

เอกสารประกอบการอุทธรณ์
ตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
รอบ ๑๒ เดือน
(ตุลาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๗)

แนวทางการเขียนการขออุทธรณ์ตัวชี้วัด

หัวข้อ	คำอธิบาย
๑. ข้อเท็จจริง	ระบุเหตุผลที่ขออุทธรณ์ เช่น กรณีที่ได้รับผลกระทบจากปัจจัยภายนอกที่หน่วยงานไม่สามารถควบคุมได้ กรณีไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณหรือได้รับจัดสรรไม่เพียงพอ และไม่สามารถโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณได้ เป็นต้น
๒. ข้อพิจารณาการอุทธรณ์	ระบุสิ่งที่ต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตัวชี้วัดที่ขออุทธรณ์
๓. รายละเอียดตัวชี้วัดเดิม	แนบรายละเอียด KPI template ตัวชี้วัดเดิม
๔. รายละเอียดตัวชี้วัดที่จะเปลี่ยนใหม่	แนบรายละเอียด KPI template ตัวชี้วัดที่จะเปลี่ยนใหม่
๕. เอกสารประกอบการพิจารณา (ถ้ามี)	ระบุชื่อเอกสารประกอบการพิจารณาการขออุทธรณ์ตัวชี้วัด พร้อมแนบเอกสารดังกล่าวมาด้วย

หมายเหตุ : หน่วยงานต้องส่งคำขออุทธรณ์ตัวชี้วัด และเอกสารชี้แจงเหตุผลความจำเป็น จำนวน ๑ ชุด ให้ กพร. ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี

๑. ข้อเท็จจริง

จากการศึกษาระบบมาตรฐาน ISO และวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสีพบว่า การพัฒนาให้เป็นไปตามระบบมาตรฐาน ISO หน่วยงานจะต้องใช้ทรัพยากรในการดำเนินงานอีกมากทั้งในด้านงบประมาณและกำลังคน ซึ่งบุคลากรส่วนใหญ่ยังขาดความเข้าใจและขาดข้อมูลที่จะรวบรวมสรุปเป็นผลงานเพื่อตอบเกณฑ์คุณภาพ ประกอบกับยังมีช่องว่างในการพัฒนาอีกหลายประเด็น นอกจากนี้จากการประเมินผลที่คาดว่าจะได้รับพบว่ามีความคุ้มค่าน้อย ดังนั้น กตส. จึงหารือร่วมกันและเห็นควรปรับแนวทางในการพัฒนามาตรฐานงานตรวจสอบให้มีการบูรณาการจากทุกส่วนที่เกี่ยวข้องและพัฒนาบุคลากรแบบคู่ขนานเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เหมาะสมกับงานตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสีต่อไป

๒. ข้อพิจารณาการอุทธรณ์

ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดคำอธิบายตัวชี้วัดและคำอธิบายเกณฑ์การให้คะแนนของตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี โดยไม่ระบุเจาะจงไปที่มาตรฐาน ISO

๓. ผลจากการอุทธรณ์

การอุทธรณ์ตัวชี้วัดโดยการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดคำอธิบายตัวชี้วัดและคำอธิบายเกณฑ์การให้คะแนนไม่ส่งผลกระทบต่อผลการประเมินระดับคะแนนความสำเร็จในรอบ ๖ เดือน เนื่องจากการอุทธรณ์เกณฑ์การให้คะแนนเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประเมินรอบ ๑๒ เดือน เท่านั้น

รายละเอียดตัวชี้วัดเดิม

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง การศึกษาระบบมาตรฐาน ISO พร้อมทั้งวิเคราะห์กระบวนการและระบบเอกสารของงานตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี และค้นหาแนวทางในการพัฒนาระบบและการดำเนินการให้มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับรองมาตรฐาน ISO

การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑.) ศึกษาและระบบมาตรฐาน ISO เพื่อเลือกมาตรฐานที่เหมาะสมกับกระบวนการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี
- ๒.) วิเคราะห์เอกสารตามระบบคุณภาพ ISO ที่ต้องดำเนินการจัดทำและพัฒนาเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับรองมาตรฐาน ISO
- ๓.) จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี โดยระบุรายละเอียดเอกสารที่ต้องจัดทำตามระบบคุณภาพ ISO
- ๔.) จัดทำแผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (Action Plan) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเข้ารับการตรวจประเมินการรับรองมาตรฐาน ISO ในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

เกณฑ์การให้คะแนน^๑ : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนพิจารณาจากร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ศึกษาระบบมาตรฐาน ISO เพื่อเลือกมาตรฐานที่เหมาะสมกับกระบวนการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี
๔๐	วิเคราะห์และรวบรวมรายการเอกสารที่ต้องดำเนินการจัดทำและพัฒนาตามระบบคุณภาพ ISO
๖๐	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี แล้วเสร็จ
๘๐	จัดทำ (ร่าง) แผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (Action Plan)
๑๐๐	แผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (Action Plan) ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๖ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๒ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๖ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๒ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗
ความสำเร็จของการพัฒนา ระบบมาตรฐานคุณภาพ การตรวจสอบทางนิวเคลียร์ และรังสี	ร้อยละ	-	-	-	๘๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรายงานผล รอบ ๖ เดือน
๒.	จัดทำแผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (Action Plan) เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรายงานผล รอบ ๑๒ เดือน

รายละเอียดตัวชี้วัดที่จะเปลี่ยนใหม่

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี หมายถึง การศึกษาระบบมาตรฐาน พร้อมทั้งวิเคราะห์กระบวนการและระบบเอกสารของงานตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี และค้นหาแนวทางในการพัฒนาระบบและการดำเนินการให้มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน

การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

๑.) ศึกษากระบวนการมาตรฐานและองค์ประกอบที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาระบบงานให้เหมาะสมกับกระบวนการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี

๒.) วิเคราะห์กระบวนการงานและจัดเตรียมเอกสารของงานตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี สำหรับพัฒนามาตรฐาน

๓.) จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี โดยระบุรายละเอียดเอกสารที่ต้องจัดทำตามระบบที่จะพัฒนา

๔.) จัดทำแผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี (Action Plan)

เกณฑ์การให้คะแนน^๑ : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนพิจารณาจากร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ศึกษาระบบมาตรฐาน เพื่อพัฒนาให้เหมาะสมกับกระบวนการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี
๔๐	วิเคราะห์และรวบรวมรายการเอกสารของงานตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี สำหรับพัฒนามาตรฐาน
๖๐	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี แล้วเสร็จ
๘๐	จัดทำ (ร่าง) แผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี (Action Plan)
๑๐๐	แผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี (Action Plan) ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๖ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐

เกณฑ์การให้คะแนน					
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๒ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๖ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๒ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	-	-	-	๘๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรายงานผล รอบ ๖ เดือน
๒.	จัดทำแผนดำเนินการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (Action Plan) เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรายงานผล รอบ ๑๒ เดือน

กลุ่มกฎหมาย และ กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ (ตัวชี้วัดกรม กกม. ร่วมกับ กพม.)

๑. ข้อเท็จจริง

เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาซึ่งเป็นคณะกรรมการพิจารณาตรวจร่างกฎหมายระดับชาติ ได้มีความเห็นตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๙๑๓/๑๘๘ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอรื้อหรือประเด็นข้อกฎหมายตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งตามบันทึกคณะกรรมการพัฒนากฎหมาย เรื่อง การออกกฎหมายหรือดำเนินการตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ตามมาตรา ๒๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่องที่ ๑๔๕๐/๒๕๖๖ คณะกรรมการพัฒนากฎหมายได้ให้ความเห็นในประเด็นบทบัญญัติที่ไม่อยู่ในข่ายมาตรา ๒๒ วรรคสอง ได้แก่ การออกกฎหมาย (๒) (ค) และ (ง) ของบทนิยามคำว่า “วัสดุนิวเคลียร์” ในมาตรา ๔ ซึ่งเป็นบทอาศัยอำนาจในการออกกฎหมายกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พ.ศ. และร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. เนื่องจากเป็นกรณีที่ถูกกฎหมายให้อำนาจแก่รัฐมนตรีผู้รักษาการตามกฎหมายหรือคณะกรรมการตามกฎหมาย ในการพิจารณาดำเนินการออกกฎต่อเมื่อเห็นว่ามีควมจำเป็นหรือเห็นสมควรที่จะกำหนดวัสดุอื่นใดเป็นการเพิ่มเติมจากที่กฎหมายหรือบทบัญญัติดังกล่าวได้มีการกำหนดไว้แล้ว เพื่อให้สอดคล้องกับพัฒนาการทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้หากยังมีได้มีการออกกฎ สิ่งนั้นย่อมไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมาย และบุคคลย่อมมีสิทธิและเสรีภาพที่จะครอบครองหรือดำเนินการสิ่งนั้นได้ตามที่รัฐธรรมนูญบัญญัติรับรองไว้ กล่าวคือ หากในปัจจุบันยังไม่มีควมจำเป็นในการออกกฎหมาย ก็ไม่ควรออกกฎหมายเพื่อจำกัดสิทธิและเสรีภาพของประชาชน จึงไม่จำเป็นต้องเสนอร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พ.ศ. และร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. เพื่อประกาศใช้ ดังนั้น จึงทำให้ร่างกฎกระทรวงฯ ตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้เดิม ๓ ฉบับ เหลือที่ต้องเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบเพียง ๑ ฉบับ คือ ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ. ... อันเนื่องจากความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกาซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้

๒. ข้อพิจารณาการอุทธรณ์

จากข้อเท็จจริงดังกล่าวจะเห็นได้ว่า ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นเป็นปัจจัยภายนอกที่หน่วยงานไม่สามารถควบคุมได้ และส่งผลให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ดังนั้น จึงควรเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตัวชี้วัดและเกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑๒ เดือน ของ กกม. และ กพม. เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกันระหว่าง ๒ หน่วยงาน (Joint KPIs) โดยเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามมติการปรับปรุงรายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๓. ผลจากการอุทธรณ์

การอุทธรณ์ตัวชี้วัดโดยการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์การให้คะแนน รอบ ๑๒ เดือน ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อผลการประเมินระดับคะแนนความสำเร็จในรอบ ๖ เดือน เนื่องจากเป็นการอุทธรณ์เกณฑ์การให้คะแนนเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประเมินรอบ ๑๒ เดือน เท่านั้น

รายละเอียดตัวชี้วัดเดิม

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ (ตัวชี้วัดกรม กกม. ร่วมกับ กพม.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

กฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมายถึง กฎกระทรวง ระเบียบ ประกาศ และกฎข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ออกตามในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๒๒ วรรคสอง กำหนดให้ ปส. ต้องจัดทำกฎหมายลำดับรองให้แล้วเสร็จภายใน ๒ ปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้ คือ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เนื่องจากยังมีกฎหมายลำดับรองที่ต้องออกอีกหลายฉบับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จึงเสนอคณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบการขยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ออกไปอีกหนึ่งปีนับแต่วันที่ครบกำหนดตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๙ จนถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวนกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๖ ฉบับ

กฎกระทรวงที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน ๓๙ ฉบับ

กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๑๒ ฉบับ

ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอ ครม. เพื่อรับหลักการ จำนวน ๒ ฉบับ

ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการจัดทำร่างของ ปส. ซึ่งต้องดำเนินงานเพิ่มเติมให้แล้วเสร็จใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้

๑. ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พ.ศ.

๒. ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุอื่นเป็นวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.

๓. ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ยกร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ แล้วเสร็จ จำนวน ๓ ฉบับ และผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานเร่งรัดและพิจารณากฎหมายลำดับรองของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๔๐	ร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๓ ฉบับ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกฎหมายและ

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
	การขับเคลื่อนให้ดำเนินตามกฎหมาย
๖๐	รับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๓ ฉบับ
๘๐	ร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้ง ๓ ฉบับ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
๑๐๐	เสนอร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ทั้ง ๓ ฉบับ ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบในหลักการ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๖ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๒ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๖ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๒ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย ๒๕๖๗
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	
ความสำเร็จในการพัฒนา กฎหมายลำดับรองตาม พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	ร้อยละ	๙๓.๑๘	๗๕	๖๐	๑๐๐	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสถานะของกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ได้ดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
----	--

รายละเอียดตัวชี้วัดที่จะเปลี่ยนใหม่

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ (ตัวชี้วัดกรม กกม. ร่วมกับ กพม.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

กฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมายถึง กฎกระทรวง ระเบียบ ประกาศ และกฎข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ออกตามในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๒๒ วรรคสอง กำหนดให้ ปส. ต้องจัดทำกฎหมายลำดับรองให้แล้วเสร็จภายใน ๒ ปี นับแต่วันที่พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลบังคับใช้ คือ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เนื่องจากยังมีกฎหมายลำดับรองที่ต้องออกอีกหลายฉบับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จึงเสนอคณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบการขยายระยะเวลาดำเนินการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ออกไปอีกหนึ่งปีนับแต่วันที่ครบกำหนดตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๙ จนถึงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

จำนวนกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๖ ฉบับ

กฎกระทรวงที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน ๓๙ ฉบับ

กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๑๒ ฉบับ

ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอ ครม. เพื่อรับหลักการ จำนวน ๒ ฉบับ

ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างการจัดทำร่างของ ปส. ซึ่งต้องดำเนินงานเพิ่มเติมให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ ได้แก่ ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความก้าวหน้าของการพัฒนากฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ยกร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ แล้วเสร็จ จำนวน ๑ ฉบับ และผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานเร่งรัดและพิจารณากฎหมายลำดับรองของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๔๐	ร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ฉบับ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๖๐	รับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ฉบับ
๘๐	ร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ฉบับ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
๑๐๐	เสนอร่างกฎกระทรวงซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ฉบับ ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อให้ความเห็นชอบในหลักการ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๖ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๒ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๖ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๒ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต				ค่าเป้าหมาย
		ปีงบประมาณ พ.ศ.				
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗
ความสำเร็จในการพัฒนา กฎหมายลำดับรองตาม พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	ร้อยละ	๙๓.๑๘	๗๕	๖๐	๑๐๐	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสถานะของกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่ได้ดำเนินการภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
----	--