



แผนปฏิบัติการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรหลักในการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างปัญญาในสังคม สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และความสามารถในการแข่งขันของประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- เสนอแนะนโยบาย และจัดทำยุทธศาสตร์/แผนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ริเริ่ม เร่งรัด ผลักดันและดำเนินการวิจัยและพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่มีผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ สร้างคนดีและคนเก่งในทุกระดับ รวมทั้งสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้แพร่หลายและเป็นที่ยอมรับกับทุกภาคส่วนของประเทศ
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสนับสนุนและกลไกด้านต่างๆ ที่เอื้อต่อการสร้างปัญญา และการนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้เพิ่มคุณค่ากับภาคการผลิต รวมถึงภาคสังคม
- สนับสนุนให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี และสร้างนวัตกรรมให้แก่ภาคการผลิตและบริการ รวมทั้งบริการสังคมด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มผลิตภาพทางเศรษฐกิจ และคุณภาพชีวิตของประชาชน

ยุทธศาสตร์

- การส่งเสริมและเร่งรัดการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้เป็นพลังของประเทศ
- การสร้างความตระหนักและพัฒนา การเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้เป็นสังคมฐานความรู้
- การวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม สร้างฐานความรู้และเพิ่มผลิตภาพของประเทศ
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสนับสนุนการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมให้เพียงพอ รวมทั้งพัฒนานโยบาย การบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพและทันสมัย
- การถ่ายทอดเทคโนโลยีและมีการนำผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมไปใช้ในการเพิ่มผลผลิตเชิงพาณิชย์และการบริการสังคม
- การพัฒนาและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศและการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ
- การพัฒนาความร่วมมือกับประเทศในประชาคมอาเซียนด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม



แผนปฏิบัติการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

- เป็นหนึ่งในองค์กรกำกับการใช้พลังงานปรมาณูที่เป็นเลิศในอาเซียน

พันธกิจ

- กำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณูให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- พัฒนากฎหมายและเสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานปรมาณูเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม
- ประสานงานและดำเนินการด้านพันธกรณีความตกลงระหว่างประเทศด้านพลังงานปรมาณู
- เผยแพร่ความรู้และสร้างการมีส่วนร่วมด้านความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณูให้แก่ประชาชน
- เสริมสร้างขีดความสามารถและความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาด้านกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการสร้างความตระหนักเชิงรุกด้านพลังงานปรมาณู
- การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณู
- การกำกับดูแลการใช้พลังงานปรมาณูให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และตามพันธกรณี



การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย ๒ มิติ น้ำหนักรวมร้อยละ ๑๐๐ ดังนี้

- ๑. มิติภายนอก ร้อยละ ๗๐
 - ๑.๑ การประเมินประสิทธิผล ร้อยละ ๖๐
 - ๑.๒ การประเมินคุณภาพ ร้อยละ ๑๐

- ๒. มิติภายใน ร้อยละ ๓๐
 - ๒.๑ การประเมินประสิทธิภาพ ร้อยละ ๑๕
 - ๒.๒ การประเมินการพัฒนางานองค์กร ร้อยละ ๑๕

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของ ๒ มิติ ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
๑. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายนอก	๗๐	๑	๒	๓	๔	๕
➤ การประเมินประสิทธิผล	๖๐	๑	๒	๓	๔	๕
➤ การประเมินคุณภาพ	๑๐	๑	๒	๓	๔	๕
๒. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายใน	๓๐	๑	๒	๓	๔	๕
➤ การประเมินประสิทธิภาพ	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕
➤ การประเมินการพัฒนางานองค์กร	๑๕	๑	๒	๓	๔	๕
รวม	๑๐๐	๑	๒	๓	๔	๕



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					คำชี้แจง
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
มิติภายนอก :													
● การประเมินประสิทธิผล													
๑. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก													
๑.๑ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต้นนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (ร้อยละ ๓๐)													
๑. การวิจัย พัฒนาและ นวัตกรรม เพื่อ การสร้างงาน สร้างรายได้ เตรียมพร้อม รองรับอนาคต พัฒนาชีวิต และสร้าง ฐานความรู้ ใน ภาคอุตสาหกรรม และบริการ	๑ การวิจัย พัฒนา และ นวัตกรรม สามารถ นำไป เผยแพร่และ ประยุกต์ใช้ ได้ในภาคการ ผลิต เกษตร บริการ และ ภาคสังคม/ ชุมชน	๑.๑.๑ จำนวนบทความที่ ได้รับการตีพิมพ์ใน วารสารวิชาการ ระดับชาติและ นานาชาติต่อ บุคลากรวิจัย (บทความ/คน)	๑๐	๐.๓๒	N/A	N/A	N/A	๐.๒๘	๐.๓๐	๐.๓๒ (±๐.๐๒)	๐.๓๔	๐.๓๖	<ul style="list-style-type: none"> ● จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ กำหนดพิจารณาจากวารสารที่ได้รับการยอมรับหรือมีรายชื่อตามที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) ยอมรับและเปิดเผยแก่สาธารณะโดยทั่วไป ● จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ พิจารณาจากวารสารที่อยู่ใน Science Citation Index Expanded (SCIE) หรือ Social Science Citation Index (SSCI) หรือที่มี Impact factor ● บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ นับรวมถึงบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการนำเสนอในการประชุม/สัมมนาวิชาการระดับประเทศที่มีกรรมการพิจารณา (Paper Review / Peer Review/Journal/Proceeding Paper ที่มี Referee /Citation) ● บุคลากรวิจัย หมายถึง บุคลากรที่ปฏิบัติงานในสายงานวิจัยและพัฒนาของหน่วยงานในสังกัด วท. ● จำนวนบุคลากรวิจัย ณ ต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ = ๑,๗๘๗ คน



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					คำชี้แจง
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
๒. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและมีการนำผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมไปใช้ในการเพิ่มผลผลิตเชิงพาณิชย์และการบริการสังคม	๒. ผู้ประกอบการและชุมชนได้นำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม	๑.๑.๕ จำนวนผู้ได้รับประโยชน์จากการถ่ายทอดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมของ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ราย)	๑๐	๑๕,๕๘๐ ราย	N/A	N/A	N/A	๑๕,๒๖๐	๑๕,๔๒๐	๑๕,๕๘๐ (±๑๖๐)	๑๕,๗๔๐	๑๕,๙๐๐	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ได้รับประโยชน์ หมายถึง บุคคลภายนอกที่ได้รับ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการจากหน่วยงานในสังกัด วท. เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะสำหรับการ ปฏิบัติงานจริงในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ หมายเหตุ : มีการติดตามประเมินผลหลังการฝึกอบรม เฉพาะหลักสูตรสำคัญ
		๑.๑.๖ จำนวนหลักสูตรเพื่อ การฝึกอบรมและ สัมมนาเชิง ปฏิบัติการที่ได้รับ การพัฒนาและ นำไปใช้จริง (หลักสูตร)	๑๐	๑๐๐ หลักสูตร	N/A	N/A	N/A	๙๐	๙๕	๑๐๐ (±๕)	๑๐๕	๑๑๐	<ul style="list-style-type: none"> ● จำนวนหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ที่จัด อบรมหรือสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ที่มีนวัตกรรมจาก ความสามารถของหน่วยงานในสังกัด วท. แก่ บุคคลภายนอกในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ● การนับหลักสูตรการฝึกอบรมและสัมมนาเชิง ปฏิบัติการ นับจากหลักสูตรที่เกิดจากการพัฒนา ผลงานหรือองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ขึ้นใหม่ ของหน่วยงานในสังกัด วท.



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๒ ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ ๒๗)													
๑. การส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการสร้างความตระหนักเชิงรุกด้านพลังงานปรมาณู	๑. ทำให้ประชาชนมีทัศนคติที่ดีต่อพลังงานนิวเคลียร์	๑.๒.๑ ร้อยละของการมีความรู้ของประชาชนต่อเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๙	ร้อยละ ๗๕	N/A	N/A	N/A	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	<ul style="list-style-type: none"> ● นับร้อยละของการมีความรู้ของประชาชนต่อเทคโนโลยีนิวเคลียร์ จากกลุ่มเป้าหมาย ๓ กลุ่ม คือ <ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มผู้ประกอบการที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ๒. กลุ่มผู้เข้าร่วมกิจกรรมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งดำเนินกิจกรรมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) กิจกรรมสื่อมวลชนสัมพันธ์ ๒) กิจกรรมค่ายรักอะตอม ๓) กิจกรรมรณรงค์ “อยู่ปลอดภัยกับรังสี” ๔) กิจกรรม “นิวเคลียร์สร้างสรรค์กับชุมชน” ๓. ประชาชนทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> ● การประเมินผลการดำเนินงานจะวัดโดยหน่วยงานและ third party ● เกณฑ์การประเมินจะใช้ค่าเฉลี่ยของกลุ่มเป้าหมายทั้ง ๓ กลุ่ม
		๑.๒.๑.๑ กลุ่มผู้ประกอบการที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์	๓	ร้อยละ ๗๕	N/A	N/A	N/A	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	
		๑.๒.๑.๒ กลุ่มผู้เข้าร่วมกิจกรรม	๓	ร้อยละ ๗๕	N/A	N/A	N/A	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	
		๑.๒.๑.๓ ประชาชนทั่วไป	๓	ร้อยละ ๗๕	N/A	N/A	N/A	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
๒. การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณู	๒. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้เอื้อต่อการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์	๑.๒.๒ ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ประกอบการและประชาชนตามแผนที่กำหนด	๙	ร้อยละ ๘๐	N/A	N/A	N/A	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	<ul style="list-style-type: none">● แผนการพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัย ประกอบด้วย<ol style="list-style-type: none">๑) การปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ และมาตรการการกำกับดูแล ตามแผนที่กำหนด จำนวน ๔ ระเบียบ๒) การปรับปรุงระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยทั้งก่อนและหลังการออกใบอนุญาต และจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ให้ครบถ้วนตามแผน๓) การพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (Radiation Safety Office : RSO) ในการดูแลการใช้วัสดุกัมมันตรังสี และเครื่องกำเนิดรังสี● การประเมินร้อยละความสำเร็จ โดยการถ่วงน้ำหนักให้เท่ากันทั้ง ๓ ส่วน



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
๓. การกำกับดูแลการใช้พลังงานปรมาณูให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและตามพันธกรณี	๓. ผู้ใช้ ผู้รับบริการและประชาชนมีความมั่นใจในการกำกับดูแลความปลอดภัยของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑.๒.๓ ร้อยละของความสำเร็จของการตรวจสอบสถานประกอบการตามมาตรฐานให้ครบถ้วนตามแผนที่กำหนด	๙	ร้อยละ ๑๐๐	N/A	N/A	N/A	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	<ul style="list-style-type: none">● สถานประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ หมายถึง สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางรังสีที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ● มาตรฐานการตรวจสอบสถานประกอบการ หมายถึง เกณฑ์มาตรฐานการตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ● จำนวนสถานประกอบการนิวเคลียร์และรังสี มีดังนี้ ๑) สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จำนวน ๑ แห่ง ๒) สถานประกอบการรังสี จำนวน ๔๐๐ แห่ง <p>เงื่อนไข จะต้องไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี หากเกิดอุบัติเหตุ จะได้คะแนนเท่ากับ ๑ คะแนน</p>



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
๑.๓ ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness) (ร้อยละ ๓)													
		๑.๓.๑ ร้อยละความสำเร็จในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน (ASEANTOM)	๓	๑๐๐	N/A	N/A	N/A	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	<ul style="list-style-type: none"> ● วัดความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) การจัดทำแผนการดำเนินการจัดตั้งเครือข่ายความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในภูมิภาคและนานาชาติ ๒) การจัดทำข้อเสนอการสร้างเครือข่าย ๓) การจัดประชุมกับประเทศสมาชิกในภูมิภาคอาเซียน ๔) จัดทำแผนปฏิบัติการฯ
		น้ำหนักรวม		๖๐									



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
มิติภายนอก													
• การประเมินคุณภาพ													
		๒. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	๑๐	ร้อยละ ๗๕	๘๑.๗๑	๘๒.๖๓	N/A	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	
น้ำหนักรวม			๑๐										



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็นการประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
มิติภายใน													
● การประเมินประสิทธิภาพ													
		๓ ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	๓	ระดับ ๕	ระดับ ๕	ระดับ ๕	ระดับ ๕	๑	๒	๓	๔	๕	
		๔ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	๒.๕	ระดับ ๕	N/A	๘๕.๐๖	ระดับ ๑ ๗๓.๙๐	๑ (๘๕)	๒ (๘๗.๕)	๓ (๙๐)	๔ (๙๒.๕)	๕ (๙๕)	
		๕ ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย	๒.๕	ระดับ ๕	N/A	N/A	ระดับ ๕	๑ (๘๐)	๒ (๘๕)	๓ (๙๐)	๔ (๙๕)	๕ (๑๐๐)	
		๖ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ ปีงบประมาณ ๒๕๕๖	๓	ระดับ ๕	N/A	N/A	ระดับ ๒	๑	๒	๓	๔	๕	
		๗ ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการ	๔	ระดับ ๕	N/A	N/A	N/A	๑	๒	๓	๔	๕	
น้ำหนักรวม			๑๕										



คำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเด็น การประเมินผล	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๕	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					เงื่อนไข
					๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑	๒	๓	๔	๕	
มิติภายใน													
● การพัฒนาองค์กร													
		๘ ระดับความสำเร็จของการพัฒนา สมรรถนะของบุคลากร	๕	ระดับ ๕	N/A	N/A	ระดับ ๔	๑	๒	๓	๔	๕	
		๙ ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ปรับปรุงสารสนเทศ	๓	ระดับ ๕	N/A	N/A	N/A	๑	๒	๓	๔	๕	
		๑๐ ระดับความสำเร็จของการพัฒนา ปรับปรุงวัฒนธรรมองค์กร	๓	ระดับ ๕	N/A	N/A	N/A	๑	๒	๓	๔	๕	
		๑๑ ระดับความสำเร็จของการดำเนิน โครงการสร้างความโปร่งใสในการ ปฏิบัติราชการ	๔	ระดับ ๕	N/A	N/A	N/A	๑	๒	๓	๔	๕	
น้ำหนักรวม													
น้ำหนักรวม ๒ มิติ													