำในการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ และแปลงไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นศูนย์กลางสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ
- เสริมสร้างและพัฒนาสมรรถนะให้แก่บุคลากรของกระทรวง

ยุทธศาสตร์

- กระทรวงพลังงานเป็นกระทรวงสมรรถนะสูง
- ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ
- ความมั่นคงด้านพลังงาน

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ ร้อยละ 45
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 20
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน ร้อยละ 15
4. มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก ร้อยละ	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพ	45	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	20	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน	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 (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					ปี 2552	2549	2550	2551	1	2	3	
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติการ (ร้อยละ 45)												
1. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 25)												
1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง (ร้อยละ 23)												
1 ด้านความมั่นคงทางพลังงาน	- ประเทศไทยมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอต่อเนื่องไปอีก 30 ปี - ลดการพึ่งพานำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ	1.1.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์พลังงานและแผนการลงทุนพลังงาน	2	3	-	-	-	จัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดิน (ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๔) แล้วเสร็จ	นำเสนอแผนต่อ ปพ. และได้รับความเห็นชอบ	แผนได้รับความเห็นชอบจาก รมว. และ คณะกรรมการจัดทำแผนบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล	แผนได้รับความเห็นชอบจาก กรม.	แผนได้รับความเห็นชอบ
								25	26	27	28	29
		1.1.2 ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติ (2P) ในรอบปี (ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต)	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5		
		1.1.3 ระดับความสำเร็จในการทบทวนปรับปรุงแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ(PDP)	2	3	-	-	-	ปรับปรุงค่าสัมพยากรณ์ ความต้องการไฟฟ้าให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป	สนพ. ศึกษาวิเคราะห์แผนพัฒนาผู้ที่เกี่ยวข้อง	ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงแผนฯ ให้มีความเห็นชอบ	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงครั้งที่ 2	กพช. ให้ความเห็นชอบแผน PDP 2007 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข ส่วนราชการสามารถปรับปรุงแผนแล้วเสร็จภายใน สิงหาคม 2552 แต่หากในกรณีที่ไม่มีการประชุม กพช. ให้เปลี่ยนแปลงที่ในระดับที่ 5 เป็นส่วนราชการได้นำส่งแผนให้เลขานุการ กพช. เพื่อพิจารณา นำเข้าในที่ประชุม กพช. ภายใน กันยายน 2552
		1.1.4 ระดับความสำเร็จในการส่งเสริมการดำเนินการตามแผนงานโครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์	2	3	-	-	-	จัดทำแผนผลิตภัณฑ์โรงไฟฟ้านิวเคลียร์สำหรับปี 2552 - 2555	จัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับปรับปรุงครั้งที่ 2)	แผนทั้งสองได้รับการอนุมัติเห็นชอบจาก ร.พ.น.	ดำเนินการตามแผนงานในปี 2552 ได้ครบถ้วน	สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2552 ได้	สามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2552 ได้	<ul style="list-style-type: none"> เงื่อนไข ต้องได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ภายใน 31 ธ.ค. 2551 หากไม่ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวจะยกเลิกตัวชี้วัดนี้ โดยการตัดหน้าพ้นออกจากคะแนนรวม

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	
2 การกำกับดูแล	ราคาพลังงานของไทยเป็นธรรมและเหมาะสมกับสถานะสังคมเศรษฐกิจ	1.1.5 ระดับความสำเร็จของการดูแลค่าการตลาดของน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ที่เหมาะสม	2	3	-	-	-	ศึกษาวิเคราะห์ค่าการตลาดน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ที่เหมาะสม	จัดทำค่าการตลาดน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ที่เหมาะสม	นำเสนอค่าการตลาดน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ต่อ กบง.	นำเสนอค่าการตลาดน้ำมันสำเร็จรูปและ LPG ให้เป็นไปตามมติ กบง.	
		1.1.6 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวในภาคครัวเรือน	2	11	-	-	15	13	11	9	7	
3 การวิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน	ประเทศไทยมีการพัฒนาพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน	1.1.7 ระดับความสำเร็จการจัดทำแผนแม่บทพัฒนาพลังงานทดแทน 15 ปี	2	3	-	-	สรุปผลการศึกษ. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ	คก. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ	คก. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ	คก. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ	คก. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ	คก. จัดทำคก. จัดทำนำเสนอ
		1.1.8 ปริมาณการใช้เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม (ล้านลิตร/วัน)	1.5	0.96	0.35	0.48	0.83	0.85	0.96	1.08	1.34	
		1.1.9 ปริมาณการใช้ไบโอดีเซล (ล้านลิตร/วัน)	1.5	1.22	0.005	0.16	1.16	1.22	1.28	1.35		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					ปี 2549	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	เงื่อนไข ต้องได้รับอนุมัติการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์การขอซื้อในส่วนของเครื่องปรับอากาศจากคณะกรรมการกองทุนฯ ภายในเดือน มกราคม 2552 * หากไม่อยู่ในเงื่อนไขนี้ จะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน	
		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	เงื่อนไข 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	
						1	2	3	4	5		
												(2552) เพิ่มเติมโครงการเงินหมุนเวียนฯ อีกไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท
		1.1.10.3 มาตรการ Standby Power 1 watt	0.5	3	-	จัดตั้งคณะทำงานการศึกษามาตรการวิเคราะห์ปริมาณ Standby Power 1-Watt ทั่วโลก	รายงานผลการศึกษาและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของต่างประเทศผู้ผลิต/นำเข้า	ประกาศและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของภาคเอกชน	กำหนดมาตรการสมัครใจ (voluntary)	มีการลงนาม MOU ระหว่าง กฟผ. กับ ผู้ผลิต/นำเข้า 1 ผลิตภัณฑ์		
		1.1.10.4 มาตรการมาตรฐานออกแบบอาคาร Building Energy Code	0.5	3	-	ร่างประกาศคู่มือกระทรวง คำอธิบายกฎหมาย และเห็นชอบจากคณะกรรมาธิการกฎหมายระดับกระทรวง	คำอธิบายกฎหมาย และหลักสูตรฝึกอบรมผ่านความเห็นชอบจาก อพพ.	ส่งเสริม ๕ ผ่านความเห็นชอบจากรัฐที่เกี่ยวข้องจาก อพพ.	ผู้ออกแบบและเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องจำนวนไม่น้อยกว่า 500 คน	จัดฝึกอบรมจัดสัมมนาอบรมผู้ประกอบการ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 คน		เงื่อนไข 1 กรม. ให้ความเห็นชอบกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือชนิดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน 2 พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุน ๔ อย่างภายในเดือนมกราคม 2552 3 หากไม่อยู่ในเงื่อนไขนี้จะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5	
ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก		1.1.10.5 มาตรการกำกับอนุรักษ์พลังงาน ISO พลังงาน	0.5	3	-	-	2551	ร่างประกาศคู่มือกระทรวงที่ คำอธิบายเกี่ยวกับ กุญหมาย / เกี่ยวข้อง ทั้ง 3 ฉบับ ผ่านการ เห็นชอบ จาก คณะกรรมการ กุญหมาย ระดับ กระทรวง	จัดฝึกอบรมส่งเสริมและเกิดผล	จัดฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2,000 คน	จัดฝึกอบรมส่งเสริมและเกิดผล	จัดฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 50 ktoe	จัดฝึกอบรมผู้ที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 50 ktoe	เงื่อนไข 1.กรม. ให้ความเห็นชอบกฎกระทรวง ทั้ง 3 ฉบับ - กฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม พ.ศ. - กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติของผู้รับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาตตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พ.ศ. - กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติของผูรับใบอนุญาต และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การอนุญาต และการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน พ.ศ. - กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน พ.ศ. 2. พพ. ต้องได้รับงบประมาณจากกองทุน ๔ อย่างข้างภายในเดือน มกราคม 2552

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5	
														3. หากไม่อยู่ในเงื่อนไขจะขอทบทวนเกณฑ์การให้คะแนน
		1.1.11 ระดับความสำเร็จการเตรียมพร้อมเพื่อประเมินประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศ --- Energy Intensity ---	1.5	3	-	-	-	กำหนดแนวทางและเป้าหมายของ การศึกษา การศึกษารวม และรายสาขา โดย Cross Functional Team	ศึกษา รวบรวมข้อมูลด้าน การใช้พลังงานใน ภาพรวม	วิเคราะห์ข้อมูลด้าน การใช้พลังงานใน ภาพรวม และรายสาขา	วิเคราะห์วิเคราะห์ ข้อเสนอแนะจาก Cross Functional Team ต่อ พจน. เพื่อพิจารณา กำหนดร่าง ตัวชี้วัดที่ สามารถ ประเมิน ด้าน ประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน ของประเทศ	นำเสนอบทพจน. มีร่าง ตัวชี้วัดและ ข้อมูลที่สามารถ ประเมิน ด้าน ประสิทธิภาพ การใช้พลังงาน ของประเทศ		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	
5 พลังงานสะอาด	พลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีและการพัฒนาที่ยั่งยืน	1.1.12 แผนศึกษาวิธีการและทางเลือกที่เหมาะสมในการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (CO2)	2	3	-	-	2551	กำหนดผู้รับผิดชอบหรือมีการตั้งคณะทำงานจากระยะที่ 1 ศึกษาปริมาณการโรงไฟฟ้าปล่อยก๊าซแต่ละเรือนกระจกประเภท (CO2) ของโรงไฟฟ้าและเลือกโรงไฟฟ้าและศึกษาเปรียบเทียบกับการดำเนินงานของต่างประเทศ	มีรายงานผลการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมสำหรับการปรับปรุงสำหรับโรงไฟฟ้าที่ปรับปรุงเป็น Pilot Power Plant	มีรายงานผลการประเมินค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมสำหรับการปรับปรุงโรงไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าที่ปรับปรุงเป็น Pilot Power Plant	มีรายงานผลการศึกษาคณะทบทวนเบื้องต้นต่อโครงสร้างค่าไฟฟ้าสำหรับการปรับปรุงโรงไฟฟ้าที่เป็น Pilot Power Plant	<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 ระดับความยั่งยืนของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันระหว่างกระทรวง(ร้อยละ 0)												
1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน (ร้อยละ 2)												
		1.3 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์บริการประชาชน	2	3	-	-	-	1	2	3	4	5
		น้ำหนักรวม	25									

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการและการกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

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

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5		
เป็นศูนย์กลางสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ	1. พน.มีฐานข้อมูลพลังงานเพื่อการวิเคราะห์และวางแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศไทย	3.2 ระดับความสำเร็จของการนำข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาประกอบการวางแผนยุทธศาสตร์	3	3	-	-	2551	จัดทำการคัดแยกกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านพลังงาน	จัดทำแผนและแนวทางการดำเนินงาน	ดำเนินการสำรวจข้อคิดเห็นและความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	วิเคราะห์ผลการสำรวจและนำเสนอต่อ ปพพ.	4	การนำข้อคิดเห็นและความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาประกอบ	5	การนำข้อคิดเห็นและความคาดหวังของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาประกอบ การวางแผน ยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5	
3.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนพลังงานชุมชน		เกณฑ์การให้คะแนน	ระดับที่ 1	3	ปี 2552	2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 2	3	ปี 2552	-	-	-	1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 3	3	ปี 2552	-	-	-	1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 4	3	ปี 2552	-	-	-	1	2	3	4	5	
			ระดับที่ 5	3	ปี 2552	-	-	-	1	2	3	4	5	
<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับที่ 1 ประชุมชี้แจงสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินโครงการกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่และจัดตั้งคณะทำงานพลังงานประจำชุมชน มีกิจกรรม หนักวางแผนพลังงานประจำชุมชน สํารวจและจัดทำฐานข้อมูลชุมชน เช่นข้อมูลด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และการใช้พลังงานของชุมชน</p> <p>ระดับที่ 2 นำเสนอข้อมูลที่ผ่านการวิเคราะห์และสะท้อนคืนสู่ชุมชน พัฒนาศักยภาพหน่วยงานแผนพลังงานประจำชุมชน จัดให้มีการศึกษาดูงาน/เรียนรู้ เรื่องเทคโนโลยีพลังงานและการจัดการพลังงาน รวมถึงการจัดทำเวที รางแผนพลังงานชุมชนแบบมีส่วนร่วม จัดทำแผนปฏิบัติการและโครงการนำร่อง</p> <p>ระดับที่ 3 นำเสนอร่างแผนพลังงานชุมชน 300 ชุมชนทั่วประเทศเพื่อเปิดรับฟังความคิดเห็นกับประชาชนในชุมชน คัดเลือก และดำเนินการตามโครงการนำร่อง พร้อมกับผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน จัดเวทีสรุปทบทวนที่ผ่านมา และ จัดทำสรุปรายงานฉบับสมบูรณ์ นำเสนอแผนพลังงานชุมชน บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาตำบล</p> <p>ระดับที่ 4 ขยายผลแผนพลังงาน 162 และ 80 ชุมชน ครบทุกขั้นตอน สํารวจข้อมูลการใช้พลังงานภาคครัวเรือนของปีปัจจุบัน ผลการใช้พลังงานอย่างน้อย 25% ของครัวเรือนในชุมชน ที่ร่วมโครงการ ทุกชุมชน มีการใช้พลังงานลดลงกว่า 10 % เทียบกับปีที่ผ่านมา</p> <p>ระดับที่ 5 ผลการใช้พลังงานภาคครัวเรือนปีปัจจุบัน ของ 162 และ 80 ชุมชน อย่างน้อย 50% ของครัวเรือนในชุมชน ที่ร่วมโครงการ มีการใช้พลังงานลดลงกว่า 10 % เทียบกับปีที่ผ่านมา</p>														

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2549	2550	2551	1	2	3	4	5	
<p>เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการของกระทรวงพลังงาน ตลอดจนต่อสภาพแวดล้อมภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนประชาชนทั่วปวงตระหนักและรู้คุณค่าพลังงาน</p>	<p>3.4 การสร้างกิจกรรมหรือโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ เรื่องพลังงานในโรงเรียนร่วมกับครูและเยาวชน (กิจกรรม/โครงการ)</p>	3	140	-	-	2551	120	130	140	150	160	
<p>เป็นแกนนำในการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานของประเทศ และเปลี่ยนแปลงไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1. เตรียมความพร้อมในการเจรจาภาคีและเข้าประชุมในระดับพหุภาคี เพื่อให้ผลประโยชน์เกิดกับประเทศไทยมากที่สุด</p>	<p>3.5 ร้อยละของการใช้ข้อมูลเพื่อประกอบการเจรจากับต่างประเทศ</p>	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 โดยเฉพาะระบบบริหารความเสี่ยงที่มุ่งประกันผลงานที่เพียงพอต่อการประกันผลผลิตให้บรรลุตามหลักธรรมาภิบาล	3.6 ระดับความสำเร็วจึงในการขับเคลื่อนระบบการตรวจราชการเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติราชการ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3.6.1 ร้อยละของจำนวนข้อเสนอแนะจากการตรวจราชการที่ได้รับการตอบสนอง	1.5	80	-	-	-	70	75	80	85	90		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2549	2550	2551	1	2	3	4		5		
3.6.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552		เกณฑ์การให้คะแนน	1.5	3	-	-	-	1	2	3	4	5			
														ระดับที่ 1	นำแผนงาน/โครงการสำคัญของกระทรวง มาพิจารณาวิเคราะห์ความเสี่ยงตามหลักธรรมาภิบาล และจัดลำดับความสำคัญ เพื่อใช้ในการพิจารณาจัดทำร่างแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล
														ระดับที่ 2	สัดส่วนจำนวนแผนงาน/โครงการ ที่ได้รับการบรรจุไว้ในแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ เพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายรัฐบาล สอดคล้องตามเป้าหมาย
														ระดับที่ 3	ผู้ตรวจราชการกระทรวงสามารถดำเนินการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ได้ครบถ้วน และมีความครอบคลุมทุกโครงการที่บรรจุไว้ตามแผนฯ
														ระดับที่ 4	ผู้ตรวจราชการกระทรวงสามารถรายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการฯ ภาพรวมต่อปลัดกระทรวง และเผยแพร่สู่สาธารณะผ่านทางเว็บไซต์ของกระทรวง รวมทั้งส่งรายงานให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีภายในระยะเวลา 15 วันหลังจากเสร็จสิ้นการตรวจในแต่ละรอบได้ครบถ้วน
														ระดับที่ 5	สรุปรายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ในส่วนที่กระทรวงเป็นผู้รับผิดชอบได้เสร็จสิ้น พร้อมนำเสนอสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ 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 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	4. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	5	5	-	-	65	70	75	80	85		
● การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	5. ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดง ความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิบัติราชการ	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 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 15 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● ประสิทธิภาพการ บริการงบประมาณ	8. ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงิน งบประมาณรายจ่ายลงทุน	4	74	-	-	N/A	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
● ประสิทธิภาพของ การใช้พลังงาน	9 ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบ ภายใน	2	5	-	-	2551	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
● การรักษามาตรฐาน ระยะเวลา ให้บริการ	11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วน ราชการ	3	5	-	-	-	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ
	12. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วง น้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลา การให้บริการ	3	5	-	-	N/A	1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้ ดำเนินการ อย่างไรก็ตามจะมี การปรับรายละเอียดให้ สอดคล้องกับเงื่อนไขของการ ดำเนินการของกระทรวง พลังงาน

ประเด็น การประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้า หมาย ปี 2552	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2549	2551	1	2	3	4	5		
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนหรือร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงานเป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้												
● การบริหารจัดการ องค์กร	13. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา คุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐ PMQA)	22				1	2	3	4	5	เกณฑ์การให้คะแนนเป็นไป ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดให้ส่วนราชการทั่วไปใช้	
	13.1 ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินการตามแผนพัฒนาองค์กร	12	5	-	-	1	2	3	4	5	ดำเนินการ เงื่อนไข ส่วนราชการในสังกัดกระทรวง พลังงานประเมินผลตัวชี้วัดนี้ใน ภาพรวมของทั้งกระทรวง	
	13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละ ถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ความสำเร็จของผลลัพธ์การดำเนินการ ของส่วนราชการตามเกณฑ์คุณภาพการ บริหารจัดการภาครัฐในระดับที่ยอมรับ ได้ (หมวด 7)	4	5	-	-	1	2	3	4	5	- IT Management - Knowledge Management - Risk Management - Individual Scorecard - HR Scorecard	
	13.3 ระดับความสำเร็จของน้ำหนัก ของความสำเร็จของการประเมิน องค์กรเพื่อจัดทำแผนพัฒนาองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	4	5	-	-	1	2	3	4	5		
น้ำหนักรวม		100										