



Performance Agreement

รายละเอียด
ตัวชี้วัดคำรับรอง
การปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



 www.oap.go.th

 psdg.oap@oap.go.th

 0 2596 7600 ต่อ 4203 - 4

คำนำ

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (กพร. ปส.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของส่วนราชการให้สามารถบรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงนำไปสู่การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ตัวชี้วัดกรม) ไปสู่ระดับหน่วยงาน และใช้เป็นกรอบแนวทางในการประเมินการปฏิบัติราชการของหน่วยงานให้บรรลุเป้าหมายขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทั้งนี้ กลุ่มพัฒนาระบบบริหารได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดตัวชี้วัด น้ำหนัก และค่าเป้าหมายตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้อยู่ในลักษณะรูปเล่ม เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นข้อมูลประกอบการดำเนินงานและเป็นแนวทางการถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายสู่ระดับบุคคลต่อไป

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหน่วยงานภายในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และจะเป็นข้อมูลตัวชี้วัดที่สำคัญในการติดตามและประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการดำเนินงานตามตัวชี้วัดให้เกิดผลที่พึงประสงค์ต่อไป

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
พฤษภาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

ตัวชี้วัดของกลุ่มตรวจสอบภายใน.....	๒
ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติตามแผนที่กำหนด.....	๓
ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ...	๕
ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน	๗
ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายใน.....	๙
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๑
ตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบ ภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA).....	๑๓
ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส.....	๑๕
ตัวชี้วัดของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	๑๗
ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) (ตัวชี้วัดกรม).....	๑๘
ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐตามแผนที่กำหนด. ๒๐	
ตัวชี้วัดที่ ๓ ระดับความสำเร็จของการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการ ดำเนินงานของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘.....	๒๒
ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำและกำกับติดตามตัวชี้วัดคุ้มครองการปฏิบัติราชการระดับ หน่วยงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๒๕
ตัวชี้วัดที่ ๕ ระดับความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติ.....	๒๘
ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๓๑
ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในของสำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติ.....	๓๓
ตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance).....	๓๕
ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	๓๘
ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๔๐

สารบัญ

ตัวชี้วัดของกลุ่มกฎหมาย.....	๔๓
ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	๔๔
ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำกฎหมายว่าด้วยความรับผิดชอบทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี	๔๖
ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	๔๙
ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน ตาม พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๕๖.....	๕๒
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ.....	๕๓
ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานงานกฎหมายของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๕๔
ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๕๖
ตัวชี้วัดของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค	๕๙
ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนากำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วนภูมิภาค.....	๖๐
ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนผู้รับบริการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วนภูมิภาค. ๖๒	
ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จในการเสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร	๖๔
ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการทบทวนโครงสร้างและภารกิจของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค. ๖๖	
ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๖๘
ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๗๐
ตัวชี้วัดของสำนักงานเลขานุการกรม	๗๓
ตัวชี้วัดที่ ๑ การสร้างความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	๗๔
ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสร้างความผูกพันและความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)	๗๔
ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ คะแนนความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	๗๖

สารบัญ

ตัวชี้วัดที่ ๒	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๗๗
ตัวชี้วัดที่ ๓	การพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๗๙
ตัวชี้วัดที่ ๓.๑	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐	๗๙
ตัวชี้วัดที่ ๓.๒	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคล	๘๑
ตัวชี้วัดที่ ๔	การสร้างความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย	๘๓
ตัวชี้วัดที่ ๔.๑	ร้อยละความสำเร็จของการสร้างความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย	๘๓
ตัวชี้วัดที่ ๔.๒	ร้อยละความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ..	๘๕
ตัวชี้วัดที่ ๕	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์	๘๖
ตัวชี้วัดที่ ๖	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของสำนักงานเลขานุการกรม	๘๘
ตัวชี้วัดที่ ๗	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ	๙๐
ตัวชี้วัดของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน		๙๓
ตัวชี้วัดที่ ๑	จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์ และรังสีที่ได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ	๙๔
ตัวชี้วัดที่ ๒	ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการองค์ความรู้และการพัฒนาบุคลากรทางนิวเคลียร์และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๙๖
ตัวชี้วัดที่ ๓	ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๐๐
ตัวชี้วัดที่ ๔	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐๓
ตัวชี้วัดที่ ๕	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ	๑๐๕
ตัวชี้วัดที่ ๖	ร้อยละความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)	๑๐๗
ตัวชี้วัดที่ ๗	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๑๑
ตัวชี้วัดที่ ๘	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๑๓

สารบัญ

ตัวชี้วัดของกองตรวจสอบทางนิเวศीयरและรังสี ๑๑๗

ตัวชี้วัดที่ ๑	จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิเวศीयरและรังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิเวศीयरและรังสี (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดตามภารกิจ).....	๑๑๘
ตัวชี้วัดที่ ๒	ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและบังคับให้เป็นไปตามกฎหมาย.....	๑๒๒
ตัวชี้วัดที่ ๓	ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงคู่มือวางแผนการตรวจสอบ	๑๒๔
ตัวชี้วัดที่ ๔	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิเวศीयरและรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ สู่การปฏิบัติตามแผนที่กำหนด (ตัวชี้วัดกรม).....	๑๒๖
ตัวชี้วัดที่ ๕	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการเพื่อยกระดับมาตรฐาน 3S	๑๓๐
ตัวชี้วัดที่ ๖	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศीयरและรังสี....	๑๓๒
ตัวชี้วัดที่ ๗	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๓๔
ตัวชี้วัดที่ ๘	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๑๓๖
ตัวชี้วัดที่ ๙	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๓๘
ตัวชี้วัดที่ ๑๐	ร้อยละของสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิเวศीयरและรังสี.....	๑๔๐
ตัวชี้วัดที่ ๑๑	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	๑๔๑
ตัวชี้วัดที่ ๑๒	จำนวนบุคลากรที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศीयरและรังสี.....	๑๔๓
ตัวชี้วัดที่ ๑๓	จำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศीयरและรังสี.....	๑๔๔

ตัวชี้วัดของกองอนุญาตทางนิเวศीयरและรังสี ๑๔๖

ตัวชี้วัดที่ ๑	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศीयरและรังสี.....	๑๔๗
ตัวชี้วัดที่ ๒	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง.	๑๕๐
ตัวชี้วัดที่ ๓	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ....	๑๕๒
ตัวชี้วัดที่ ๔	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบ e-Service ของกระบวนการออกใบอนุญาตวัสดุกำมันตรังสี หรือ วัสดุนิเวศीयर หรือเครื่องกำเนิตรังสี และฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิเวศीयरและรังสี.....	๑๕๔

สารบัญ

ตัวชี้วัดที่ ๕	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๑๕๗
ตัวชี้วัดที่ ๖	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๑๕๙
ตัวชี้วัดที่ ๗	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๑๖๑
ตัวชี้วัดที่ ๘	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ.....	๑๖๓
ตัวชี้วัดของกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย.....		๑๖๖
ตัวชี้วัดที่ ๑	ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์และรังสีในทะเล.....	๑๖๗
ตัวชี้วัดที่ ๒	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	๑๗๐
ตัวชี้วัดที่ ๓	การพัฒนาและรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี.....	๑๗๒
ตัวชี้วัดที่ ๓.๑	ความสำเร็จของห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีได้รับการยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ.....	๑๗๒
ตัวชี้วัดที่ ๓.๒	ร้อยละความสำเร็จของการขอรับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีจากหน่วยรับรองภายในประเทศ.....	๑๗๖
ตัวชี้วัดที่ ๓.๓	ความสำเร็จในการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี.....	๑๘๑
ตัวชี้วัดที่ ๔	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ.....	๑๘๓
ตัวชี้วัดที่ ๕	การศึกษาวิจัยเพื่อจัดทำหรือพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ และเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง.....	๑๘๖
ตัวชี้วัดที่ ๕.๑	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องการตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.).....	๑๘๖
ตัวชี้วัดที่ ๕.๒	ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำค่าพื้นฐาน (baseline) กัมมันตภาพรังสีใน consumer products.....	๑๘๘
ตัวชี้วัดที่ ๖	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีบุคคล.....	๑๙๐
ตัวชี้วัดที่ ๗	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลการสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำกับดูแล.....	๑๙๒
ตัวชี้วัดที่ ๘	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง.....	๑๙๔
ตัวชี้วัดที่ ๙	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	๑๙๖

สารบัญ

ตัวชี้วัดที่ ๑๐	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๙๘
ตัวชี้วัดที่ ๑๑	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	๒๐๐
ตัวชี้วัดที่ ๑๒	จำนวนบทความและผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	๒๐๒
ภาคผนวก		๒๐๓
	ผลลัพธ์ที่สำคัญจากคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘	๒๐๔
	หน่วยงานภายในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติและอักษรย่อ	๒๐๕
	คณะผู้จัดทำ	๒๐๖
	ประวัติการแก้ไขเอกสาร	๒๐๗



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กลุ่มตรวจสอบภายใน

ตัวชี้วัดของกลุ่มตรวจสอบภายใน

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบภายในของสำนักงาน ประมาณเพื่อสันติตามแผนที่กำหนด	๓๐	ร้อยละ	๔๐	๑๐๐
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบ ภายในของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ	๒๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๓.	ร้อยละความสำเร็จของการสร้างองค์ความรู้ด้านการ ตรวจสอบภายใน	๒๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้าน การตรวจสอบภายใน	๑๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนา องค์กรของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๕	ร้อยละ	-	๘๐
ตัวชี้วัดติดตามผลการดำเนินงาน (Monitoring KPI)					
๖.	จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตร ประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA)	-	คน	-	๒
๗.	ร้อยละความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของ บุคลากร ปส.	-	ร้อยละ	-	๖๐

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กลุ่มตรวจสอบภายใน

ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติตามแผนที่กำหนด (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๓๐

คำอธิบาย :

การตรวจสอบภายใน หมายถึง กิจกรรมการให้ความเชื่อมั่นและการให้คำปรึกษาอย่างเที่ยงธรรมและเป็นอิสระ ซึ่งจัดให้มีขึ้นเพื่อเพิ่มคุณค่าและปรับปรุงการปฏิบัติงานของส่วนราชการให้ดีขึ้น การตรวจสอบภายใน จะช่วยให้ส่วนราชการบรรลุถึงเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ด้วยการประเมินและปรับปรุงประสิทธิผลของ กระบวนการบริหารความเสี่ยง การควบคุม และการกำกับดูแลอย่างเป็นระบบ

ความสำเร็จของการตรวจสอบภายในภาคราชการ พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานตรวจสอบ ภายใน ในการเข้าตรวจสอบตามแผนการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติโดยเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{ผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจสอบภายใน}}{\text{แผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ตลอดช่วงระยะเวลาการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละพิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตาม แผนการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๑๐๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
การตรวจสอบภายในประจำปีตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๕๐	๑๐๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	หนังสือแจ้งกอง/สำนัก/หน่วยรับตรวจ เรื่อง แจ้งการเข้าทำการตรวจสอบภายใน
๓.	รายงานผลการตรวจสอบที่นำเสนอให้เลขาธิการพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือสั่งการ
๔.	หนังสือ/หลักฐานการแจ้งให้หน่วยรับตรวจดำเนินการตามที่เลขาธิการให้ความเห็นชอบหรือสั่งการ

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบภายในของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๐

คำอธิบาย :

คุณภาพของงานตรวจสอบภายใน หมายถึง งานตรวจสอบภายในที่มีการปฏิบัติงานที่เป็นไปตามมาตรฐานและผลการปฏิบัติงานสามารถสร้างความพึงพอใจให้กับหน่วยรับตรวจ การนำระบบการประกันคุณภาพมาใช้กับงานตรวจสอบภายใน จึงเป็นวิธีการที่จะทำให้หน่วยงานตรวจสอบภายในของส่วนราชการมีการพัฒนาคุณภาพงานตรวจสอบภายในให้เป็นไปตามมาตรฐานการตรวจสอบภายใน และจริยธรรมของผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการ เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นแก่บุคคลทั่วไปต่อผลการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบภายใน

การประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายใน หมายถึง กิจกรรมต่างๆ ที่จัดใหม่ขึ้น โดยการประเมินคุณภาพของกระบวนการปฏิบัติงานเป็นระยะๆ จากทั้งภายในและภายนอกอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความมั่นใจในคุณภาพของงานตรวจสอบภายในว่าเป็นไปอย่างเหมาะสมตามมาตรฐานวิชาชีพตรวจสอบภายใน

การพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบภายใน หมายถึง การพัฒนากระบวนการตรวจสอบภายในให้เป็นไปตามเกณฑ์ประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในของภาครัฐที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยมุ่งให้ ปส. ผ่านการประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในจากกรมบัญชีกลาง

การประเมินตนเอง (Self-Assessment) ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายในของภาครัฐที่กรมบัญชีกลางกำหนด เพื่อวิเคราะห์สิ่งที่ยังขาดหรือยังไม่เป็นไปตามเกณฑ์ (Gap Analysis) และนำผลการวิเคราะห์มาจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการตรวจสอบภายในของ ปส. เพื่อให้สามารถพัฒนากระบวนการตรวจสอบภายในได้อย่างตรงประเด็นและเป็นไปตามหลักเกณฑ์และมาตรฐานการประกันคุณภาพงานตรวจสอบภายใน

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๕๖๙ (ระยะ ๓ ปี) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีกิจกรรมที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทั้งหมด ๓ กิจกรรม ดังนี้

- ๑) การเข้ารับการฝึกอบรมของผู้ตรวจสอบภายในเพื่อให้ได้รับวุฒิบัตรสำหรับผู้ปฏิบัติงานใหม่ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบภายใน (ไม่ถูกนำมาประเมินผล โดยนำไปกำหนดเป็น Monitoring KPI)
- ๒) การประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นสำหรับการปฏิบัติงาน เพื่อกำหนดประเด็นที่จะตรวจสอบของกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการตรวจสอบประจำปี
- ๓) การประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กร

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ (ระยะ ๓ ปี) ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- วางแผนดำเนินการประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นสำหรับการปฏิบัติงาน - กำหนดประเด็นที่จะตรวจสอบของกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการตรวจสอบประจำปีแล้วเสร็จร้อยละ ๒๐

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	กำหนดประเด็นที่จะตรวจสอบของกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการตรวจสอบประจำปีแล้วเสร็จร้อยละ ๓๐
๖๐	กำหนดประเด็นที่จะตรวจสอบของกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการตรวจสอบประจำปีแล้วเสร็จร้อยละ ๔๐
๘๐	- กำหนดประเด็นที่จะตรวจสอบของกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการตรวจสอบประจำปีแล้วเสร็จ - ดำเนินการประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กร และจัดทำรายงานผลการประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กรแล้วเสร็จ
๑๐๐	รายงานผลการประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กร ได้ผ่านการพิจารณาจาก ลปส. และส่งเรื่องไปยัง กพร. ต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
การพัฒนาคุณภาพการ ตรวจสอบภายใน	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการปรับปรุงคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ (ระยะ ๓ ปี)
๒.	บันทึกแจ้งเปิดตรวจต่อหน่วยรับตรวจ
๓.	รายงานผลการประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการบริหารความเสี่ยงองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๐

คำอธิบาย :

การสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน หมายถึง การรวบรวมและเรียบเรียงเนื้อหาองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับกฎระเบียบ ขั้นตอน กระบวนการ และแนวปฏิบัติด้านการตรวจสอบภายใน เพื่อให้บุคลากรภายใน ปส. สามารถเข้าใจได้ง่ายและนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยเผยแพร่ความรู้ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ และมีการจัดหมวดหมู่องค์ความรู้บนเว็บไซต์ ปส. อย่างเป็นระบบ เพื่อให้บุคลากรสามารถเข้าถึง สืบค้น และศึกษาข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

ความสำเร็จของการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน หมายถึง การเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายในผ่านช่องทางต่างๆ และสร้างระบบการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. เพื่อนำผลการประเมินและข้อเสนอแนะมาวิเคราะห์และปรับปรุงองค์ความรู้ให้มีความเหมาะสมและตอบสนองความต้องการของบุคลากรยิ่งขึ้นต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) โดยพิจารณาจากความสำเร็จของการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- การศึกษาและรวบรวมข้อมูล เอกสาร กฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบภายใน - จัดทำและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายในผ่านช่องทางต่างๆ อย่างน้อย ๒ เรื่อง
๔๐	จัดทำและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายในผ่านช่องทางต่างๆ อย่างน้อย ๔ เรื่อง
๖๐	สร้างแบบฟอร์มการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. แล้วเสร็จ
๘๐	- แจกเวียนแบบฟอร์มการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในให้แก่บุคลากร ปส. - รวบรวมผลการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายใน แล้วเสร็จ
๑๐๐	จัดทำรายงานผลการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. พร้อมทั้งรวบรวมข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจาก ผกตน.

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

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการสร้างองค์ ความรู้ด้านการตรวจสอบ ภายใน	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
จำนวนองค์ความรู้ด้านการ ตรวจสอบภายใน	เรื่อง	-	-	-	๔	๔

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ พร้อมแนบลิงก์และเอกสารที่เกี่ยวข้อง
๒.	แบบฟอร์มการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในให้แก่บุคลากร ปส.
๓.	รายงานผลการประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. พร้อมทั้งข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบภายใน

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

คู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบภายใน หมายถึง คู่มือการทำงาน (Work Instructions (WI)) ที่แสดง ขั้นตอนและแนวทางในการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน โดยเริ่มตั้งแต่การประเมินความเสี่ยงเพื่อวางแผนการ ตรวจสอบ การวางแผนการตรวจ การสรุปประเด็นข้อตรวจพบ การรายงานและการติดตามผลการตรวจสอบ เพื่อให้ ผู้ตรวจสอบภายในหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานตรวจสอบภายในสามารถปฏิบัติงานตรวจสอบภายในได้อย่าง ถูกต้อง อันจะส่งผลต่อการพัฒนากระบวนการตรวจสอบภายในภาครัฐให้มีประสิทธิภาพและความเข้มแข็งต่อไป

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบภายในแล้ว เสร็จและได้รับความเห็นชอบจาก ผกต. พร้อมทั้งมีการเผยแพร่ลงบนเว็บไซต์และประกาศใช้งาน โดยภายหลัง จากการประกาศใช้คู่มือ ให้ดำเนินการประเมินผลและรวบรวมประเด็นที่ต้องปรับปรุงแก้ไขคู่มือ เพื่อนำไปสู่การ พัฒนาคู่มือให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคู่มือการ ปฏิบัติงานการตรวจสอบภายใน ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานฯ
๔๐	- คู่มือการปฏิบัติงานฯ แล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจาก ผกต. - เผยแพร่ลงบนเว็บไซต์และมีการประกาศใช้งาน
๖๐	ทดลองใช้คู่มือการปฏิบัติงานฯ
๘๐	รวบรวมประเด็นปัญหาอุปสรรคที่พบภายหลังจากการทดลองใช้คู่มือการปฏิบัติงานฯ
๑๐๐	จัดทำรายงานผลการประเมินคู่มือการปฏิบัติงานฯ พร้อมทั้งสรุปประเด็นที่ต้องปรับปรุง แก้ไขคู่มือแล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจาก ผกต.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน การตรวจสอบภายใน	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	คู่มือการปฏิบัติงานการตรวจสอบภายในที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตน.
๒.	รายงานผลการประเมินคู่มือการปฏิบัติงานฯ พร้อมสรุปประเด็นที่ต้องปรับปรุงแก้ไขคู่มือ

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงาน
ตรวจสอบภายใน ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขานุการสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้ง
จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับ
ดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{กิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{กิจกรรมตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่
เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กตน. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนพัฒนา องค์กรของ ปส. ในส่วนที่ เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA) (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : คน

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

หลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor – CGIA) หมายถึง หลักสูตรที่กรมบัญชีกลางในฐานะหน่วยงานกลาง จัดทำเพื่อพัฒนาและยกระดับความรู้ ความสามารถ และทักษะของผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและมาตรฐานการตรวจสอบภายในที่เป็นสากล สามารถปฏิบัติงานตรวจสอบภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ รวมถึงสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการพัฒนาระบบการควบคุมภายในของหน่วยงานให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น

โดยแบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

๑. หลักสูตรระดับ ๑ การปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน (Audit Professional)

๒. หลักสูตรระดับ ๒ การตรวจสอบภายในเฉพาะด้าน (Audit Specialist) แบ่งเป็น ๔ ด้าน

ประกอบด้วย

๒.๑ หลักสูตรการตรวจสอบการเงินการบัญชีและการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง (Financial and Compliance Audit Specialist)

๒.๒ หลักสูตรการตรวจสอบการดำเนินงาน (Performance Audit Specialist)

๒.๓ หลักสูตรการตรวจสอบระบบสารสนเทศ (Information Technology Audit Specialist)

๒.๔ หลักสูตรการตรวจสอบการกำกับดูแล การบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายใน (Governance, Risk Management and Control Audit Specialist)

๓. หลักสูตรระดับ ๓ การตรวจสอบแบบบูรณาการ (Audit Expert)

จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ หมายถึง จำนวนบุคลากรในกลุ่มตรวจสอบภายในที่เข้ารับการฝึกอบรมฯ ในหลักสูตรระดับ ๑ การปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน (Audit Professional) อย่างน้อย ๒ คน

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากจำนวนบุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA) โดยนับเป็นจำนวนบุคลากร ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนบุคลากร (รอบ ๑๑ เดือน)	๑	-	๒	-	๓

เงื่อนไข : ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๒ คน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
บุคลากรที่เข้ารับการฝึกอบรม โครงการอบรมหลักสูตร ประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบ ภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA)	คน	-	-	-	-	๒

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ผลการสมัครเข้ารับการฝึกอบรมโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA)
๒.	วุฒิบัตรโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ตรวจสอบภายในภาครัฐ (Certified Government Internal Auditor - CGIA)

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

องค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน หมายถึง เนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับกฎระเบียบ ขั้นตอน กระบวนการ และแนวปฏิบัติด้านการตรวจสอบภายในที่รวบรวมและเรียบเรียงเพื่อให้บุคลากรภายใน ปส. สามารถเข้าใจได้ง่ายและนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยเผยแพร่ความรู้ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ และมีการจัดหมวดหมู่องค์ความรู้บนเว็บไซต์ ปส. อย่างเป็นระบบ เพื่อให้บุคลากรสามารถเข้าถึง สืบค้น และศึกษาข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

ร้อยละความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ หมายถึง ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ ปส. มีความรู้ความเข้าใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากความรู้ ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส. ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความรู้ความเข้าใจ (รอบ ๑๑ เดือน)	๔๐	๕๐	๖๐	๗๐	๘๐

เงื่อนไข : ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจสอบภายในของบุคลากร ปส.	ร้อยละ	-	-	-	-	๖๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการสร้างองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ พร้อมแนบลิงก์และเอกสารที่เกี่ยวข้อง
๒.	แบบประเมินองค์ความรู้ด้านการตรวจสอบภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รายงานผลการประเมินความรู้ความเข้าใจในด้านการตรวจสอบภายในของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ตัวชี้วัดของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วย นับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
ผลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๑.	ระดับความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐	๑๐	ระดับ	๕	๕
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐตามแผนที่กำหนด	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
ผลการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ				-	๑๐๐
๓.	ระดับความสำเร็จของการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ	๑๐	ระดับ	๕	๕
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนตัวชี้วัดคุ้มครองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๙๐
คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ				-	๘๘
๕.	ระดับความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ระดับ	-	๓
๖.	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
๘.	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance)	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๙.	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) (ระดับ/คะแนน)				-	ระดับ ๓ (๕ pillar) ๗๕.๙๗
๑๐.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)
(ตัวชี้วัดกรม)

หน่วยวัด : ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ ๔.๐ เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน

ระบบราชการ ๔.๐ หมายถึง ส่วนราชการจะต้องยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางสร้างความน่าเชื่อถือ ได้รับความไว้วางใจ และจะต้องเป็นที่พึงให้แก่ประชาชนได้ ซึ่งมีสิ่งสำคัญที่จะต้องดำเนินการพัฒนาอยู่ ๓ เรื่อง ดังนี้

๑. การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง
๒. การบูรณาการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และเปิดโอกาสในการมีส่วนร่วมของประชาชน
๓. มุ่งไปสู่การเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูง

โดยมีการบูรณาการกับเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award : PMQA) เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ ๔.๐

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากขั้นตอนและกระบวนการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) ในภาพรวมทั้ง ๗ หมวด ประกอบด้วย หมวด ๑ การนำองค์การ หมวด ๒ การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด ๓ การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด ๔ การวัดการวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด ๕ การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด ๖ การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด ๗ ผลลัพธ์การดำเนินการ โดยสามารถวิเคราะห์และประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) ผ่านระบบออนไลน์ได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดทั้งในรอบการประเมินเพื่อขอรับรางวัลและในรอบตัวชี้วัด พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการประเมินสถานะของการเป็นระบบราชการ ๔.๐ และข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนา เสนอ ลปส. เพื่อทราบต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	ทบทวนและวิเคราะห์ Gap-analysis จากผลแบบประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ ด้วยตนเอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๓	ศึกษาและวิเคราะห์กรอบแนวการประเมินส่วนราชการตามเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐ ๔.๐ (PMQA 4.0) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามแนวทางที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด
๕	การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบรางวัล) แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด

รอบ ๑๑ เดือน

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	ทบทวนและวิเคราะห์ Gap-analysis จากผลแบบประเมินสถานการณ์เป็นระบบราชการ ๔.๐ ด้วยตนเอง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบรางวัล) ให้เป็นไปตามกรอบการประเมินส่วนราชการตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดในรอบตัวชี้วัด
๓	การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบตัวชี้วัด) แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด
๕	จัดทำรายงานผลการประเมินสถานะของการเป็นระบบราชการ ๔.๐ พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนา เสนอ ลปส. เพื่อทราบ

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายระดับ ๕

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ระดับความสำเร็จของการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)	ระดับ	-	-	๕	๕	๕
ผลการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบ ๔.๐ (PMQA 4.0)	คะแนน	๔๒๓.๓๐	๔๕๕.๐๓	๔๕๙.๐๕	๔๖๔.๐๕	๔๗๐

หมายเหตุ : ค่าเป้าหมายกำหนดจากผลการประเมินสถานะของการเป็นระบบราชการ ๔.๐ ของ ลปส. ปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ ๔.๐ (Application Report)
๒.	ผลการประเมินสถานะของการเป็นระบบราชการ ๔.๐ ของ ลปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐตามแผนที่กำหนด (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมายถึง การจัดทำแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานและยกระดับการบริหารจัดการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งพัฒนา องค์กรสู่การเป็นระบบราชการ ๔.๐ ซึ่งมีการบูรณาการกับเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (Public Sector Management Quality Award : PMQA)

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานประมาณ เพื่อ สันติ ที่ได้รับอนุมัติจากเลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ประกอบกับพิจารณาความสำเร็จของการดำเนินการ ตามแผนพัฒนาองค์กรเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. โดยจะต้องมีการติดตามและรายงานผลเป็นระยะๆ เพื่อให้ เกิดความมั่นใจว่าได้มีการดำเนินการอย่างถูกต้องเหมาะสม มุ่งไปสู่การจัดการปัจจัยเสี่ยงต่างๆ เพื่อลดหรือควบคุมให้ อยู่ในระดับที่ยอมรับได้และเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการขับเคลื่อน การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐตามแผนที่กำหนด ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- ศึกษาเกณฑ์การประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0) - วิเคราะห์ผลประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ ของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ยกร่างแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เข้าสู่ที่ประชุม คณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของ ปส. เพื่อพิจารณา
๔๐	แผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก คณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของ ปส.
๖๐	แผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. พร้อมทั้งแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการตามแผน
๘๐	ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ ได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด
๑๐๐	ผลการดำเนินงานตามแผนฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการ ดำเนินการตามแผนพัฒนา องค์กรของ ปส.	ร้อยละ	-	๑๐๐	๗๖.๖๖	๙๗.๕๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติ
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๓ **ระดับความสำเร็จของการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘**

หน่วยวัด : ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

กรอบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กำหนดให้มีการประเมินส่วนราชการใน ๒ องค์ประกอบ ได้แก่

(๑) การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)

(๒) การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

และแบ่งเกณฑ์การประเมิน ๓ ระดับ ได้แก่ ระดับคุณภาพ ระดับมาตรฐาน (มาตรฐานขั้นสูง และมาตรฐานขั้นต้น) และ ระดับต้องปรับปรุง โดยพิจารณาคะแนนภาพรวมเฉลี่ยทุกองค์ประกอบ และมีรอบระยะเวลา การประเมินปีละ ๑ ครั้ง (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ของทุกปี) ทั้งนี้ จะมีการนำผลการดำเนินงานและผลการประเมินของส่วนราชการไปเชื่อมโยงกับการประเมินผลการปฏิบัติงานรายบุคคลในระดับหัวหน้าส่วนราชการด้วย

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน โดยพิจารณาจากผลการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ และการประเมินผู้บริหาร ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	ศึกษาและวิเคราะห์กรอบแนวการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามแนวทางที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด
๒	จัดทำร่างตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และนำเสนอคณะกรรมการกำกับประเมินผลการปฏิบัติราชการฯ พิจารณาเห็นชอบ พร้อมทั้งจัดส่งข้อเสนอตัวชี้วัดปส. ให้สำนักงาน ก.พ.ร.
๓	สื่อสารตัวชี้วัดที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ก.พ.ร. ให้ผู้บริหาร ปส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบรายละเอียดตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมิน พร้อมทั้งถ่ายทอดตัวชี้วัดและคำเป้าหมายในคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน
๔	ประสานดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๕	ติดตามผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๖ เดือน) เพื่อรายงานผลผ่านระบบ e-sar ให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
	หมายเหตุ : ใช้บันทึกข้อความในการติดตามผลการดำเนินงานเป็นหลักฐานการดำเนินงานและรายงานสรุปผลการดำเนินงานรอบ ๕ เดือน เสนอ ผกพร. ทราบ

รอบ ๑๑ เดือน

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๖ เดือน และนำเสนอ ลปส.
๒	-
๓	ประสานดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔	-
๕	ติดตามผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๒ เดือน) เพื่อรายงานผลผ่านระบบ e-sar ให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด หมายเหตุ : ใช้บันทึกข้อความในการติดตามผลการดำเนินงานเป็นหลักฐานการดำเนินงานและรายงานสรุปผลการดำเนินงานรอบ ๕ เดือน เสนอ ผกพร. ทราบ

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายระดับ ๕

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ระดับความสำเร็จของการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ	ระดับ	๕	๕	๕	๕	๕
ผลการประเมินตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินงานของส่วนราชการ	คะแนน	๗๕	๙๓.๗๕	๘๕	...	๙๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการดำเนินการตามเกณฑ์การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำและกำกับติดตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

KPI (Key Performance Indicator) หมายถึง ดัชนีชี้วัดผลงานหรือความสำเร็จของงาน หรือตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพซึ่งใช้ในการวัดผล วัดคุณภาพ โดยเทียบผลการปฏิบัติงานกับมาตรฐานหรือเป้าหมายตามที่ตกลงกัน ซึ่งสามารถใช้ในการวัดและประเมินผลความก้าวหน้าของการบรรลุวิสัยทัศน์ขององค์กร เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานขององค์กร

การรับรองการปฏิบัติราชการ จัดทำขึ้นเพื่อถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ (ตัวชี้วัดกรม) ไปสู่ระดับหน่วยงาน (กอง/กลุ่ม) และใช้เป็นกรอบแนวทางในการประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานให้บรรลุเป้าหมายขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมีระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานผ่านกลไกคณะทำงานติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามการรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการจัดทำและกำกับติดตามตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานของ ปส. ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑๐	-หารือร่วมกับหน่วยงานภายใน ปส. เพื่อกำหนดรายละเอียดตัวชี้วัด คำนิยาม ค่าเป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน -จัดทำ (ร่าง) คำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒๐	คำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก สปส. และมีการประกาศใช้เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ
๓๐	-ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๕ เดือน) -เปิดรับคำขออุทธรณ์ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัด รอบที่ ๑
๔๐	รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๕ เดือน) และคำขออุทธรณ์ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัด รอบที่ ๑ (ถ้ามี) ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส.
๕๐	-รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๕ เดือน) และคำขออุทธรณ์ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัด รอบที่ ๑ (ถ้ามี) เสนอ สปส. พิจารณา พร้อมทั้งแจ้งเวียนให้หน่วยงานรับทราบผลการดำเนินงานโดยทั่วกัน

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๖๐	ติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน (รอบ ๘ เดือน) เพื่อดูแนวโน้ม/ความเสี่ยงของตัวชี้วัดที่อาจไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
๗๐	- แจ้งเตือนหน่วยงานที่มีแนวโน้ม/ความเสี่ยงของตัวชี้วัดที่อาจไม่เป็นไปตามเป้าหมาย (ถ้ามี) - เปิดรับคำขออุทธรณ์ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัด รอบที่ ๒ และเสนอ ลปส. พิจารณา (ถ้ามี)
๘๐	ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๑ เดือน)
๙๐	รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๑ เดือน) ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส.
๑๐๐	รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๑ เดือน) เสนอ ลปส. พิจารณา และแจ้งเวียนให้หน่วยงานรับทราบผลการดำเนินงานโดยทั่วกัน

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๑๐	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๙๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	
ความสำเร็จการจัดทำและกำกับติดตามตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานของ ปส.	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	๑๐๐	๙๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	เล่มรายละเอียดตัวชี้วัดคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
----	--

๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน)
----	---

ตัวชี้วัดที่ ๕ ระดับความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงาน
ปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดร่วมกระทรวง/ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กพร. สลก. ปสภ. กตส. กอญ. และ
กพม. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
หมายถึง กรอบแนวทางในการดำเนินการเพื่อยกระดับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ
ปส. โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบ
ราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผย
ข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้
ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA)
หมายถึง คะแนนเฉลี่ยในภาพรวมที่มาจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของ ปส. ซึ่งดำเนินการสอดคล้อง
ตามนโยบาย/ยุทธศาสตร์ชาติและแผนงานที่สำคัญต่างๆ ดังนี้

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (พ.ศ. ๒๕๖๑
– ๒๕๘๐) ได้กำหนดให้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เป็นหนึ่งใน
ตัวชี้วัดของแผนย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยในระยะที่ ๒ ได้กำหนดให้ภายในปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๗๐ หน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
ผ่านเกณฑ์ (๘๕ คะแนนขึ้นไป) จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐

ต่อมาเมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ คณะรัฐมนตรีได้ให้ความเห็นชอบแผนแม่บทภายใต้
ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งมีสาระสำคัญ คือ

๑. ได้มีการเพิ่มเติมเป้าหมายระดับประเด็น (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ
กำหนดให้ในปี ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ คะแนนเฉลี่ยการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสทุกหน่วยงานในประเทศไทย
จะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า ๘๙ คะแนน

๒. ได้มีการปรับแก้เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนย่อยการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ
ซึ่งกำหนดให้ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ จะต้องมีส่วนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์ (๘๕ คะแนนขึ้น
ไป) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐

เกณฑ์การให้คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) แบ่งเป็น ๕ ระดับ ดังนี้

ระดับ	เงื่อนไข	
	คะแนน ITA	คะแนนรายเครื่องมือ
ผ่านดีเยี่ยม	๙๕.๐๐ - ๑๐๐.๐๐	IIT, EIT ส่วนที่ ๑, EIT ส่วนที่ ๒ และ OIT ต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๙๕ คะแนน
ผ่านดี	๘๕.๐๐ - ๑๐๐.๐๐	IIT, EIT ส่วนที่ ๑, EIT ส่วนที่ ๒ และ OIT ต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่า ๘๕ คะแนน
ผ่าน	๘๕.๐๐ - ๑๐๐.๐๐	-
ต้องปรับปรุง	๗๐.๐๐ - ๘๔.๙๙	-
ต้องปรับปรุงโดยด่วน	๐.๐๐ - ๖๙.๙๙	-

หมายเหตุ : การประเมินผลคะแนนฯ มาจากสำนักงาน ป.ป.ช. และสำนักงาน ป.ป.ท. (ผลคะแนนฯ ในแต่ละปีงบประมาณ จะแจ้งให้หน่วยงานทราบประมาณเดือนกันยายน - ตุลาคม)

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ดังนี้

ระดับคะแนน	การดำเนินการ
๑	วิเคราะห์ Gap Analysis โดยพิจารณาจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๗
๒	ศึกษาและวิเคราะห์กรอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๘
๓	ดำเนินการตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA
๔	ดำเนินการสำรวจแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายใน (IIT) และภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA
๕	จัดทำรายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๘

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๓

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ระดับความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ	ระดับ	-	๕	๕	๕	๓

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. (ITA)	คะแนน	๙๐.๑๖	๙๒.๗๑	๙๐.๖๕	๘๖.๐๑	๘๘
ผลการประเมินความพึงพอใจของ หน่วยงาน (EIT) ภาพรวม	คะแนน	-	๙๐.๖๒	๘๑.๘๐	๘๓.๓๖	๘๘.๓๕
EIT Public	คะแนน	-	-	-	๘๑.๕๖	๘๖.๕๖
EIT Survey	คะแนน	-	-	-	๘๕.๑๕	๙๐.๑๕

หมายเหตุ : - กำหนดค่าเป้าหมาย ITA โดยอ้างอิงจากตัวชี้วัดร่วมกระทรวง อว.

- กำหนดค่าเป้าหมาย EIT โดยอ้างอิงจากตัวชี้วัดกรม

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงานของ ปส. ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔.	รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แผนบริหารความต่อเนื่องภายใต้สภาวะวิกฤติ (Business Continuity Plan: BCP) หมายถึง แผนการเตรียมพร้อมรับมือกับสภาวะวิกฤติจากสถานการณ์ภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น โดยเสริมสร้างศักยภาพในการเตรียมรับมือกับสภาวะวิกฤติจากสถานการณ์ภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายใน ปรส. ให้สามารถลดผลกระทบจากการชะงักในการปฏิบัติงานหรือบรรเทาความเสียหายให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เพื่อให้ ปรส. สามารถกลับมาดำเนินการได้อย่างปกติโดยใช้เวลาน้อยที่สุด

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- ทบทวนและวิเคราะห์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ฉบับปัจจุบัน - ประสานดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมและกำหนดประเด็นในการปรับปรุงแก้ไขแผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. - ออกแบบแนวทางการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส.
๔๐	(ร่าง) แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. พ.ศ. ๒๕๖๘ และแนวทางการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารจัดการภาวะวิกฤติ
๖๐	ดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ตามแนวทางที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ
๘๐	รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารจัดการภาวะวิกฤติ
๑๐๐	- แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. พ.ศ. ๒๕๖๘ และรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปรส. ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. - สื่อสารและเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้บุคลากรและประชาชนรับทราบโดยทั่วกัน

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จการทบทวนแผน บริหารความต่อเนื่องในภาวะ วิกฤติของ ปส.	ร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปส. พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนบริหารความต่อเนื่องในภาวะวิกฤติของ ปส.
๓.	รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการภาวะวิกฤติ

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในของสำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การบริหารจัดการความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการที่เป็นระบบในการบริหารปัจจัย และควบคุมกิจกรรม รวมทั้งกระบวนการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อลดมูลเหตุของโอกาสและผลกระทบที่จะทำให้เกิดความเสียหายจากการดำเนินการที่ไม่เป็นไปตามแผน เพื่อให้ระดับของความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอยู่ในระดับที่สามารถยอมรับควบคุม และตรวจสอบได้อย่างเป็นระบบ โดยถือปฏิบัติตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนดและหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๗๙

แผนบริหารจัดการความเสี่ยง ประกอบด้วยกิจกรรมเพื่อลดหรือควบคุมความเสี่ยงที่มีระดับความรุนแรงที่ไม่สามารถยอมรับได้ (ระดับสูง-สูงมาก) ทั้งนี้ยังสามารถสะท้อนให้เห็นถึงนโยบายการบริหารจัดการและความสำคัญในบทบาทภารกิจของ ปส. โดยหากองค์กรมีการบริหารความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ จะส่งผลให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ทั้งในเชิงประสิทธิภาพและประสิทธิผลของผลงาน

การจัดวางระบบการควบคุมภายใน หมายถึง การกำหนดหรือออกแบบวิธีการควบคุมและนำมาใช้เพื่อให้เกิดความมั่นใจการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีระเบียบและมีประสิทธิภาพ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กรของ ปส. ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	<ul style="list-style-type: none">- ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กรและการจัดวางระบบควบคุมภายใน- วิเคราะห์ความเสี่ยงระดับองค์กร- ยกร่างแผนบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กรของ ปส. เสนอต่อคณะทำงานประเมินความเสี่ยงระดับองค์กรและการควบคุมภายในของ ปส.- รายงานการประเมินผลการควบคุมภายในของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ผ่านการเห็นชอบจาก ลปส.
๔๐	<ul style="list-style-type: none">- แผนบริหารความเสี่ยงระดับองค์กรฯ ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะทำงานประเมินความเสี่ยงระดับองค์กรและการควบคุมภายในของ ปส.- จัดส่งรายงานการประเมินผลการควบคุมภายในของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ภายในระยะเวลาที่กำหนด
๖๐	<ul style="list-style-type: none">- แผนบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กรฯ ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในของ ปส.- จัดทำแผนการควบคุมภายในของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๘๐	- แผนบริหารจัดการความเสี่ยงระดับองค์กรฯ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. โดยมี การประกาศใช้และเผยแพร่ทางเว็บไซต์ ลปส. - ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการควบคุมภายในของ ลปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๑๐๐	- ติดตามผลการประเมินความเสี่ยงด้วย Key Risk Indicator (KRI) ทุก ๒ เดือน - จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงของสำนักงาน ประมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ - จัดทำ (ร่าง) รายงานการประเมินผลการควบคุมภายในของ ลปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการบริหารจัดการความเสี่ยง และการควบคุมภายในของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ	ร้อยละ	-	-	-	๘๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนบริหารจัดการความเสี่ยงของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รายงานการประเมินผลการควบคุมภายในของ ลปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance)
(ตัวชี้วัดร่วมระหว่างหน่วยงาน กอญ. (กบฐ.) และหน่วยงานภายใน ปส.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) หมายถึง การกำหนดสิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้มีส่วนได้เสียในการบริหารจัดการข้อมูลทุกชั้นตอน เพื่อให้ได้มาและการนำไปใช้ข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน รักษาความเป็นส่วนตัว และสามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นคงปลอดภัย

การขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) ของ ปส. หมายถึง การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้ ปส. มีการบริหารจัดการข้อมูลด้วยหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด

ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) หมายถึง การดำเนินการกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ผลตามเป้าหมายและภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยกำหนดการประเมินผลตัวชี้วัดตามขั้นตอนการดำเนินงาน (Milestone) ซึ่งแต่ละชั้นตอนจะแทนค่าด้วยอัตราร้อยละ หรือ เปอร์เซ็นต์ (percentage/percent) โดยคำนวณจากจำนวนกิจกรรมทั้งหมดภายในแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานนั้นๆ

อย่างไรก็ตาม การดำเนินการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) เป็นกิจกรรมที่ต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการไม่ต่ำกว่า ๓ ปี จึงเป็นแผนที่ต้องกำหนดกิจกรรมในระยะยาว โดยมีเป้าหมายดังนี้

เป้าหมายระยะสั้น (๑ ปี) คือ ดำเนินการทบทวนและกำหนดกรอบนโยบาย แนวปฏิบัติและมาตรฐานการจัดการข้อมูลภายใน ปส. ให้เป็นไปตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด โดยผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง คือ นโยบาย แนวปฏิบัติ และมาตรฐานการจัดการข้อมูลของ ปส. ที่สอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาลภาครัฐ

เป้าหมายระยะกลาง (๒ ปี) คือ การจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) และคำอธิบายข้อมูล (Meta Data) ของ ปส. ให้ครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินการที่กำหนดไว้ โดยผลผลิต (Output) คือ บัญชีข้อมูลและชุดข้อมูลของ ปส. ครบถ้วนตามขอบเขตการดำเนินการที่กำหนด

เป้าหมายระยะยาว (๓ ปี) คือ การรวบรวมชุดข้อมูลและเชื่อมโยงชุดข้อมูลของ ปส. เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลภายใน ปส. ได้ โดยผลผลิต (Output) คือ ชุดข้อมูล (Data Set) ของ ปส. ที่มีคุณภาพ สามารถเชื่อมโยงและสามารถเรียกใช้งานได้ ตลอดจนมีผลการประเมินคุณภาพข้อมูล (Data Quality Assessment) ที่ผ่านเกณฑ์คุณภาพข้อมูลทั้ง ๕ มิติ ได้แก่ ความถูกต้องและสมบูรณ์ (Accuracy and Completeness) ความสอดคล้องกัน (Consistency) ความเป็นปัจจุบัน (Timeliness) ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (Relevancy) ความพร้อมใช้ (Availability)

ทั้งนี้ จากการดำเนินการทั้งหมดจะส่งผลให้ ปส. มีการบริหารจัดการข้อมูลภายใต้หลักธรรมาภิบาลข้อมูลเพื่อเป็นพื้นฐานสำคัญในการเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลที่ส่งเสริมการบรรลุวิสัยทัศน์การเป็น SMART OAP ดังนั้น ผลลัพธ์ที่คาดหวังคือ ภายในปี ๒๕๗๑ ปส. จะมีผลการประเมินความพร้อมของธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐไม่ต่ำกว่า “ระดับ ๔ (Advance)” โดย ปส. จะต้องมีการบูรณาการเป็นมาตรฐาน และมีระบบในการกำกับและติดตามข้อมูล

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance) ของ ปส. ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑๐	จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อนำเสนอคณะทำงานบริการข้อมูล (Data Steward Team) ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๒๐	แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานบริการข้อมูล (Data Steward Team) ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๓๐	แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Council) ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๔๐	แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ผ่านความเห็นชอบจาก ลปส. และมีการประกาศใช้งาน
๕๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๔๐

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๖๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๖๐
๗๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๗๐
๘๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๘๐
๙๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๙๐
๑๐๐	ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพร. แล้วเสร็จร้อยละ ๑๐๐

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๑๐	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๓๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กพร. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ร้อยละความสำเร็จของการ ขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูล ภาครัฐ (Data Governance)	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติ
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	กำกับติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโดย กบฐ.กอญ.

ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Center : GECC) หมายถึง หน่วยงานที่ให้บริการประชาชนโดยมุ่งเน้นการอำนวยความสะดวก มีมาตรฐานระบบงาน เชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน ส่งมอบบริการด้วยใจ เพื่อให้ประชาชนได้รับความ “สะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงง่าย” ประชาชนมีความพึงพอใจต่อบริการของภาครัฐ

แผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวก หมายถึง แนวทางหรือกิจกรรมในการพัฒนาการดำเนินงานของศูนย์ราชการสะดวกให้เป็นไปตามมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก (GECC) ตลอดระยะเวลาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ รวมทั้งสามารถยกระดับมาตรฐานสู่ระดับก้าวหน้า และระดับเป็นเลิศ สามารถอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ก่อให้เกิดความพึงพอใจในการให้บริการ รวมทั้งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและความเชื่อมั่นต่อหน่วยงานของรัฐ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- วิเคราะห์ Gap Analysis จากผลการดำเนินงานของศูนย์ราชการสะดวก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ยกร่างแผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนศูนย์ราชการสะดวกของ ปส.
๔๐	แผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานขับเคลื่อนศูนย์ราชการสะดวกของ ปส.
๖๐	แผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. และแจ้งเวียนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบและดำเนินการตามแผนต่อไป
๘๐	ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ แล้วเสร็จภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด
๑๐๐	จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จการขอรับรอง มาตรฐานการให้บริการ ศูนย์ราชการสะดวกของ ปส.	ระดับ	พื้นฐาน	-	-	พื้นฐาน	-
ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนการ ดำเนินงานศูนย์ราชการ สะดวกของ ปส. ในส่วนที่ เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	๖๖.๖๗	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : การรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก มีระยะเวลา ๓ ปี

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ
๓.	(ร่าง) รายงานผลการดำเนินการตามแผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

**ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงาน
ประมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง (ขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรม)**

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล หมายถึง กรอบแนวทางในการดำเนินงานเพื่อระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กำหนด และตอบสนองเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดสัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ ๔ ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

ปัจจุบัน ปส. เป็นหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๒ (หน่วยงานที่มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป เป็นจำนวน ๓-๖ Pillar จาก ๗ Pillar) ซึ่งผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ปส. มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๕ Pillar ดังนั้น เป้าหมายของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ คือ มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๖ Pillar (เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ Pillar จากผลการดำเนินงานปี ๖๗)

ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติจาก ลปส. โดยจะมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานเป็นระยะตามกรอบเวลาที่กำหนด เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าได้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างเหมาะสม สามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

กทส. กยผ. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานประมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กพร. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กทส.)



**ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กลุ่มกฎหมาย**

ตัวชี้วัดของกลุ่มกฎหมาย

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	ร้อยละความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม	๑๕	ร้อยละ	๘๐	๘๐
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี	๑๕	ร้อยละ	๗๕	๗๕
๓.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖	๑๕	ร้อยละ	๘๐	๘๐
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ	๑๕	ร้อยละ	๘๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๖.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานงานกฎหมายของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๕	ร้อยละ	-	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กลุ่มกฎหมาย

ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมายถึง การดำเนินการทางกฎหมายของ กกม. ในกรณีมีผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ กฎ หรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินการทางกฎหมาย หมายความว่าดังต่อไปนี้

๑. การดำเนินการก่อนดำเนินคดี ได้แก่ การปฏิบัติการทางปกครอง การเข้าร่วมตรวจสอบการประสานงานพนักงานสอบสวน การออกหมายค้น และการออกคำสั่งทางปกครอง

๒. การดำเนินการเมื่อเข้าสู่กระบวนการดำเนินคดี ได้แก่ การร้องทุกข์กล่าวโทษ ดำเนินการชั้นทบทวนหรืออุทธรณ์คำสั่งทางปกครอง หรือชั้นคณะกรรมการเปรียบเทียบคดี

ความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมาย หมายถึง การดำเนินการทางกฎหมายแล้วเสร็จภายในอายุความหรือระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนด

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{การดำเนินการทางกฎหมายที่แล้วเสร็จภายในอายุความหรือระยะเวลาตามที่กฎหมายกำหนด}}{\text{จำนวนการดำเนินการทางกฎหมายทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินการทางกฎหมายแล้วเสร็จภายในอายุความ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน ใช้เกณฑ์การให้คะแนนเดียวกัน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการบังคับใช้กฎหมายให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ฯ	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	จัดทำรายงานสถิติการบังคับใช้กฎหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นเอกสารแนบการรายงานผล รอบ ๑๒ เดือน
----	--

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

กฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง กฎหมายที่กำหนดความรับผิดชอบทางแพ่งในกรณีที่เกิดความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์หรือรังสี โดยมีหลักเกณฑ์ที่สำคัญในเรื่องการกำหนดความรับผิด: การจำกัดความรับผิด: กองทุนการรับผิด: และเขตอำนาจศาล

ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่ได้เข้าเป็นภาคีสัญญาที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดทางแพ่งจากความเสียหายทางนิวเคลียร์ (civil liability for nuclear damage) ซึ่งอาจส่งผลให้ไม่สามารถนำเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็กแบบโมดูลาร์ (Small Modular Reactors: SMRs) มาใช้ในประเทศไทยได้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศที่อาจมีขึ้นในอนาคต เนื่องจากยังไม่มีกรอบกฎหมายเพื่ออนุวัติการให้เป็นไปตามอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดทางแพ่งจากความเสียหายทางนิวเคลียร์ จึงมีความจำเป็นในการออกกฎหมายเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีดังกล่าว

ในการตรากฎหมายจะต้องดำเนินการตามมาตรา ๗๗ และมาตรา ๒๕๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ประกอบพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งกำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมาย การตรวจสอบความจำเป็นในการตรากฎหมาย การรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้องและการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายเพื่อประกอบการจัดทำร่างกฎหมาย และการเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นและการวิเคราะห์นั้นต่อประชาชน หลักเกณฑ์การตรวจสอบเนื้อหาของร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการ การใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ระยะเวลาในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ และการกำหนดโทษอาญา เพื่อให้การตรากฎหมายเป็นไปโดยละเอียดรอบคอบ ไม่สร้างภาระแก่ประชาชนเกินความจำเป็น

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ปส. ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยได้มีความคิดเห็นและข้อคำถามเกี่ยวกับกลไกการรับผิดทางแพ่งจากความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี และ ปส. เองได้นำเสนอหลักการสำคัญในเรื่องการรับผิดทางแพ่งจากความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสีในการยกร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ขณะดำเนินการรับฟังความคิดเห็นด้วย

การจัดทำกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งสำหรับความเสียหายจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ดังนี้

เป้าหมายปี ๒๕๖๘

ได้ผลศึกษากฎหมายภายในประเทศและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี

เป้าหมายปี ๒๕๖๙

๑. ยกร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.

๒. รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี

พ.ศ.

๓. พิจารณาแก้ไขปรับปรุงร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ที่ได้รับฟังความคิดเห็นก่อนเสนอให้คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย พิจารณา

เป้าหมายปี ๒๕๗๐

๑. แก้ไขปรับปรุงร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ตามมติคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย และเสนอกฎหมายคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายพิจารณาอีกครั้ง

๒. นำร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ที่คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายให้ความเห็นชอบรับฟังความคิดเห็น

๓. จัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบของร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.

เป้าหมายปี ๒๕๗๑

เสนอร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

เป้าหมายปี ๒๕๗๒

เสนอร่างพระราชบัญญัติความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการจัดทำกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งสำหรับความเสียหายจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	รายงานผลสรุปการรับฟังความคิดเห็นเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒
๗๕	(ร่าง) รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย / ประเด็นที่พบ
๑๐๐	รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย / ประเด็นที่พบ เสนอ เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเห็นชอบ

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	รายงานผลการศึกษาแนวทางการจัดทำร่างกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี ที่ผ่านความเห็นชอบจากเลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๗๕	(ร่าง) รายงานการรวบรวมกฎหมายภายในประเทศและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง
๑๐๐	รายงานการรวบรวมกฎหมายภายในประเทศและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง ที่ผ่านความเห็นชอบจากเลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำ กฎหมายว่าด้วยความรับผิดทาง แพ่งสำหรับความเสียหายจาก การใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย
๒.	รายงานการรวบรวมปัญหาที่ได้จากรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย
๓.	รายงานผลศึกษากฎหมายภายในประเทศและกฎหมายระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยความรับผิดทางแพ่งต่อความเสียหายทางนิวเคลียร์และรังสี

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

....

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. หมายถึง การจัดทำพระราชบัญญัติเพื่อแก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

พระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบในการบังคับใช้กฎหมายต่าง ๆ มีหน้าที่ประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายในรอบระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนากฎหมายให้ทันสมัยและสอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป และประเมินคุณภาพของกฎหมายที่มีผลใช้บังคับมาระยะเวลาหนึ่งแล้วว่าบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้หรือไม่ หรือมีอุปสรรคในการบังคับใช้หรือการปฏิบัติตามกฎหมายหรือไม่ เพื่อให้มีการแก้ไขปรับปรุงกฎหมายให้มีความเหมาะสมและเป็นกฎหมายที่ดียิ่งขึ้นต่อไป ซึ่ง ปส. จะต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

กระบวนการสำคัญของการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย คือ การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่มีต่อพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมทั้งกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง และการจัดทำรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ซึ่งจะทำให้ทราบถึงผลกระทบ ปัญหา หรือภาระที่ประชาชนได้รับจากการบังคับใช้กฎหมาย แล้วนำมากำหนดประเด็นที่ต้องแก้ไขปรับปรุงพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อหารือกับหน่วยงานภายใน ปส. และนำไปสู่กระบวนการวิเคราะห์เพื่อแก้ไขปรับปรุงกฎหมายต่อไป

การจัดทำร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ดังนี้

เป้าหมายปี ๒๕๖๘

ได้ข้อสรุปการแก้ไขประเด็นปัญหาที่ต้องแก้ไขปรับปรุงจากการหารือกับหน่วยงานภายใน ปส.

เป้าหมายปี ๒๕๖๙

๑. ยกร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๒. รับฟังความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

๓. พิจารณาแก้ไขปรับปรุงร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ที่ได้รับฟังความคิดเห็นก่อนเสนอให้คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายพิจารณา

เป้าหมายปี ๒๕๗๐

๑. แก้ไขปรับปรุงร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ตามมติคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย และเสนอคณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายพิจารณาอีกครั้ง

๒. นำร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ที่คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายให้ความเห็นชอบรับฟังความคิดเห็น

๓. จัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบของร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

....

เป้าหมายปี ๒๕๖๑

เสนอร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

เป้าหมายปี ๒๕๖๒

เสนอร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ และจัดทำรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย
๔๐	รวบรวมผลกระทบหรือปัญหาที่ประชาชนได้รับจากรายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายและจำแนกผลกระทบหรือปัญหาที่ประชาชนได้รับเป็นหมวดตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒
๖๐	ศึกษาแนวทางในการจัดทำร่างกฎหมาย
๘๐	กำหนดประเด็นที่ต้องแก้ไขปรับปรุงในแต่ละหมวดตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒
๑๐๐	หารือร่วมกับหน่วยงานภายใน ปส. เพื่อให้ได้ข้อสรุปการแก้ไข และจัดทำร่างรายงานสรุปประเด็นการแก้ไขกฎหมาย

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำ พระราชบัญญัติพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสถานะการจัดทำพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๒ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.
----	--

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การให้ความเห็นทางกฎหมาย หมายถึง การดำเนินการให้คำปรึกษาและให้ความเห็นทางกฎหมายโดยการพิจารณา ตรวจสอบเอกสาร วิเคราะห์ วินิจฉัยข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับการตีความบทบัญญัติแห่งกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือเอกสารอื่นๆ ของทางราชการที่อยู่ในความรับผิดชอบหรือที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน และรวบรวมข้อมูลการให้ความเห็นทางกฎหมายให้อยู่ในระบบดิจิทัล

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนการให้ความเห็นทางกฎหมายที่แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน}}{\text{จำนวนคำขอรับความเห็นทางกฎหมายที่ได้รับตลอดระยะเวลาการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน ใช้เกณฑ์การให้คะแนนเดียวกัน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายแล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน	ร้อยละ	-	๘๙.๐๖	๘๓.๐๕	๘๘.๖๔	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	จัดทำรายงานสถิติการให้ความเห็นทางกฎหมาย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นเอกสารแนบการรายงานผล รอบ ๑๒ เดือน
----	---

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ หมายถึง การดำเนินการให้คำปรึกษาและให้ความเห็นทางกฎหมาย โดยการศึกษา พิจารณา แผลความ และวิเคราะห์เปรียบเทียบระหว่างกฎหมายภายในและกฎหมายระหว่างประเทศ เพื่อให้ความเห็นเกี่ยวกับการตีความกฎหมายระหว่างประเทศ และการพัฒนากฎหมายภายในที่อยู่ในความรับผิดชอบหรือที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนคำขอรับความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศที่ได้รับตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน ใช้เกณฑ์การให้คะแนนเดียวกัน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	จัดทำรายงานสถิติการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นเอกสารแนบการรายงานผล รอบ ๑๒ เดือน
๒.	รายงานสรุปการดำเนินการให้ความเห็นทางกฎหมายระหว่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานงานกฎหมายของสำนักงานปราชญ์เพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การพัฒนามาตรฐานงานกฎหมาย หมายถึง การปรับปรุงและพัฒนาขั้นตอน กระบวนการ และวิธีการปฏิบัติงานให้สามารถดำเนินการได้อย่างเป็นระบบ ลดขั้นตอนและความซ้ำซ้อนในกระบวนการทำงาน พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instructions (WI)) ที่แสดงขั้นตอน รายละเอียด และกระบวนการทำงาน (Work Flow) อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานงานกฎหมายของ ปส. ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนกระบวนการตามภารกิจหลักของ กกม. ที่จำเป็นต้อง พัฒนา และจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อให้มีมาตรฐานการทำงานที่ชัดเจน
๔๐	จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพงานกฎหมายแล้วเสร็จ (สรุปรายการ คู่มือ การปฏิบัติงาน (SOP-WI) ที่ต้องดำเนินการจัดทำ/ปรับปรุงทั้งหมด)
๖๐	จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนามาตรฐานคุณภาพงานกฎหมายของ ปส. พ.ศ.
๘๐	แผนพัฒนามาตรฐานคุณภาพงานกฎหมายของ ปส. พ.ศ. ได้รับความเห็นชอบจาก กกม.
๑๐๐	ดำเนินการจัดทำ/พัฒนาคู่มือการปฏิบัติงานตามแผนพัฒนามาตรฐานคุณภาพงานกฎหมาย ของ ปส. พ.ศ. แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการ พัฒนามาตรฐานงานกฎหมาย ของ ปส.	ร้อยละ					๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจ ของผู้รับบริการภายใน ปส. ที่ มีต่องานบริการของ กกม. ใน ภาพรวม	ร้อยละ					-

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพงานกฎหมาย (สรุปรายการคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP-WI) ที่ต้อง ดำเนินการจัดทำ/ปรับปรุงทั้งหมด)
๒.	แผนพัฒนามาตรฐานคุณภาพงานกฎหมายของ ปส. พ.ศ.
๓.	คู่มือการปฏิบัติงานที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกกม. และมีการประกาศใช้งาน

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในส่วนของที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของกลุ่มกฎหมาย ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขอาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับ ดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงาน}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่ เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กกม. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ในส่วนของที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๕๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
----	---

๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค

ตัวชี้วัดของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	ร้อยละความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในสันนิคมภูมิภาค	๒๕	ร้อยละ	๒๐	๘๐
๒.	จำนวนผู้รับบริการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในสันนิคมภูมิภาค	๒๐	คน	-	๑๑๓
๓.	ร้อยละความสำเร็จในการเสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร	๒๕	ร้อยละ	๒๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการทบทวนโครงสร้างและภารกิจของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT Public/Survey)				-	๘๖.๕๖/๙๐.๑๕
๖.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค

ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วนภูมิภาค (ตัวชี้วัดตามนโยบาย)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๕

คำอธิบาย :

การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วนภูมิภาค หมายถึง การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาเพื่อสนับสนุนและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยในส่วนภูมิภาค

แผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ปสภ. บูรณาการร่วมกับสถาบันการศึกษาในการสนับสนุนและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยในส่วนภูมิภาค (ภาคใต้) พร้อมทั้งมีการขยายเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยในส่วนภูมิภาค

นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วนภูมิภาค

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากระดับขั้นความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ในส่วนภูมิภาคตามแผนที่กำหนด ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	การเตรียมความพร้อมในการวางแผนการดำเนินงานสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา
๔๐	ประสานงานสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา ในพื้นที่ ปสภ. ภาคใต้
๖๐	วางแผนการดำเนินงานสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา ในพื้นที่ ปสภ. ภาคใต้
๘๐	ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้
๑๐๐	ติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงาน

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนฯ ประจำปี	ร้อยละ	-	-	๖๐	๔๐	๘๐
ร้อยละความสำเร็จของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนากำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วภูมิภาค	ร้อยละ	-	-	๑๕	๒๐	๔๐

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดแบบสะสม (ระยะ ๕ ปี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วภูมิภาค
๒.	ผลการดำเนินงานตามแผนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วภูมิภาค

ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนผู้รับบริการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาค

หน่วยวัด : คน

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๐

คำอธิบาย :

พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (Radiation Safety Officer: RSO) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับ ปส. ปฏิบัติงานประจำ ณ สถานประกอบการ จึงจะสามารถพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ให้กับสถานประกอบการแห่งนั้นได้

ปสภ. มีแผนดำเนินการร่วมกับ กอจ.กอญ. ในการสำรวจและวิเคราะห์จำนวนที่แท้จริงของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาค ว่าแต่ละสถานประกอบการควรมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีจำนวนเท่าใด และควรเป็นเจ้าหน้าที่ในระดับใดบ้าง หรือมีเจ้าหน้าที่ที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ ปส. จำนวนเท่าใด และในแต่ละปีจะมีการเกษียณอายุ โยกย้าย เพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ใหม่ หรือมีสถานประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่จำนวนเท่าใด เพื่อให้ทราบจำนวนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่จำเป็นต้องมีตาม พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่อง การจัดแจ้งที่กำลังจะมีผลบังคับใช้ โดยข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการวางแผนจัดการทดสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผลักดันให้สถานประกอบการในส่วภูมิภาคมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก ปส. อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับความปลอดภัยในการประกอบกิจการของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วภูมิภาคให้มีมาตรฐานที่ดียิ่งขึ้น

จากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา พบว่า ผู้รับบริการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาคมีจำนวนที่เพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะในภาคตะวันออก ทำให้รอบการทดสอบฯ ตามแผนที่กำหนดไว้ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น ปสภ. จึงได้กำหนดแผนการบริหารจัดการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาค โดยได้มีการเพิ่มรอบในการจัดทดสอบฯ ในภาคตะวันออก ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมุ่งหวังที่จะผลักดันให้สถานประกอบการในส่วภูมิภาคมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก ปส. อย่างถูกต้องตามกฎหมาย อันจะนำไปสู่การยกระดับความปลอดภัยในการประกอบกิจการของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีในส่วภูมิภาคให้มีมาตรฐานที่ดียิ่งขึ้น

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากจำนวนผู้รับบริการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาค (ภาคตะวันออก) โดยจำนวนผู้รับบริการที่เพิ่มมากขึ้นจะสะท้อนให้เห็นถึงความสามารถของ ปสภ. ในการบริหารจัดการทดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีในส่วภูมิภาค ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนผู้รับบริการ (รอบ ๑๑ เดือน)	๗๑	-	๑๑๓	-	๑๕๕

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๑๑๓ คน

หมายเหตุ : คะแนนระดับ ๑ (เป้าหมายขั้นต่ำ) กำหนดจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน ๓ ปีย้อนหลัง

คะแนนระดับ ๓ (เป้าหมายมาตรฐาน) กำหนดจากผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด (๓ ปีย้อนหลัง)

คะแนนระดับ ๕ (เป้าหมายขั้นสูง) ผลการดำเนินงานที่ดีที่สุด + Interval (คะแนนระดับ ๓ - คะแนนระดับ ๑)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
จำนวนผู้รับบริการทดสอบเพื่อ ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยทางรังสีในส่วนภูมิภาค (ภาคตะวันออก)	คน	-	๓๕	๖๔	๑๑๓	๑๑๓

หมายเหตุ :-

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนบริหารจัดการทดสอบเพื่อขอรับบริการเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการทดสอบเพื่อขอรับบริการเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาค ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จในการเสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๕

คำอธิบาย :

บูรณาการกับด้านบุคลากรในพื้นที่ภาคใต้เพื่อศึกษาผลกระทบของการทำงานของระบบตรวจวัดรังสี (Radioactivity Monitor System) ในการตรวจจับทางนิวเคลียร์และรังสีเพื่อป้องกันการนำเข้า ส่งออก หรือส่งผ่าน วัสดุนิวเคลียร์ วัสดุกัมมันตรังสี กากกัมมันตรังสี และวัตถุปนเปื้อนทางรังสี อย่างผิดกฎหมาย โดยมีวัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการใช้งานระบบเพื่อดำเนินการแก้ไข การจัดทำแนวทางหรือกลไกการใช้งานระบบให้เหมาะสม การจัดทำแผนบูรณาการด้านการตรวจจับระหว่างด้านบุคลากรและ ปส. การเสริมสร้างองค์ความรู้ของบุคลากรประจำด้านบุคลากรอย่างยั่งยืน และการสอบเครื่องเทียบและบำรุงรักษาเครื่องมือที่เหมาะสม

แผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คือ วิเคราะห์รายงานผลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร และจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรประจำด้านบุคลากร เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจจับทางนิวเคลียร์และรังสีและการทำงานของเครื่องตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจจับและป้องกันการนำเข้า ส่งออก หรือส่งผ่านวัสดุนิวเคลียร์ วัสดุกัมมันตรังสี กากกัมมันตรังสี และวัตถุปนเปื้อนทางรังสีอย่างผิดกฎหมาย

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรประจำด้านบุคลากร เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจจับทางนิวเคลียร์และรังสีและการทำงานของเครื่องตรวจจับทางรังสี ณ ด้านบุคลากร ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	สำรวจพื้นที่ วิเคราะห์การจัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรประจำด้านบุคลากร
๔๐	ออกแบบและจัดทำหลักสูตรในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจจับทางนิวเคลียร์และรังสี ณ ด้านบุคลากร
๖๐	ดำเนินการจัดการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรประจำด้านบุคลากร แล้วเสร็จ
๘๐	ผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ มีความรู้ความเข้าใจตามเกณฑ์ที่กำหนด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐
๑๐๐	มีการจัดตั้งเครือข่ายผู้ปฏิบัติงานด้านการตรวจจับทางรังสีที่นำไปสู่การจัดทำแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ในการตรวจจับทางรังสี

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการเสริมสร้าง องค์ความรู้ให้กับบุคลากร ประจำด้านศุลกากร เกี่ยวกับการ ตรวจจับทางรังสี ณ ด้าน ศุลกากร	ร้อยละ				๘๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายละเอียดหลักสูตรการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรประจำด้านศุลกากร
๒.	แบบประเมินความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจจับทางนิวเคลียร์และรังสี ณ ด้านศุลกากร
๓.	ผลการประเมินความรู้ความเข้าใจของบุคลากรประจำด้านศุลกากร

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการทบทวนโครงสร้างและภารกิจของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แนวทางการจัดส่วนราชการในภูมิภาคตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐ โดยการจัดตั้งหน่วยงานที่เป็นราชการส่วนกลางที่ไปตั้งในพื้นที่นั้นปัจจุบันมีจำนวนมากทั้งที่เป็นหน่วยงานที่ปรากฏในกฎกระทรวง และไม่ปรากฏในกฎกระทรวง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนหรือความไม่ชัดเจนในภารกิจ ดังนั้น การจัดตั้งหน่วยงานส่วนกลางในภูมิภาคจำเป็นต้องคำนึงถึงความเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการพื้นที่ และซ้ำซ้อนในเชิงภารกิจของรัฐที่เป็นผลให้เกิดความสับสนในทรัพยากรทางการบริการรัฐได้ ซึ่งแนวทางนี้จึงอยู่ในฐานของความพยายามที่จะลดจำนวนของหน่วยงานที่เป็นส่วนกลางไปตั้งในภูมิภาคให้ได้ โดยมุ่งเน้นไปที่ส่วนราชการที่ปรากฏในกฎกระทรวงก่อน สำหรับส่วนราชการที่ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากการทบทวนและปรับปรุงโครงสร้าง ภารกิจ และอำนาจหน้าที่ของ ปสภ. ให้เป็นไปตามแนวทางของมติ ค.ร.ม. เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐ และได้รับความเห็นชอบจาก สปส.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากความสำเร็จของการทบทวนโครงสร้างและภารกิจของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ศึกษา และวางแผนการดำเนินงานในการทบทวนโครงสร้างและภารกิจของ ปสภ.
๔๐	วิเคราะห์ภารกิจและกระบวนการทำงานของ ปสภ. ประกอบกับบริบทแวดล้อมองค์กรที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน
๖๐	ระดมความคิดเห็น เพื่อจัดทำภารกิจของ ปสภ. ร่วมกัน ในทุกภูมิภาค
๘๐	กำหนดแนวทางในการพัฒนา ปสภ. และจัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอแนะแนวทางและกระบวนการโครงสร้างของ ปสภ.
๑๐๐	จัดทำ (ร่าง) ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของ ปสภ.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการทบทวน การจัดโครงสร้างศูนย์ปรมาณู เพื่อสันติภูมิภาค	ร้อยละ				๖๐	๘๐

หมายเหตุ :-

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค
๒.	ข้อเสนอแนะแนวทางการแบ่งส่วนราชการของ ปสภ.

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาคในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ ปสภ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๒๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กพร. สลก. ปสภ. กตส. กอญ. และ กพม. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ส่วนราชการมีตัวชี้วัด “ผลการประเมินความพึงพอใจ” ซึ่งหมายถึง ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) เฉพาะในส่วนแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด EIT เพื่อให้ส่วนราชการร่วมขับเคลื่อนและเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการกับหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน โดยเก็บข้อมูลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มีต่อหน่วยงานใน ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการสื่อสาร และตัวชี้วัดการปรับปรุงระบบการทำงาน ดังนั้น ปส. จึงได้ถ่ายทอดตัวชี้วัดดังกล่าวไปสู่ระดับหน่วยงานผ่านคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ซึ่งจะมุ่งเน้นการสื่อสารและสร้างความเข้าใจให้กับผู้รับบริการเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. หมายถึง แผนงาน กิจกรรม และกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยมี กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เพื่อเสนอต่อคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐
- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ ปสภ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT) ภาพรวม	คะแนน	-	๙๐.๖๒	๘๑.๘๐	๘๓.๓๖	๘๘.๓๕
EIT Public	คะแนน	-	-	-	๘๑.๕๖	๘๖.๕๖
EIT Survey	คะแนน	-	-	-	๘๕.๑๕	๙๐.๑๕

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (ใช้ข้อมูลผลการประเมิน ITA ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT))
๔.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานเลขาธิการกรม

ตัวชี้วัดของสำนักงานเลขานุการกรม

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	การสร้างคุณภาพของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ				
	๑.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการสร้างคุณภาพของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
	๑.๒ คะแนนความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	คะแนน	-	๗๖
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ				
๓.	การพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ				
	๓.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
	๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคล	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๔.	การสร้างความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย				
	๔.๑ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
	๔.๒ ร้อยละความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	-	๘๖.๓๙
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์				
๖.	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของสำนักงานเลขานุการกรม				
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ				

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
สำนักงานเลขาธิการกรม

- ตัวชี้วัดที่ ๑ การสร้างความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสร้างความผูกพันและความผูกพันของบุคลากรสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความผูกพันของบุคลากร หมายถึง ระดับความมุ่งมั่นของบุคลากรทั้งในด้านความรู้สึกละและสติปัญญา เพื่อให้การปฏิบัติงาน ภารกิจ และวิสัยทัศน์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติบรรลุผล หน่วยงานที่มีระดับความผูกพันของบุคลากรสูงแสดงให้เห็นว่าบุคลากรมีแรงจูงใจที่จะปฏิบัติงานอย่างเต็มความสามารถและมีประสิทธิผล ความผูกพันของบุคลากรทำให้เกิดความไว้วางใจและให้ความร่วมมือซึ่งกันและกัน ความคล่องตัวในการแลกเปลี่ยนข้อมูล สร้างบรรยากาศในการทำงานที่ปลอดภัย การให้อำนาจในการตัดสินใจและความรับผิดชอบต่อผลการดำเนินงาน

แผนปฏิบัติการสร้างความผูกพันและความผูกพันของบุคลากร เป็นแผนการดำเนินการเพื่อเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากรอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ซึ่งจะส่งผลให้บุคลากรเกิดความผูกพัน ความภาคภูมิใจในการเป็นส่วนหนึ่งของ ปส. มีจิตสำนึกในการช่วยเหลือหน่วยงาน มีความพยายามทุ่มเทในการปฏิบัติงาน มีแรงจูงใจและเห็นคุณค่าของการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมาย

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนฯ ตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความก้าวหน้าของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสร้างความผูกพันและความผูกพันของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสร้างความผาสุกและความผูกพันของบุคลากร ปส.	ร้อยละ	-	-	๙๑.๕๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนปฏิบัติการสร้างความผาสุกและความผูกพันของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติและประกาศใช้
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสร้างความผาสุกและความผูกพันของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กกจ.

ตัวชี้วัดที่ ๑.๒ คะแนนความผูกพันของบุคลากรสำนักงานประมาณเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : คะแนน

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

คะแนนความผูกพันของบุคลากร พิจารณาจากผลการประเมินตามแบบสอบถามความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากร ปส. ซึ่งมี กกจ.สสท. เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนและดำเนินการสำรวจ รวบรวมและประเมินผลความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากร พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลการประเมินเพื่อนำไปสู่การกำหนดประเด็นการพัฒนาการดำเนินงานและจัดทำแผนปฏิบัติการสร้างความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากร ปส. สำหรับปีถัดไป โดยมุ่งหวังให้เกิดการเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากรอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากคะแนนความผูกพันของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
คะแนนความผูกพัน (รอบ ๑๑ เดือน)	๗๒	๗๔	๗๖	๗๘	๘๐

เงื่อนไข : ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ๗๖ คะแนน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ผลการประเมินความผูกพันของบุคลากร ปส.	คะแนน	-	-	๗๒.๗๗	๗๖	๗๖

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แบบสอบถามความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากร ปส.
๒.	ผลการประเมินความพึงพอใจและความผูกพันของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กกจ.

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดร่วม สลก. และ กพร. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส หมายถึง การดำเนินการจัดทำข้อมูล เอกสาร หลักฐานการดำเนินงาน เพื่อใช้แสดงเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ประกอบการพิจารณาสำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงาน ป.ป.ช. และสำนักงาน ป.ป.ท. กำหนด ซึ่งหลักฐานเชิงประจักษ์ที่หน่วยงานจำเป็นต้องดำเนินการจะถูกกำหนดเป็นกิจกรรมและบรรจุลงในแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. โดยมี กพร. เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านกลไกของคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. หมายถึง แผนงาน กิจกรรม และกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงาน กกจ. และ กพด. ในการดำเนินการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องตามที่กำหนดไว้ในแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยกำหนดเป้าหมายให้ดำเนินการแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนฯ ตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากความสำเร็จของการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์ตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ สลก. ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ สลก. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำหลักฐานเชิงประจักษ์สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส.	ร้อยละ					๘๐
คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส.	คะแนน	๙๐.๑๖	๙๒.๗๑	๙๐.๖๕	๘๖.๐๑	๘๘

หมายเหตุ :-

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กกจ. และ กพด.

ตัวชี้วัดที่ ๓ การพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีการกำหนดยุทธศาสตร์ไว้ ดังนี้

- พัฒนาทักษะและสมรรถนะของบุคลากรให้มีขีดความสามารถในระดับสากล
- พัฒนาส่งเสริมให้เป็นคนดีคนเก่งขององค์กร
- ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของบุคลากร

โดยในแต่ละปีงบประมาณตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง พ.ศ. ๒๕๗๐ มีการดำเนินการในทุกกิจกรรมภายใต้แต่ละยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด ทั้งนี้ การดำเนินงาน รวบรวม และรายงานผลจะดำเนินการโดย กกจ.

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนฯ ตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการดำเนินการตาม แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ	ร้อยละ	-	๘๐	๑๐๐	๑๐๐	๘๐
ความสำเร็จของการดำเนินงานตาม แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐	ร้อยละ	-	-			

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ที่ได้รับการอนุมัติ
๒.	แผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กกจ.

ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคล (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การพัฒนาสมรรถนะบุคลากร หมายถึง การพัฒนาความสามารถในการทำงานของบุคลากรภายใต้ความคาดหวังของหน่วยงาน โดยจะเน้นสร้างจุดแข็งและจำกัดจุดอ่อนของบุคลากร เพื่อให้มีความรู้ ทักษะ และความสามารถในการปฏิบัติงาน สามารถสร้างสรรค์งานให้เกิดความสำเร็จและผลผลิตที่ดี ตอบสนองเป้าหมายขององค์กร

การพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคลของ ปส. มีการกำหนดเป้าหมายหรือกิจกรรมที่สำคัญ ดังนี้

เป้าหมายปี ๒๕๖๖

- จัดทำ SJD ในรายตำแหน่ง สำหรับบุคลากรของ สลก.
- Self-Assessment และจัดทำร่างแผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของ สลก.
- แผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของ สลก. แล้วเสร็จ และได้รับการอนุมัติจาก ลปส.

เป้าหมายปี ๒๕๖๗

- จัดทำคู่มือสำหรับการประเมินสมรรถนะบุคลากร และแบบฟอร์มสำหรับการประเมินสมรรถนะบุคลากร และได้รับการอนุมัติจาก สลก.
- ทดลองใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากรภายใน สลก.
- ประเมินผลการทดลองใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากรภายใน สลก. พร้อมรายงานปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร

เป้าหมายปี ๒๕๖๘

- จัดทำนโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. และมีการประกาศใช้เพื่อให้หน่วยงานภายใน ปส. เริ่มใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร
- มีการผลักดันให้หน่วยงานใน ปส. ใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร อย่างน้อย ๒ หน่วยงาน

เป้าหมายปี ๒๕๖๙

- มีการผลักดันให้หน่วยงานใน ปส. ใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร รวมแล้วอย่างน้อย ๕ หน่วยงาน

เป้าหมายปี ๒๕๗๐

- มีการผลักดันให้หน่วยงาน ปส. ใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร ครบถ้วนทุกหน่วยงาน

ความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะบุคลากร พิจารณาจากความสามารถของสำนักงานเลขาธิการกรมในการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรฯ แล้วเสร็จและได้รับการอนุมัติจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยเป้าหมายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จะผลักดันให้หน่วยงานใน ปส. ใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร อย่างน้อย ๒ หน่วยงาน ทั้งนี้ การดำเนินงาน รวบรวม และรายงานผลจะดำเนินการโดย กกจ.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคล ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	จัดทำนโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. และมีการประกาศใช้ เพื่อให้หน่วยงานภายใน ลปส. เริ่มใช้ระบบการประเมินสมรรถนะบุคลากร
๔๐	จัดทำ SJD ในรายตำแหน่งสำหรับบุคลากรภายในอย่างน้อย ๒ หน่วยงาน
๖๐	ดำเนินการ Self-Assessment เพื่อนำไปสู่การจัดทำร่างแผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรอย่างน้อย ๒ หน่วยงาน
๘๐	จัดทำร่างแผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากร อย่างน้อย ๒ หน่วยงาน
๑๐๐	แผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากร อย่างน้อย ๒ หน่วยงานแล้วเสร็จ และได้รับการอนุมัติจาก ลปส.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบสมรรถนะบุคลากรรายบุคคลของ ลปส.	ร้อยละ	-	-	๘๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	นโยบายการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	แผนพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ อย่างน้อย ๒ หน่วยงานที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กกจ.

ตัวชี้วัดที่ ๔ การสร้างความตระหนักรู้ด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๔.๑ ร้อยละความสำเร็จของการสร้างความตระหนักรู้ด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

วัฒนธรรมความปลอดภัย หมายถึง ผลผลิตของค่านิยม ทักษะและสมรรถภาพของบุคคลและกลุ่มบุคคล รวมทั้งรูปแบบของพฤติกรรมที่กำหนด ความมุ่งมั่นต่อโครงสร้างความปลอดภัยขององค์กร ตระหนักให้ความปลอดภัยเกิดขึ้นกับทุกคน และการให้ความสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย พร้อมทั้งกระตือรือร้นที่จะปรับปรุงและพัฒนาพฤติกรรมโดยเรียนรู้จากความผิดพลาด ตลอดจนส่งเสริมการกระทำที่สอดคล้องกับค่านิยมความปลอดภัย

ความสำเร็จของการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย พิจารณาจากการวิเคราะห์ จัดทำ และดำเนินการตามแผนการส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยของ ปส. ได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เจ้าหน้าที่ของ ปส. มีความตระหนักและเกิดความร่วมมือในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยภายในองค์กรมากยิ่งขึ้น

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนที่}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จในการวิเคราะห์ จัดทำ และดำเนินการตามแผนการส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	จัดทำ (ร่าง) แผนสร้างวัฒนธรรมด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
๔๐	แผนสร้างวัฒนธรรมด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับการอนุมัติจาก ลปส. และประกาศใช้เพื่อนำไปสู่แนวปฏิบัติ
๖๐	วิเคราะห์และจัดทำแบบประเมินความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยแล้วเสร็จ
๘๐	ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐
๑๐๐	ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการสร้าง ความตระหนักด้าน วัฒนธรรมความปลอดภัย ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการสร้างความตระหนักเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการสร้างความตระหนักเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กผป.

ตัวชี้วัดที่ ๔.๒ ร้อยละความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากรสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัย พิจารณาจากผลการประเมินความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากร ปส. ในภาพรวม ซึ่งใช้เครื่องมือแบบประเมินความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากร โดยมี กผป. สลก. เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนและดำเนินการเพื่อส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ของ ปส. มีความตระหนักและเกิดความร่วมมือในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยภายในองค์กร

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากผลการประเมินความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากร ปส. ในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความตระหนัก (รอบ ๑๑ เดือน)	๘๔	๘๕	๘๖.๓๙	๘๗	๘๘

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๖.๓๙

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
คะแนนความตระหนักด้าน วัฒนธรรมความปลอดภัย ของบุคลากร ปส.	ร้อยละ	-	-	-	๘๖.๓๙	๘๖.๓๙

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แบบประเมินความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากร ปส.
๒.	ผลการประเมินความตระหนักด้านวัฒนธรรมความปลอดภัยของบุคลากร ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กผป.

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของ ปส. ให้สามารถทำใบสำคัญจ่ายอิเล็กทรอนิกส์จากแบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ (e-Form) และรองรับการลงนามลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Signature) โดยมีมาตรฐานความถูกต้องและปลอดภัยของข้อมูลเอกสาร เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการเอกสารใบสำคัญจ่ายการเบิกจ่ายเงินขององค์กร เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานขององค์กรให้มีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น มีความปลอดภัยตามมาตรฐานของสากล เกิดความสะดวกรวดเร็ว และทันสมัยในการปฏิบัติงานการพิจารณาเอกสารใบสำคัญจ่ายและการจัดทำภาษีหัก ณ ที่จ่าย ได้อย่าง Realtime ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตสากล ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่จะพัฒนาองค์กรไปสู่ระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Office) หรือองค์กรไร้กระดาษ (Paperless) ที่สมบูรณ์แบบต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ เมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ปส. ได้มีการพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จนกระทั่งสามารถรับส่งเอกสารราชการได้โดยลดใช้กระดาษอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังนั้น เพื่อให้การใช้งานระบบมีความครอบคลุมเอกสารราชการในหลายมิติ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จึงมีแผนพัฒนาระบบให้สามารถเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ด้วย เพื่อต่อยอดการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างคุ้มค่า ลดใช้กระดาษ ลดขั้นตอนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	กำหนดวัตถุประสงค์และความต้องการในการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์
๔๐	ประสานงานกับบริษัทที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาระบบให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด
๖๐	ทดลองใช้ระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์
๘๐	รวบรวมปัญหาและข้อบกพร่องที่พบจากการทดลองใช้ระบบ และประสานงานกับบริษัทที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงแก้ไขระบบให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด
๑๐๐	- ระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วเสร็จ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด - ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบใบเสร็จรับเงินอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ผู้ใช้งาน

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

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๒ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๔

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด
๒.	รายงานปัญหาและข้อบกพร่องที่พบจากการทดลองใช้ระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์
๓.	หลักฐานการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบการเสนอใบสำคัญจ่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ผู้ใช้งาน
๔.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กบค.

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของสำนักงานเลขานุการกรม
(ตัวชี้วัดประเมินคุณภาพ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

๑. งานบริการของ สลก. หมายถึง กลุ่มงานในสังกัด สลก. ซึ่งทำหน้าที่ให้บริการแก่บุคลากรภายใน ปส. เพื่ออำนวยความสะดวกและสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจหลักของ ปส. ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยงานบริการของ สลก. มีดังนี้

- ๑.๑ กลุ่มอำนวยการ (กอก.)
- ๑.๒ กลุ่มการเจ้าหน้าที่ (กกจ.)
- ๑.๓ กลุ่มบริหารงานคลัง (กบค.)
- ๑.๔ กลุ่มบริหารงานพัสดุ (กพต.)
- ๑.๕ กลุ่มอาคารสถานที่ และยานพาหนะ (กอพ.)
- ๑.๖ กลุ่มงานช่าง (กงช.)
- ๑.๗ กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ (กผป.)

๒. ความพึงพอใจ หมายถึง ความรู้สึกของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของ สลก. ตามประสบการณ์ที่ได้รับจากการเข้าไปติดต่อขอรับบริการในหน่วยงานนั้นๆ ประเด็นการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากร ปส. ในฐานะผู้รับบริการ ประกอบด้วยประเด็นสำคัญๆ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

- ๒.๑ ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ
- ๒.๒ ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรที่ให้บริการ
- ๒.๓ ด้านสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวก
- ๒.๔ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศการให้บริการ
- ๒.๕ ด้านคุณภาพของการให้บริการ

๓. กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของ สลก. ดังนี้

- ร้อยละคะแนนเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ = ๑ - ๒๐ หมายถึง ความพึงพอใจน้อยที่สุด
ร้อยละคะแนนเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ > ๒๐-๔๐ หมายถึง ความพึงพอใจน้อย
ร้อยละคะแนนเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ > ๔๐-๖๐ หมายถึง ความพึงพอใจปานกลาง
ร้อยละคะแนนเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ > ๖๐-๘๐ หมายถึง ความพึงพอใจมาก
ร้อยละคะแนนเฉลี่ยในแต่ละหัวข้อ > ๘๐-๑๐๐ หมายถึง ความพึงพอใจมากที่สุด

๔. กอก.สลก. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมผลการสำรวจ ประเมิน และจัดทำรายงานผลการสำรวจ พร้อมข้อเสนอแนะในการพัฒนาและปรับปรุงงานบริการเสนอต่อ ลสก.

$$\text{สูตรการคำนวณ : คะแนนเฉลี่ย (N)} = \frac{5(n5) + 4(n4) + 3(n3) + 2(n2) + 1(n1)}{n}$$

$$\text{ร้อยละคะแนนเฉลี่ย} = \frac{\text{คะแนนเฉลี่ย (N)} \times 100}{\text{คะแนนเต็ม **}}$$

หมายเหตุ : คะแนนเต็ม ** หมายถึง คะแนนเต็มในแต่ละหัวข้อการประเมิน = ๕ คะแนน **

n	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินทั้งหมด
n5	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินที่มีระดับความพึงพอใจมากที่สุด
n4	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินที่มีระดับความพึงพอใจมาก
n3	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินที่มีระดับความพึงพอใจปานกลาง
n2	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินที่มีระดับความพึงพอใจน้อย
n1	หมายถึง	จำนวนผู้ประเมินที่มีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากการประเมินผลสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของ สลก. ในภาพรวมตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความพึงพอใจ (รอบ ๑๑ เดือน)	๗๙	๘๑	๘๓	๘๕	๘๗

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๓

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย ล่วงหน้า
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความพึงพอใจของบุคลากร ภายใน ปส. ที่มีต่องาน บริการของ สลก.	ร้อยละ	-	-	-	๘๓	๘๓

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรภายใน ปส. ที่มีต่องานบริการของ สลก. พร้อมข้อเสนอแนะ ในการพัฒนาและปรับปรุงงานบริการ
----	--

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

คลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ หมายถึง การพัฒนากระบวนการให้คำปรึกษาด้านพัสดุให้เป็นงานบริการภายใน ปส. ที่มีขั้นตอน กระบวนการทำงาน (Work Flow) วิธีการปฏิบัติงาน และฐานข้อมูลที่ชัดเจนและเป็นระบบ สามารถนำข้อมูลมาใช้ในการประกอบการวิเคราะห์แนวทางในการพัฒนากระบวนการให้คำปรึกษาด้านพัสดุให้เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกันและยกระดับการให้บริการภายใน ปส. ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการจัดทำคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	วางแผน ออกแบบ และสร้างระบบการให้คำปรึกษาด้านพัสดุ (กำหนดช่วงเวลาในการให้คำปรึกษา กำหนดตารางผู้ให้คำปรึกษา กำหนดรูปแบบและวิธีการบันทึก/จัดเก็บข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูล เป็นต้น)
๔๐	จัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ
๖๐	- ทดลองใช้คู่มือฯ และเปิดให้บริการคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ - รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลการให้บริการลงบนฐานข้อมูล
๘๐	จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการทดลองให้บริการคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ ซึ่งประกอบด้วย สถิติการให้บริการ ประเด็นข้อคำถามที่พบบ่อย ปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน พร้อมทั้งวิเคราะห์แนวทางการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาการให้บริการ
๑๐๐	รายงานผลการทดลองให้บริการคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุแล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจาก ลสก.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำ คลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ	ร้อยละ					๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ
๒.	รายงานผลการทดลองให้บริการคลินิกให้คำปรึกษาด้านพัสดุ
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กพด.



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ตัวชี้วัดของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ	๑๐	เรื่อง	๘	๑๗
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการองค์ความรู้และการพัฒนาบุคลากรทางนิวเคลียร์และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๓.	ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๑๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๓๐	๗๐
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๖.	ร้อยละความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)	๑๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนของ	๑๕	ร้อยละ	-	๘๐
การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) (ระดับ/คะแนน)				-	ระดับ ๓ (๕ pillar) ๗๕.๘๗
๘.	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๑๕	ร้อยละ	๖๐	๘๐

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์ และรังสีที่ได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ (ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ)

หน่วยวัด : เรื่อง

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

๑. นับจำนวนการเสนอ/ผลักดันกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและมาตรการการกำกับดูแลด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ

๒. นับจำนวนข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย แผน และระเบียบด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ ต่าง ๆ ภายใต้คณะกรรมการฯ เพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี

๓. การนับจำนวนเรื่อง พิจารณาจากการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือ คณะอนุกรรมการ หรือ ลปส. โดยไม่นับจำนวนเรื่องซ้ำ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากการนับจำนวน ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย การเสนอกฎหมาย ระเบียบ การผลักดันกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และมาตรการการกำกับดูแลด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับชาติ และได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนเรื่อง (รอบ ๕ เดือน)	๖	๗	๘	๙	๑๐
จำนวนเรื่อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๑๕	๑๖	๑๗	๑๘	๑๙

เงื่อนไข : - ตัวชี้วัดแบบสะสม โดยกำหนดค่าเป้าหมายรอบ ๕ เดือน จำนวน ๘ เรื่อง และรอบ ๑๑ เดือน จำนวน ๑๗ เรื่อง
- กรณีที่ผ่านการพิจารณาในระดับคณะอนุกรรมการ/คณะกรรมการ/ลปส. ให้นับเป็น ๑ เรื่อง (ไม่นับซ้ำ)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และข้อเสนอแนะ เชิงนโยบายด้านพลังงาน นิวเคลียร์และรังสี ที่ได้รับการ ผลักดันไปสู่การปฏิบัติ	เรื่อง	๓๔	๑๕	๑๘	๒๐	๑๗

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงานย้อนหลัง ๓ ปี

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับชาติ และได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ
๒.	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย แผน และระเบียบด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการ ต่างๆ ภายใต้คณะกรรมการฯ เพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี
๓.	นโยบายด้านต่างประเทศ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
๔.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กลพ. และ กยป. (ในส่วนที่เกี่ยวข้อง)

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการองค์ความรู้และการพัฒนาบุคลากรทางนิเวศวิทยและ
รังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การบริหารจัดการองค์ความรู้ หมายถึง การรวบรวมองค์ความรู้ทางนิเวศวิทยและรังสีของ ปส. ที่มีอยู่ในส่วนราชการซึ่งกระจัดกระจายอยู่ในตัวบุคคลหรือเอกสาร นำมาพัฒนาให้เป็นระบบ เพื่อให้ทุกคนในองค์กรสามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- Output คือ องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยและรังสีภายใน ปส. ถูกรวบรวมอย่างเป็นระบบ
- Outcome คือ บุคลากร ปส. พัฒนาการปฏิบัติงานผ่านการศึกษาและเรียนรู้จากระบบรวบรวมองค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยและรังสีของ ปส.

การพัฒนาบุคลากร หมายถึง การพัฒนาความรู้ ทักษะ ความสามารถ และคุณลักษณะอื่นๆ ให้แก่บุคลากรทางนิเวศวิทยและรังสีภายใน ปส. เพื่อยกระดับสมรรถนะสำหรับบุคลากรทางนิเวศวิทยและรังสีภายใน ปส. อย่างเป็นระบบ เพื่อให้บุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะที่ตรงตามความคาดหวังขององค์กรในการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิเวศวิทยและรังสี

- Output คือ ปส. มีหลักสูตรเกียรติบัตรด้านนิเวศวิทยและรังสีสำหรับถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้ปฏิบัติงานและผู้สนใจทั้งภายในและภายนอก ปส.
- Outcome คือ ผู้ปฏิบัติงานและผู้สนใจด้านนิเวศวิทยและรังสีมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการปฏิบัติงานทางนิเวศวิทยและรังสี เกิดความปลอดภัยทั้งต่อผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน และสิ่งแวดล้อม

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การจัดทำแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศวิทยและรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) แล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. พร้อมทั้งสามารถดำเนินการตามแผนดังกล่าวได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

- Output คือ ปส. มีแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศวิทยและรังสีระยะ ๓ ปี
- Outcome คือ มีการบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศวิทยและรังสีอย่างเป็นระบบ

แผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศวิทยและรังสี และ พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน ดังนี้

เป้าหมายปี พ.ศ. ๒๕๖๘	
ด้านการจัดการองค์ความรู้	ด้านการพัฒนาบุคลากร
<ul style="list-style-type: none"> ● จัดตั้งคณะทำงานพิจารณาคัดแยกหนังสือ ● จัดการประชุมคณะทำงานพิจารณาคัดแยกหนังสือ ● ลงข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือ /สไลด์ บรรยาย km ● จัดทำคู่มือการใช้งานระบบ/คลิป ● การจัดหา E-Platform สำหรับการให้บริการ E-library ● ให้บริการ E-library ผ่าน E-Platform ● สำรวจและสัมภาษณ์ความเป็นเลิศของแต่ละกองเพื่อรองรับ School of Excellent 	<ul style="list-style-type: none"> ● จัดตั้งคณะกรรมการรับรองหลักสูตรกลางด้าน นิวเคลียร์และรังสี ● จัดการประชุมคณะกรรมการรับรองหลักสูตรกลาง ด้านนิวเคลียร์และรังสี ● จัดหลักสูตรเกียรติบัตร (Certificate Course) พื้นฐาน ด้านสำหรับบุคลากรบรรจุใหม่ ● จัดทำเกณฑ์สำหรับการรับรองหลักสูตรกลางด้าน นิวเคลียร์และรังสี สำหรับให้คณะกรรมการฯ ใช้ในการพิจารณารับรองหลักสูตร ● รวบรวมและจัดทำ Competency Profile ในแต่ละ ตำแหน่งของกองหลัก (กอญ. กตส. กพม. และ กกม.) ให้แล้วเสร็จ ● จัดทำแบบประเมินความต้องการการฝึกอบรม (Training Needs Survey) สำหรับสำรวจความต้องการการฝึกอบรมหน่วยงานด้านนิวเคลียร์และรังสี ภายนอก ปส. ● จัดทำ Stakeholders Mapping ด้านนิวเคลียร์และ รังสีที่เกี่ยวข้องกับ ปส. ด้านต่าง ๆ

เป้าหมายปี พ.ศ. ๒๕๖๙	
ด้านการจัดการองค์ความรู้	ด้านการพัฒนาบุคลากร
<ul style="list-style-type: none"> ● จัดเตรียมสถานที่สำหรับ co-working space และ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะเพื่อรองรับการใช้งาน OAP Academy ● เปิดให้บริการห้องสมุดและศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา ● รวบรวมองค์ความรู้ภายใน ปส. บันทึกลงช่องทาง ดิจิทัลและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร ปส. ทราบ ● เก็บสถิติการเข้าใช้งานระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ ● เก็บข้อมูลความพึงพอใจและความต้องการการ ถ่ายทอดความรู้ของบุคลากร ปส. ● จัดประชุมคณะกรรมการจัดการองค์ความรู้ของปส. 	<ul style="list-style-type: none"> ● จัดการประชุมคณะกรรมการรับรองหลักสูตรกลาง ด้านนิวเคลียร์และรังสี ● จัดหลักสูตรเกียรติบัตร (Certificate Course) ด้านนิวเคลียร์และรังสีสำหรับบุคคลนอก (ตามการ วิเคราะห์ความต้องการการฝึกอบรม อย่างน้อย ๑ หลักสูตร) ● กำหนดและสมรรถนะ ความรู้ และทักษะของ ผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและ ถ่ายทอดความรู้หลักสูตรที่เกี่ยวข้อง ● เตรียมการจัดทำ Competency Profile ในแต่ละ ตำแหน่งของกองสนับสนุน

เป้าหมายปี พ.ศ. ๒๕๗๐	
ด้านการจัดการองค์ความรู้	ด้านการพัฒนาบุคลากร
<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมองค์ความรู้ภายใน ปส. บันทึกลงช่องทางดิจิทัลและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร ปส. ทราบ เก็บสถิติการเข้าใช้งานระบบถ่ายทอดองค์ความรู้ เก็บข้อมูลความพึงพอใจและความต้องการการถ่ายทอดความรู้ของบุคลากร ปส. จัดประชุมคณะกรรมการจัดการองค์ความรู้ของปส. 	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมการจัดทำแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี (ระยะ ๓ ปี) ระยะต่อไป เปิดบริการ OAP Academy เต็มรูปแบบ ซึ่งประกอบด้วย ๓ ส่วน <ol style="list-style-type: none"> ๑. Excellent Center (School of Excellent) ๒. Training Center (จัดทำหลักสูตรกลางด้านนิวเคลียร์และรังสีสำหรับบุคคลภายนอกอย่างน้อย ๒ หลักสูตร) ๓. Learning Center

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) โดยพิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะและการบริหารจัดการองค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	จัดทำแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) แล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจาก ผกยผ.
๔๐	แผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๖๐	ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
๘๐	ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๐๐	จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เสนอ ผกยผ. พิจารณา

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการ บริหารจัดการองค์ความรู้และ การพัฒนาบุคลากรทาง นิเวศลิยร์และรังสีของ ปส.	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศลิยร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการองค์ความรู้และพัฒนาบุคลากรด้านนิเวศลิยร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กบจ.

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) กำหนดขึ้นด้วยวัตถุประสงค์เพื่อให้การขับเคลื่อนและบูรณาการกิจการด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศบรรลุตามเป้าประสงค์ของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ และบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์แบบบูรณาการอย่างปลอดภัยและมีศักยภาพการแข่งขันในระดับนำของกลุ่มประเทศอาเซียน” ตามเป้าหมายหลักที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านพลังงานนิวเคลียร์ของภูมิภาคอาเซียนและยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศจากการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ในด้านการแพทย์ การเกษตร อุตสาหกรรม และการศึกษาวิจัย รวมทั้งเป็นศูนย์กลางด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์ของภูมิภาคตามมาตรฐานสากล

ความสำเร็จของการดำเนินงานพิจารณาจากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และดำเนินการรวบรวม วิเคราะห์ สรุปผล และรายงานผลการดำเนินงาน ตลอดจนข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการทุกระดับ และส่งมอบผลการประเมินและข้อเสนอแนะไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบ และหาแนวทางปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานให้เกิดสัมฤทธิ์ผลและเสนอให้คณะทำงาน/คณะอนุกรรมการ/คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีเป้าหมายการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

เป้าหมายปี ๒๕๖๖

- เผยแพร่เล่มแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

เป้าหมายปี ๒๕๖๗

- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

เป้าหมายปี ๒๕๖๘

- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗
- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

เป้าหมายปี ๒๕๖๙

- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

เป้าหมายปี ๒๕๗๐

- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐
- ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ให้เกิดการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) โดยพิจารณาจากร้อยละ ความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของ ประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
๔๐	ดำเนินการติดตามความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลการดำเนินงานโดยเปรียบเทียบกับแผนที่กำหนดไว้
๖๐	จัดทำรายงานความก้าวหน้า ผลผลิต/ผลลัพธ์ ปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน และ แนวทางการปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ แล้วเสร็จ
๘๐	จัดทำรายงานผลการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญ (Flagship projects) ภายใต้ แผนปฏิบัติการฯ แล้วเสร็จ
๑๐๐	เล่มรายงานผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่ได้รับอนุมัติ
๒.	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
๓.	การจัดทำและรายงานผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗
๔.	รายงานผลการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญ (Flagship projects) ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ
๕.	รายงานการประชุมคณะทำงาน / คณะอนุกรรมการ / คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง
๖.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย ผชช. และ กยป.

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
(ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถในการผลักดันและสนับสนุนให้หน่วยงานภายใน ปส. สามารถบริหารจัดการและใช้จ่ายงบประมาณที่ได้รับได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อัตราการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด พร้อมทั้งจัดทำรายงานการใช้จ่ายงบประมาณเสนอเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{ผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี}}{\text{งบประมาณที่ได้รับทั้งหมดตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน^๑ : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๒๕	๓๐	๓๕	๔๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๓๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการเบิกจ่าย งบประมาณของ ปส.	ร้อยละ	๘๑.๔๔	๗๓.๐๘	๖๒.๘๔	๘๐.๖๘	๗๐

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงาน ๓ ปีย้อนหลัง

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๓. ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กพง.

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ หมายถึง ระบบที่ใช้สำหรับจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ โดยมีการจัดประเภทข้อมูลอย่างชัดเจนและเป็นระบบ ซึ่งแบ่งออกเป็นฐานข้อมูลบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ และฐานข้อมูลบุคลากรที่ได้รับเชิญไปในฐานะผู้เชี่ยวชาญหรือเป็นผู้บรรยายในการฝึกอบรม ณ ต่างประเทศ โดยระบบดังกล่าวบุคลากร ปส. สามารถเข้าใช้งานระบบเพื่อสมัครเข้ารับการอบรม การขออนุมัติเดินทาง รวมถึงการรายงานหลังจากเดินทางกลับจากต่างประเทศได้ด้วยตนเอง นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กอฝ. และ กกจ. สามารถเข้าใช้งานระบบเพื่อเข้าถึงข้อมูลบุคลากรได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ลดขั้นตอนในการประสานข้อมูล ลดปัญหาความกระจัดกระจายของข้อมูล สามารถเรียกใช้ข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้าน Safety Security และ Safeguard ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนแบ่งออกเป็น ๒ รอบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รอบ ๕ เดือน กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานผ่านระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศโดยไม่พบข้อขัดข้อง เพื่อแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการทำงานของระบบดังกล่าว โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$\left(\frac{\text{จำนวนเรื่องที่สามารถดำเนินการผ่านระบบฯ ได้แล้วเสร็จโดยไม่พบข้อขัดข้อง}}{\text{จำนวนเรื่องทั้งหมดที่ได้รับตลอดปีงบประมาณ}} \right) \times 100$$

รอบ ๑๑ เดือน กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) โดยพิจารณาจากความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	เกณฑ์การให้คะแนน
๒๐	รวบรวมข้อขัดข้อง/ปัญหาอุปสรรคที่เกิดจากการใช้งานระบบฯ ตลอดปีงบประมาณ
๔๐	จัดทำ (ร่าง) รายงานผลการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ พร้อมทั้งสรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางการพัฒนาระบบฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๖๐	จัดทำรายงานผลการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ พร้อมทั้งสรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางการพัฒนาระบบฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จ
๘๐	รายงานผลการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ พร้อมทั้งสรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางการพัฒนาระบบฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ผกยผ.
๑๐๐	จัดทำรายงานข้อมูลสถิติบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เสนอ ลปส. รับทราบ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๔๐	๖๐	๘๐	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๒๐	๔๐	๖๐	๘๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๖๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐
บุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ	คน					
บุคลากรที่ได้รับเชิญไปเป็นผู้บรรยายในการประชุมหรือเวทีทางวิชาการในต่างประเทศ	คน					
บุคลากรที่ได้รับแต่งตั้งไปร่วมในภาคีเครือข่ายภายนอกทางนิวเคลียร์และรังสีในระดับนานาชาติ	คน					

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านต่างประเทศ พร้อมทั้งสรุปปัญหาอุปสรรคและแนวทางการพัฒนาระบบฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานข้อมูลสถิติบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กมป.

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐) (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ หมายถึง การพัฒนามาตรฐานการทำงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของ ปส. ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่ สกมช. กำหนด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ ปส. ผ่านการประเมินสถานภาพการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

แผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐) มีการกำหนดเป้าหมาย/กิจกรรมที่สำคัญ ดังนี้

เป้าหมายปี ๒๕๖๗

- การพัฒนาหลักปฏิบัติ (Code of practices) และจรรยาบรรณ (Code of conduct) ที่เป็นมาตรฐานและขั้นตอนการตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตาม (Compliance)
- จัดทำและประกาศใช้ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และทบทวนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- จัดซื้อและปรับปรุงอุปกรณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- จัดซื้อโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๐๐ ลิขสิทธิ์
- ปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การจัดทำแผน ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับการจัดการวิกฤตความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การขับเคลื่อนแผน ยุทธศาสตร์ นโยบายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

เป้าหมายปี ๒๕๖๘

- การพัฒนากรอบความสามารถและโปรแกรมการฝึกอบรมด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- การเตรียมความพร้อมรับมือกรณีเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์
- การพัฒนาหลักปฏิบัติ (Code of practices) และจรรยาบรรณ (Code of conduct) ที่เป็นมาตรฐานและขั้นตอนการตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตาม (Compliance)
- จัดทำและประกาศใช้ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และทบทวนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- จัดซื้อและปรับปรุงอุปกรณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- จ้างเหมาตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- จัดซื้อโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๐๐ ลิขสิทธิ์
- ปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- การจัดทำแผน ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับการจัดการวิกฤตความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การขับเคลื่อนแผน ยุทธศาสตร์ นโยบายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

เป้าหมายปี ๒๕๖๙

- การพัฒนาความสามารถและโปรแกรมการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์
- การเตรียมความพร้อมรับมือกรณีเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์
- การพัฒนาหลักปฏิบัติ (Code of practices) และจรรยาบรรณ (Code of conduct) ที่เป็นมาตรฐานและขั้นตอนการตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตาม (Compliance)
- จัดทำและประกาศใช้ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และทบทวนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย
- จัดซื้อชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๑ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑๐๐ ลิขสิทธิ์
- บริหารจัดการระบบเครื่องและห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center)
- จ้างเหมาตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- จัดซื้อโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๐๐ ลิขสิทธิ์
- ติดตั้งระบบตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบคอมพิวเตอร์
- ปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การจัดทำแผน ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับการจัดการวิกฤตความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การขับเคลื่อนแผน ยุทธศาสตร์ นโยบายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

เป้าหมายปี ๒๕๗๐

- การพัฒนาความสามารถและโปรแกรมการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์
- การเตรียมความพร้อมรับมือกรณีเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์
- ส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อระบุและตอบสนองต่อปัญหาที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมไซเบอร์ได้อย่างรวดเร็ว
- การพัฒนาหลักปฏิบัติ (Code of practices) และจรรยาบรรณ (Code of conduct) ที่เป็นมาตรฐานและขั้นตอนการตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติตาม (Compliance)
- จัดทำและประกาศใช้ประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และทบทวนอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- จ้างเหมาตรวจสอบและประเมินความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- จัดซื้อโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ จำนวน ๔๐๐ ลิขสิทธิ์
- ติดตั้งระบบตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบคอมพิวเตอร์
- ปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- การจัดทำแผน ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับการจัดการวิกฤตความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การขับเคลื่อนแผน ยุทธศาสตร์ นโยบายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวคิดเป็นความสำเร็จร้อยละ ๖๐ ตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐)

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับความสำเร็จ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ ปส. ประจำปี	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	๑๐๐	๘๐
ความสำเร็จตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของ ปส. พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ (ระยะ ๔ ปี)	ร้อยละ	-	-	๒๐	๔๐	๖๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐) ที่ได้รับการอนุมัติ
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กทส.

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับความสำเร็จ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กยพ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนพัฒนา องค์กรของ ปส. ในส่วนที่ เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๕๗.๑๔	๙๑.๖๖	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของสำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดตามภารกิจและขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรม)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๓๗๘ หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน ๓๐๒ หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน ๗๖ จังหวัด

ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น ๕ ระดับ (ระดับที่ ๑ ระดับขั้นริเริ่ม (Initial) , ระดับที่ ๒ ระดับขั้นต้น (Developing) , ระดับที่ ๓ ระดับขั้นกลาง (Defined) , ระดับที่ ๔ ระดับขั้นสูง (Managed) , ระดับที่ ๕ ระดับขั้นสูงสุด (Optimizing)) จากการสำรวจ ๗ มิติ ได้แก่ ๑) Policies and Practices ๒) Data-driven Practices ๓) Digital Capability ๔) Public Service ๕) Smart Back Office ๖) Secure and Efficient Infrastructure และ ๗) Digital Technology Practices

คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลเป็นคะแนนโดยรวมจากการสำรวจ ๗ ตัวชี้วัด (Pillar) ได้แก่ ๑) Policies and Practices ๒) Data-driven Practices ๓) Digital Capability ๔) Public Service ๕) Smart Back Office ๖) Secure and Efficient Infrastructure และ ๗) Digital Technology Practices

ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>

กรณีใช้ประเมินส่วนราชการที่อยู่ในระบบการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดในปี ๒๕๖๘ ประกอบด้วย ๑๖๓ หน่วยงาน คือ กรมต่าง ๆ หน่วยงานสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี หน่วยงานไม่สังกัด

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ ๔ ขึ้นไป ต่อ หน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

ปัจจุบัน ปส. เป็นหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๒ (หน่วยงานที่มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป เป็นจำนวน ๓-๖ Pillar จาก ๗ Pillar) ซึ่งผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ปส. มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๕ Pillar ดังนั้น เป้าหมายของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ คือ มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๖ Pillar (เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ Pillar จากผลการดำเนินงานปี ๖๗)

ความสำเร็จของการยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของ ปส. พิจารณาจากการวิเคราะห์และจัดทำแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติจาก ลปส. และสามารถดำเนินงานตามแผนฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กยผ. ได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามกรอบเวลาที่กำหนด เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

กทส. กยผ. เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนฯ พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- ศึกษาเกณฑ์การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล - วิเคราะห์ Gap-analysis จากผลประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
๔๐	ยกร่างแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เข้าสู่ที่ประชุมคณะทำงานเทคโนโลยีดิจิทัลของ ปส. เพื่อพิจารณา
๖๐	(ร่าง) แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานเทคโนโลยีดิจิทัลของ ปส. และนำเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของ ปส.
๘๐	(ร่าง) แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของ ปส.
๑๐๐	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส. พร้อมทั้งแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการตามแผนต่อไป

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๖๐

รอบ ๑๑ เดือน

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ผลการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กยผ. (ร้อยละ)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ รอบ ๑๑ เดือน จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กยผ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการยกระดับ ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ หน่วยงานภาครัฐของ ปส. ตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐
ระดับความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของ ประเทศไทย	ระดับ	-	-	ระดับ ๓ (3 pillar)	ระดับ ๓ (5 Pillar)	ระดับ ๓ (6 Pillar)
คะแนนความพร้อมรัฐบาล ดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของ ประเทศไทย	คะแนน	๖๓.๒๔	๖๔.๘๐	๔๖.๙๑	๗๐.๙๗	๗๕.๙๗

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายโดยอ้างอิงจากตัวชี้วัดกรม

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินตามแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทย จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)
๔.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กทส.



**ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี**

ตัวชี้วัดของกองตรวจสอบทางนิเวศीयरและรังสี

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิเวศीयरและรังสี และ ไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิเวศीयरและรังสี				-	๔๕๒
๑.	จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถาน ประกอบการทางนิเวศीयरและรังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทาง นิเวศीयरและรังสี	๒๐	ร้อยละ	๗๕	๗๕
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและบังคับให้เป็นไปตาม กฎหมาย	๑๕	ร้อยละ	๘๐	๘๐
๓.	ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงคู่มือวางแผนการตรวจสอบ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิเวศीयर และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ สู่การปฏิบัติตามแผนที่กำหนด	๑๕	ร้อยละ	๗๕	๗๕
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของ สถานประกอบการเพื่อยกระดับมาตรฐาน 3S	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๖.	ความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการ ตรวจสอบทางนิเวศीयरและรังสี	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐
การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) (ระดับ/คะแนน)				-	ระดับ ๓ (๕ pillar) ๗๕.๙๗
๘.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความ พร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่ เกี่ยวข้อง	๕	ร้อยละ	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT Public/Survey)				-	๘๖.๕๖/๙๐.๑๕
๙.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับ คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงาน ปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๕	ร้อยละ	-	๘๐
ตัวชี้วัดติดตามผลการดำเนินงาน (Monitoring KPI)					
๑๐.	ร้อยละของสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความ ปลอดภัยในการใช้พลังงานนิเวศीयरและรังสี	-	ร้อยละ	-	๗๗
๑๑.	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	-	คะแนน	-	๓
๑๒.	จำนวนบุคลากรที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศीयरและรังสี	-	คน	-	๑๒
๑๓.	จำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศीयरและรังสี	-	ครั้ง	-	๒๕

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี

ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๐

คำอธิบาย :

หน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง สถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งมี ๓ ประเภท ได้แก่ (๑) หน่วยงานที่ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี (๒) หน่วยงานที่ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ และ (๓) สถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี (ปัจจุบันมี ๑ แห่ง โดยแบ่งออกเป็น ๔ แห่งที่จัดเก็บกากกัมมันตรังสี) และหน่วยงานที่ครอบครองเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑ (ปัจจุบันมี ๑ แห่ง)

การกำกับดูแลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หมายถึง การกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในเรืองการผลิต การมีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ พลังงานนิวเคลียร์ วัสดุพลอยได้ วัสดุต้นกำลัง

การตรวจสอบหน่วยงานที่ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องกำเนิดรังสี จะตรวจสอบตามประเภทที่ครอบครองปีละ ๑ ครั้ง/หน่วยงาน

การตรวจสอบสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีและหน่วยงานที่ครอบครองเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑ จะตรวจสอบโดยกลุ่มตรวจสอบทางนิวเคลียร์ ซึ่งจะใช้มาตรฐานการตรวจสอบที่แตกต่างจากสถานประกอบการที่ครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องกำเนิดรังสี ดังนั้น จึงมีการตรวจเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ ๔ ครั้ง (เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑)

อุบัติเหตุด้านนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของ ปส. ซึ่งส่งผลให้เกิดการได้รับปริมาณรังสีสูงทำให้มีความอันตรายถึงชีวิตของผู้ปฏิบัติงานหรือประชาชน ซึ่งเป็นไปตามมาตราระหว่างประเทศว่าด้วยเหตุการณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี (The International Nuclear and Radiological Event Scale: INES) ทั้งนี้ไม่รวมถึงเหตุการณ์ที่เกิดจากความประมาทเลินเล่อของผู้ปฏิบัติงาน หรือการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการได้รับอนุญาต หรือจากภัยพิบัติธรรมชาติ หรือ การก่อการร้าย

ตัวชี้วัดนี้เป็นการประเมิน จำนวนหน่วยงานที่ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ สถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และหน่วยงานที่ครอบครองเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑ ที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี ทั้งนี้ แผนการตรวจสอบฯ ขึ้นอยู่กับงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี

แผนการตรวจสอบถูกกำหนดไว้ล่วงหน้าในแต่ละปีงบประมาณ โดยมีหลักเกณฑ์พื้นฐาน ดังนี้

๑. ความถี่ในการตรวจสอบ จะพิจารณาตามประเภทและกลุ่มความเสี่ยง ดังนี้

ประเภท/กลุ่มความเสี่ยง	ความถี่	หมายเหตุ
- วัสดุแก๊สถังรีไซเคิลประเภทที่ ๑ , ๒ และประเภทที่ ๔ งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (กรณีที่ใช้รักษา มะเร็ง ผลิต และจำหน่ายวัสดุแก๊สถังรีไซเคิล) - เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑	๑ ป/ครั้ง	วิธีการตรวจสอบจะพิจารณาจากปัจจัยต่างๆ ทั้งประเภท/ความเสี่ยงงบประมาณและกำลังคน
- เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ - วัสดุแก๊สถังรีไซเคิลทางการแพทย์ ประเภทที่ ๔ งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (กรณีที่ไม่ใช่รักษา มะเร็ง)	๒ - ๓ ป/ครั้ง	
- วัสดุแก๊สถังรีไซเคิล ประเภทที่ ๓ และ ๔	๓ - ๕ ป/ครั้ง	
- วัสดุแก๊สถังรีไซเคิลทางการแพทย์ ประเภทที่ ๔ งานฝังแร่แบบถาวร (ไอโอดีน๑๒๕ (I-125 seed))	-	ตรวจสอบเมื่อได้รับแจ้งการนำเข้ามาใช้งาน
- วัสดุแก๊สถังรีไซเคิลประเภทที่ ๕ (จุดแจ้ง) - เครื่องกำเนิดรังสีประเภทแจ้งการครอบครองหรือไข	-	-

๒. หน่วยงานที่มีประวัติการตรวจสอบที่ต้องมีการปรับปรุงแก้ไขในประเด็นที่มีนัยสำคัญ จะถูกพิจารณาให้ตรวจติดตามเพิ่มเติม หรือตรวจก่อนครบกำหนด หรือปรับเพิ่มความถี่ตามแต่กรณี

๓. หน่วยงานที่มีข้อมูลหรือการข่าว บ่งชี้ว่าจะมีปัญหาในการควบคุมดูแลความมั่นคง/ความปลอดภัย เช่น หน่วยงานที่ถูกประกาศยึดทรัพย์ ถูกควมรวมกิจการ หรือปิดกิจการ หรือมีอุบัติเหตุทางรังสีเกิดขึ้น เป็นต้น

การตรวจสอบประจำปี เป็นการตรวจสอบตามแผนที่กำหนดไว้ตามข้างต้น โดยตั้งเป้าหมายจะต้องตรวจสอบให้ครบถ้วน ร้อยละ ๑๐๐ เว้นแต่กรณีที่เกิดปัญหาอุปสรรคบางประการ เช่น ปัญหาโรคระบาดในพื้นที่ หน่วยงานปิดกิจการ ไม่สามารถเข้าตรวจได้ตามกำหนด จำเป็นต้องขออำนาจศาล งบประมาณไม่เพียงพอ ในการเดินทางเข้าตรวจสอบ ฯลฯ

การตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี จะดำเนินการตรวจสอบตามแผนประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ประเภทการตรวจสอบ	หน่วยงานที่อยู่ภายใต้การกำกับ ปส. ปี ๒๕๖๘	แผนการตรวจสอบ ปี ๒๕๖๘
วัสดุแก๊สถังรีไซเคิลและวัสดุนิวเคลียร์	๑๐๕๗	๒๔๔
เครื่องกำเนิดรังสี	๑๗๖๕	๑๔๙
วัสดุแก๊สถังรีไซเคิล/วัสดุนิวเคลียร์ และเครื่องกำเนิดรังสี	๑๒๑	-
สถานที่จัดเก็บกากกัมมันตรังสี และเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑	๒	๘
รวมจำนวนการตรวจสอบ	๒,๙๔๕ หน่วยงาน	๓๗๘ หน่วยงาน (๔๐๑ ครั้ง)
ค่าเป้าหมายขั้นสูง (ตัวชี้วัดกรม ๒๕๖๘)		๔๕๒ หน่วยงาน

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากจำนวนหน่วยงานที่ได้รับการตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๗๕	ประเมินความเสี่ยงของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งการดำเนินการตามกฎหมายและความปลอดภัย เพื่อจัดทำ (ร่าง) แผนตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๑๐๐	แผนตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	ตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีได้ ๔๑๘ หน่วยงาน
๗๕	ตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีได้ ๔๓๕ หน่วยงาน
๑๐๐	ตรวจสอบและประเมินสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีได้ ๔๕๒ หน่วยงาน

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕
 - เกณฑ์การให้คะแนนและค่าเป้าหมายกำหนดตามเกณฑ์การประเมินตัวชี้วัดกรม
 - หน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี ภายใต้การกำกับดูแลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๒,๙๔๕ หน่วยงาน ต้องไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี หากเกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสีตัวชี้วัดนี้จะได้รับ ๐ คะแนน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการ ตรวจสอบและประเมินสถาน ประกอบการทางนิวเคลียร์และ รังสี และไม่เกิดอุบัติเหตุทาง นิวเคลียร์และรังสี	หน่วยงาน	-	๔๐๗	๔๑๒	๔๓๕	๔๓๕

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
จำนวนครั้งของการตรวจสอบ (รวม)	ครั้ง	-	๔๓๕	๔๔๗	๔๕๕	๔๐๑
วัสดุแก๊สถังสีและวัสดุ นิวเคลียร์	ครั้ง	-	๒๘๗	๓๑๖	๓๑๔	๒๔๔
เครื่องกำเนิดรังสี	ครั้ง	-	๑๔๑	๑๒๒	๑๓๓	๑๔๙
กากแก๊สถังสีและเครื่อง ปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปปว-๑/๑	ครั้ง	-	๗	๙	๘	๘

หมายเหตุ :-

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติ
๒.	รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการติดตามและบังคับให้เป็นไปตามกฎหมาย (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

การติดตามและบังคับให้เป็นไปตามกฎหมาย หมายถึง การกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับ ซึ่งเป็น กระบวนการตรวจสอบและพิสูจน์ทราบว่าคุณภาพการประกอบทางนิวเคลียร์และรังสีที่มีใบอนุญาต ดำเนินการตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนด ได้ถูกต้องครบถ้วน ตามมาตรฐานความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ในกรณีที่ตรวจสอบพบว่ามีประเด็นที่ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ข้อกำหนด เงื่อนไขใบอนุญาต กตส. จะส่งหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบพร้อมระบุประเด็นที่สถานปฏิบัติการต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด (๑๕ - ๖๐ วัน แล้วแต่ประเด็นที่ต้องปรับปรุง) ซึ่งเมื่อครบกำหนดผู้ตรวจสอบจะมีการติดตามผลว่าการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขถูกต้องครบถ้วนหรือไม่หากยังไม่ดำเนินการหรือไม่ครบถ้วนจะมีการติดตามซ้ำ โดยการจัดส่งหนังสือแจ้งเตือน (ลงนามโดย ผกตส.) เพื่อให้สถานประกอบการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอีกครั้ง เมื่อครบกำหนดเวลาหากยังไม่ดำเนินการหรือไม่ครบถ้วน เจ้าหน้าที่ กตส. จะจัดส่งหนังสือแจ้งเตือน (ลงนามโดย ลปส.) เพื่อให้สถานประกอบการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเป็นครั้งสุดท้าย หากยังไม่ดำเนินการจะส่งเรื่องให้กลุ่มกฎหมาย (กกม.) ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป (เช่น ระบุใบอนุญาต หรือเพิกถอนใบอนุญาต หรือแจ้งความดำเนินคดี)

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง ความสามารถในการติดตามและบังคับให้สถานประกอบการดำเนินการตามกฎหมายและมาตรฐานความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี โดยสามารถติดตามได้อย่างครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีที่ กตส. ติดตามครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด}}{\text{จำนวนสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีทั้งหมดที่ กตส. ต้องดำเนินการติดตาม}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการติดตามและบังคับให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยสามารถดำเนินการติดตามได้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การติดตามจะพิจารณาตามรอบและกำหนดเวลาของการติดตามในแต่ละกรณี โดยการประเมินผลจะแบ่งเป็นรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน ซึ่งกำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
การติดตามและบังคับให้ เป็นไปตามกฎหมาย	ร้อยละ	๑๐๐	๙๕.๘๐	๙๗.๙๐	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการตรวจสอบและติดตามสถานประกอบการทางนิเวศीย์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจสอบและติดตามสถานประกอบการทางนิเวศीย์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรายงานผลรอบ ๖ เดือน และรอบ ๑๒ เดือน

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงคู่มือวางแผนการตรวจสอบ (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

คู่มือวางแผนการตรวจสอบ หมายถึง คู่มือการทำงาน (Work Instructions (WI)) ที่แสดงขั้นตอนและรายละเอียดในการวางแผนการตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีแนวปฏิบัติที่ชัดเจนและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การปรับปรุงคู่มือวางแผนการตรวจสอบ ได้แล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จในการจัดทำคู่มือวางแผนการตรวจสอบ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	รวบรวมประเด็นที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานตามคู่มือการปฏิบัติงานฯ
๔๐	ประเมินคู่มือการปฏิบัติงานฯ พร้อมสรุปประเด็นที่ต้องปรับปรุงแก้ไขคู่มือ
๖๐	ดำเนินการปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานฯ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐
๘๐	คู่มือการปฏิบัติงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากที่ประชุมกอง กตส.
๑๐๐	คู่มือการปฏิบัติงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก ผกตส. และมีการประกาศใช้งาน

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการ ปรับปรุงคู่มือวางแผนการ ตรวจสอบ	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	คู่มือวางแผนการตรวจสอบ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.
๒.	รายงานผลการประเมินคู่มือการปฏิบัติงานฯ พร้อมสรุปประเด็นที่ต้องปรับปรุงแก้ไขคู่มือ

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐
สู่การปฏิบัติตามแผนที่กำหนด (ตัวชี้วัดกรม)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง แนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยง การบริหารจัดการ
เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และการฟื้นฟูเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และแนวปฏิบัติแบบบูรณาการระหว่าง
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกัน ตรวจสอบและตอบโต้ต่อภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
มีมติเห็นชอบแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ และมอบหมายให้ ปส. เร่งผลักดันให้เกิดการนำไปสู่
การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านการกำกับดูแลตามมาตรฐานสากล

ศูนย์อำนวยการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (Emergency Command Center : ECoC) หมายถึง
หน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติภายใต้แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ มีหน้าที่สนับสนุนการ
อำนวยการ ผู้เชี่ยวชาญ และประสานการปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ร่วมกับกองบัญชาการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง หรือกองอำนวยการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแล้วแต่กรณี ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐

“วัสดุแกมมันตรังสี” หมายความว่า ธาตุหรือสารประกอบใด ๆ ที่องค์ประกอบส่วนหนึ่งมีโครงสร้าง
ภายในอะตอมไม่คงตัว และสลายตัวโดยปลดปล่อยรังสีออกมา ทั้งที่มีอยู่ในธรรมชาติหรือเกิดจากการผลิต หรือการใช้
วัสดุนิวเคลียร์ การผลิตจากเครื่องกำเนิดรังสี หรือกรรมวิธีอื่นใด ทั้งนี้ ไม่รวมถึงวัสดุแกมมันตรังสีที่มีลักษณะเป็นวัสดุ
นิวเคลียร์

ประเภทของวัสดุแกมมันตรังสี วัสดุแกมมันตรังสีสามารถจำแนกออกได้เป็น ๕ ประเภท ตามความเป็น
อันตราย ดังนี้

- วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ ๑ หรือเรียกว่า วัสดุแกมมันตรังสีที่เป็นอันตรายสูงสุด (extremely dangerous)
- วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ ๒ หรือเรียกว่า วัสดุแกมมันตรังสีที่เป็นอันตรายมาก (very dangerous)
- วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ ๓ หรือเรียกว่า วัสดุแกมมันตรังสีที่เป็นอันตราย (dangerous)
- วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ ๔ หรือเรียกว่า วัสดุแกมมันตรังสีที่มีโอกาสเป็นอันตราย (unlikely to be dangerous)
- วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ ๕ หรือเรียกว่า วัสดุแกมมันตรังสีที่ไม่เป็นอันตราย (not dangerous)

แผนการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕๗๐ สู่การปฏิบัติ มีดังนี้

ปี	กิจกรรม
๒๕๖๔	๑. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (EOC) ๒. แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๗๐ ๓. การจัดทำมาตรการเชิงรุกในการป้องกันการนำเข้า-ส่งออกวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุ แกมมันตรังสีระหว่างประเทศ

ปี	กิจกรรม
๒๕๖๕	๑. แนวปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ๒. การจัดทำแผนปฏิบัติการในการตอบสนองเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
๒๕๖๖	๑. การก่อสร้างศูนย์อำนวยการในสถานฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และศูนย์เฝ้าระวังภัยทางรังสีแห่งอาเซียน
๒๕๖๗-๒๕๖๘	๑. ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ๒. แนวปฏิบัติมาตรฐานทางการแพทย์กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ๓. แนวปฏิบัติมาตรฐานในการสื่อสารสาธารณะกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๒๕๖๙-๒๕๗๐	๑. การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (Table Top & Field Exercise) ๒. รายงานการประเมินผลแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ๓. การทบทวนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพัฒนากระบวนการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ซึ่งแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีดังนี้

๑. ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เป็นระบบที่ใช้รวบรวมข้อมูลการใช้วัสดุแก๊สมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์เพื่อการประเมินภัยทางนิวเคลียร์และรังสี สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ในการเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒. แนวปฏิบัติมาตรฐานทางการแพทย์กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี คือเอกสารแสดงการปฏิบัติงานของหน่วยงานทางการแพทย์ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๓. แนวปฏิบัติมาตรฐานในการสื่อสารสาธารณะกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี คือเอกสารแสดงการปฏิบัติงาน และการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการสื่อสารต่อประชาชน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๔. กลุ่มเป้าหมายในการฝึกอบรมหน่วยงานภายนอก หมายถึง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี จำนวน ๕ หน่วยงาน จำนวน ๑๕ คน

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความก้าวหน้าของการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ผู้การปฏิบัติตามแผนที่กำหนด ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	<ul style="list-style-type: none"> รายงานผลการประเมินการฝึกซ้อมแผนฯ และถอดบทเรียนในการฝึกซ้อมแผนฯ จังหวัดปราจีนบุรี และ ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีพร้อมเปิดใช้งาน
๗๕	<ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ปส. ใช้ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และ

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือการใช้งานระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการ ปส.
๑๐๐	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอกเพื่อใช้ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี จำนวน ๕ หน่วยงาน

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	<ul style="list-style-type: none"> (ร่าง) แนวปฏิบัติมาตรฐานในการสื่อสารสาธารณะกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ร่าง) แนวปฏิบัติมาตรฐานทางการแพทย์กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๗๕	<ul style="list-style-type: none"> ประกาศใช้ “แนวปฏิบัติมาตรฐานในการสื่อสารสาธารณะกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี” แนวปฏิบัติมาตรฐานทางการแพทย์กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการร่วมภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สช. กับ อว.
๑๐๐	<ul style="list-style-type: none"> แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (Table Top & Field Exercise) ประจำปี ๒๕๖๙ ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รายงานการฝึกซ้อมแผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปี ๒๕๖๘ ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕
 - เกณฑ์การให้คะแนนและค่าเป้าหมายกำหนดตามเกณฑ์การประเมินตัวชี้วัดกรม

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ สู่การปฏิบัติตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ	-	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๗๕

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานผลการประเมินการฝึกซ้อมแผนฯ และถอดบทเรียนในการฝึกซ้อมแผนฯ จังหวัดปราจีนบุรี
๒.	ระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๓.	คู่มือการใช้งานระบบการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๔.	แนวปฏิบัติมาตรฐานทางการแพทย์กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๕.	แนวปฏิบัติมาตรฐานในการสื่อสารสาธารณะกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
๖.	แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (Table Top & Field Exercise) ประจำปี ๒๕๖๙
๗.	รายงานการฝึกซ้อมแผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปี ๒๕๖๘

**ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการเพื่อ
ยกระดับมาตรฐาน 3S (ตัวชี้วัดผลผลิต)**

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ หมายถึง การรวบรวมประเด็นที่ตรวจสอบพบว่า สถานประกอบการดำเนินการไม่เป็นไปตามกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และข้อกำหนดตามมาตรฐานความปลอดภัย และรวบรวมจำนวนคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สถานประกอบการต้องปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของ กตส. โดยนำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์ประเด็นปัญหาที่พบเจอบ่อยหรือประเด็นที่มักเกิดขึ้นซ้ำๆ และค้นหาแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนากระบวนการทำงาน เพื่อลดสถิติของการให้คำแนะนำด้านความปลอดภัยแก่สถานประกอบการ และลดสถิติของการตรวจพบประเด็นที่สถานประกอบการดำเนินการไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ข้อกำหนด เงื่อนไขใบอนุญาต เพื่อนำไปสู่การยกระดับมาตรฐาน 3S

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากระดับขั้นความสำเร็จของการจัดทำรายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการเพื่อยกระดับมาตรฐาน 3S ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	วิเคราะห์และจัดลำดับความสำคัญของประเด็นข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นบ่อยหรือประเด็นที่มักเกิดขึ้นซ้ำๆ
๔๐	จัดทำ (ร่าง) รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ และแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนากระบวนการทำงานเพื่อยกระดับมาตรฐาน 3S และการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก
๖๐	รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ และแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนากระบวนการทำงานเพื่อยกระดับมาตรฐาน 3S และการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก แล้วเสร็จ
๘๐	รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมกอง กตส.
๑๐๐	รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำ รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่อง ของสถานประกอบการเพื่อ ยกระดับมาตรฐาน 3S	ร้อยละ	-	-	๗๕	๘๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานวิเคราะห์ข้อบกพร่องของสถานประกอบการ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกตส.
----	---

ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี (ตัวชี้วัดคุณภาพตามเกณฑ์ PMQA)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี หมายถึง การวิเคราะห์กระบวนการทำงานและระบบเอกสารของงานตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี และค้นหาแนวทางในการพัฒนาระบบและการดำเนินการให้มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับรองมาตรฐานต่างๆ

ความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ หมายถึง การดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเปนเลิศของกองตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒ และแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กตส. แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{กิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{กิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานตลอดปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเปนเลิศของกองตรวจสอบทางนิเวศลิยร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กตส. ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กตส. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบมาตรฐานคุณภาพการตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	-	-	๘๐	๘๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาความเป็นเลิศของกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเป็นเลิศของกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๒
๓.	แผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (กำกับติดตามโดย กยผ.)
๔.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการตามข้อเสนอแนะของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของกองตรวจสอบ
ทางนิเวศลิษฐ์และรังสี ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำ
ข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการ
พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{กิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{กิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานตลอดปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่
เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กตส. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ใน ส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๐	๘๗.๕๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

**ตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงาน
ปรมาณูเพื่อสันติในส่วนของ (ขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรม)**

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล หมายถึง กรอบแนวทางในการดำเนินงานเพื่อระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กำหนด และตอบสนองเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดสัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ ๔ ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

ปัจจุบัน ปส. เป็นหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๒ (หน่วยงานที่มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป เป็นจำนวน ๓-๖ Pillar จาก ๗ Pillar) ซึ่งผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ปส. มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๕ Pillar ดังนั้น เป้าหมายของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ คือ มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๖ Pillar (เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ Pillar จากผลการดำเนินงานปี ๖๗)

ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติจาก ลปส. โดยจะมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานเป็นระยะตามกรอบเวลาที่กำหนด เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าได้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างเหมาะสม สามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

กทส. กยผ. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{กิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{กิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานตลอดปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนของที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กตส. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ				๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๑ เดือน)
๓.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กตส.)

ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนของ (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กพร. สลก. ปสภ. กตส. กอญ. และ กพม. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ส่วนราชการมีตัวชี้วัด “ผลการประเมินความพึงพอใจ” ซึ่งหมายถึง ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) เฉพาะในส่วนแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด EIT เพื่อให้ส่วนราชการร่วมขับเคลื่อนและเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการกับหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน โดยเก็บข้อมูลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มีต่อหน่วยงานใน ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการสื่อสาร และตัวชี้วัดการปรับปรุงระบบการทำงาน ดังนั้น ปส. จึงได้ถ่ายทอดตัวชี้วัดดังกล่าวไปสู่ระดับหน่วยงานผ่านคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ซึ่งจะมุ่งเน้นการสื่อสารและสร้างความเข้าใจให้กับผู้รับบริการเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. หมายถึง แผนงาน กิจกรรม และกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยมี กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เพื่อเสนอต่อคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กตส. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT) ภาพรวม	คะแนน	-	๙๐.๖๒	๘๑.๘๐	๘๓.๓๖	๘๘.๓๕
EIT Public	คะแนน	-	-	-	๘๑.๕๖	๘๖.๕๖
EIT Survey	คะแนน	-	-	-	๘๕.๑๕	๙๐.๑๕

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (ใช้ข้อมูลผลการประเมิน ITA ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT))
๔.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ร้อยละของสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี (ตัวชี้วัดผลลัพธ์/Monitoring KPI)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

สถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี หมายถึงสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสีที่ได้รับใบอนุญาตต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงในประเด็นต่างๆ ตามที่ได้รับการแจ้งเตือนจาก กตส. อย่างครบถ้วนทุกข้อภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้การดำเนินกิจการเป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้อกำหนด มาตรฐานความปลอดภัย และเงื่อนไขใบอนุญาต

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนสถานประกอบการที่ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามข้อพึงปฏิบัติครบถ้วนทุกข้อ}}{\text{จำนวนสถานประกอบการทั้งหมดที่ได้รับข้อพึงปฏิบัติ}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากจำนวนสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี โดยจะคำนวณเฉพาะสถานประกอบการที่มีใบอนุญาตและต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามข้อพึงปฏิบัติอย่างครบถ้วนทุกข้อ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๗๑	๗๔	๗๗	๘๐	๘๓

เงื่อนไข : - ประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๗๗ (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

- คำนวณเฉพาะสถานประกอบการที่มีใบอนุญาตและต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามข้อพึงปฏิบัติอย่างครบถ้วนทุกข้อ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ร้อยละของสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	-	-	๕๘.๖๔	๙๕.๔๕	๗๗

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงานย้อนหลัง ๓ ปี

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนสถานประกอบการที่มีความตระหนักต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี
----	---

ตัวชี้วัดที่ ๑๑ คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : คะแนน

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

บทความหรือผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัด อว. หรือหน่วยงานเครือข่ายอื่นๆ ที่หน่วยงานในสังกัด อว. มีส่วนร่วม ที่ซึ่ง

๑. ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๒. ได้รับการนำเสนอในการประชุม/สัมมนาวิชาการระดับประเทศและต่างประเทศที่มีกรรมการ

พิจารณา (Paper Review / Peer Review / Journal / Proceeding Paper ที่มี Referee) รวมถึง Invited paper ทั้งนี้ ไม่นับรวมบทความย่อ

๒.๑) Paper review หมายถึง บทความวิชาการ

๒.๒) Peer review หมายถึง กระบวนการของวารสารวิชาการ (Scholarly Journals) ที่ให้มีคณะผู้เชี่ยวชาญ สำหรับแต่ละสาขา เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบ อ่านบทความ และตัดสินว่าบทความดังกล่าว เป็นที่ยอมรับ (accepted) หรือปฏิเสธ (rejected) หรือให้กลับไปปรับปรุงแก้ไข (revised) ก่อนรับรองให้ลงพิมพ์ในวารสารนั้นได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพของบทความ และรับประกันว่าผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่นั้น เป็นผลงานที่ดีและมีคุณภาพ ผ่านการตรวจสอบจากคณะผู้เชี่ยวชาญ (Referees) เพื่อให้วารสารวิชาการ มีลักษณะที่เรียกว่า Peer-reviewed Journals หรือ Refereed Journals และได้รับความเชื่อถือในสาขาวิชานั้น ๆ

๒.๓) Journals หมายถึง วารสารวิชาการจัดเป็นสิ่งพิมพ์ที่มีกำหนดออกที่แน่นอนและต่อเนื่อง โดยมีการนำเสนอเนื้อหาในลักษณะบทความและเรื่องราวทางวิชาการซึ่งเขียนโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิ ขนาดส่วนใหญ่ประมาณ A4 มีความยาวของเนื้อหามากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหนังสือพิมพ์ซึ่งเป็นสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องประเภทหนึ่ง อีกทั้งมีการออกแบบและเทคนิคการจัดพิมพ์เพื่อดึงดูดความสนใจของผู้อ่านด้วยภาพและสี

๒.๔) Proceedings paper หมายถึง ชุดเอกสารที่ตีพิมพ์ที่ใช้ประกอบในการประชุมหรือการสัมมนา ซึ่งจะอยู่ในรูปแบบของหนังสือ หรือบางครั้งเป็น ซีดี หรือดีวีดี ซึ่งรายงานการประชุมมักจะเผยแพร่หลังจากการสัมมนาจบสิ้นลง

๒.๕) Invited paper หมายถึง วารสารที่จัดงานประชุมวิชาการ ถ้าเคยส่งผลงานไปแล้วได้รับการตอบรับและไปนำเสนอในงานประชุมวิชาการนั้น ๆ แล้ว ถ้าน่าสนใจจะได้รับการเชิญ (invite) ให้เขียนเพิ่มลงในวารสารนั้น ๆ ต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากผลคะแนนรวม จากการคำนวณจำนวนผลงานวิจัยบทความ หรือผลงานค้นคว้าวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คูณด้วยน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน โดยผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่มีเกณฑ์ของน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ดังนี้

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คะแนน
วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI	๖
Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	๔
Proceedings International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ	๓

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		คะแนน
วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation index ของในประเทศ สกอ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		๓
วารสารวิชาการระดับประเทศ		๑.๕
Proceedings ระดับประเทศ		๑

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
คะแนนรวมของบทความ (รอบ ๑๑ เดือน)	๑	๒	๓	๔	๕

เงื่อนไข : รายงานผลรอบ ๑๑ เดือน โดยกำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๓ คะแนน (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
บทความที่ตีพิมพ์และ เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	คะแนน				๓	๓

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนบทความ พร้อมระบุรายละเอียดแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน
๒.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กตส.

ตัวชี้วัดที่ ๑๒ จำนวนบุคลากรที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : คน

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

บุคลากรที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง บุคลากรของ กตส. ที่ได้รับเชิญไปเป็นผู้บรรยายในการฝึกอบรม การประชุมเชิงเทคนิค (technical meeting) การนำเสนอผลงานทางวิชาการ และการได้รับเชิญไปเป็นอาจารย์พิเศษในการศึกษาระดับต่างๆ เพื่อถ่ายทอดและเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากจำนวนบุคลากรของ กตส. ที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนบุคลากร (รอบ ๑๑ เดือน)	๘	๑๐	๑๒	๑๔	๑๖

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๑๒ คน (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
จำนวนบุคลากรของ กตส. ที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี	คน	-	-	๒๔	-	๑๒

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนบุคลากรของ กตส. ที่มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสี
----	--

ตัวชี้วัดที่ ๑๓ จำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสี (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : ครั้ง

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

การเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสี หมายถึง บุคลากรของ กตส. ได้รับเชิญไปเป็นผู้บรรยายในการฝึกอบรม การประชุมเชิงเทคนิค (technical meeting) การนำเสนอผลงานทางวิชาการ และการได้รับเชิญไปเป็นอาจารย์พิเศษในการศึกษาระดับต่างๆ เพื่อถ่ายทอดและเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสี โดยตัวชี้วัดดังกล่าวจะนับจำนวนครั้งหรือจำนวนงานที่บุคลากร กตส. ถูกเชิญไปเป็นผู้บรรยายหรือเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสี

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากจำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสีของบุคลากร กตส. ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนครั้ง (รอบ ๑๑ เดือน)	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	๓๕

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๒๕ ครั้ง (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
จำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสี	ครั้ง	-	-	๕๐	-	๒๕

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนครั้งในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางนิเวศลิยร์และรังสีของบุคลากรของ กตส.
----	--



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

ตัวชี้วัดของกองอนุญาตทางนิเวศียร์และรังสี

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
๑.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศียร์และรังสี	๒๕	ร้อยละ	๓๐	๘๐
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง.	๑๕	ร้อยละ	๖๐	๘๐
๓.	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติ	๑๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบ e-Service ของกระบวนการออกใบอนุญาตวัสดุกัมมันตรังสี หรือ วัสดุนิเวศียร์ หรือเครื่องกำเนิดรังสี และฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิเวศียร์และรังสี	๑๕	ร้อยละ	๓๐	๘๐
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA 4.0)				-	๔๗๐
๕.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐
การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) (ระดับ/คะแนน)				-	ระดับ ๓ (๕ pillar) ๗๕.๘๗
๖.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT Public/Survey)				-	๘๖.๕๖/๙๐.๑๕
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๑๐	ร้อยละ	-	๘๐
ตัวชี้วัดติดตามผลการดำเนินงาน (Monitoring KPI)					
๘.	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	-	คะแนน	-	๓

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กองอนุญาตทางนิเวศลิยร์และรังสี

ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนามาตรฐานกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๕

คำอธิบาย :

การพัฒนามาตรฐานกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี หมายถึง การทบทวนและวิเคราะห์ขั้นตอน/กระบวนการขอและออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงขั้นตอนสุดท้าย เพื่อค้นหาข้อบกพร่องและปัญหาอุปสรรคที่ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และกำหนดประเด็นการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน ลดขั้นตอน/กระบวนการที่ซ้ำซ้อน และกำหนดระยะเวลาในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอนอย่างชัดเจน รวมทั้งมีการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Instructions (WI)) หรือปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน อย่างครบถ้วนทุกกระบวนการงาน โดยแสดงขั้นตอน รายละเอียด และหลักเกณฑ์ในการพิจารณาความครบถ้วนถูกต้องของเอกสารหรือหลักฐานประกอบ และศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาต ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาตทางนิเวศลิยร์และรังสี เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีแนวปฏิบัติและหลักเกณฑ์ในการประเมินความปลอดภัยที่ชัดเจน สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน

ทั้งนี้ เพื่อให้การพัฒนามาตรฐานฯ ดังกล่าว สอดคล้องตามมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก (GECC) ในกรณีที่เป็นกรปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงาน ให้ระบุประเด็นเดิมก่อนปรับปรุง และประเด็นที่ได้ปรับปรุงใหม่ ประกอบด้วย

กลุ่มงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ ได้แก่ กอน. กอค. กอจ. และ กบฐ.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากขั้นความสำเร็จ (Milestone) ของการพัฒนามาตรฐานกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ดังนี้

รอบ ๕ เดือน (ต.ค. ๖๗ - ก.พ. ๖๘)

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ทบทวนและวิเคราะห์ขั้นตอนและกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงขั้นตอนสุดท้าย เพื่อสรุปข้อบกพร่อง/ปัญหาอุปสรรคในการออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งฯ
๓๐	สรุปรายชื่อคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ที่จำเป็นต้องจัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันทุกกระบวนการงานอย่างครบถ้วน
๔๐	จัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ อย่างน้อย ๑ ฉบับ
๕๐	จัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ อย่างน้อย ๓ ฉบับ
๖๐	จัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ อย่างน้อย ๕ ฉบับ

รอบ ๑๑ เดือน (เม.ย. ๖๘ – ส.ค. ๖๘)

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๖๐	คู่มือการปฏิบัติงานได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานอย่างน้อย ๑ ฉบับ
๗๐	คู่มือการปฏิบัติงานได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานอย่างน้อย ๓ ฉบับ
๘๐	คู่มือการปฏิบัติงานได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานอย่างน้อย ๕ ฉบับ
๙๐	คู่มือการปฏิบัติงานได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานอย่างน้อย ๗ ฉบับ
๑๐๐	คู่มือการปฏิบัติงานได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานอย่างน้อย ๙ ฉบับ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๓๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ร้อยละความสำเร็จของ การพัฒนามาตรฐาน กระบวนการออก ใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทาง นิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	๑๐๐	๘๐
คู่มือการปฏิบัติงานฯ ของ กระบวนการอนุญาตฯ ที่ ได้จัดทำหรือปรับปรุงให้ เป็นปัจจุบัน	ฉบับ	-	-	๔	๒๔	...

หมายเหตุ : คู่มือการปฏิบัติงานฯ ของ กอญ. ที่ได้จัดทำหรือปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน มีจำนวน ๒๘ ฉบับ

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	สรุปรายชื่อคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ที่จำเป็นต้องจัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันทุกกระบวนการอย่างครบถ้วน
๒.	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบรับแจ้งทางนิเวศลิยร์และรังสี ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และเผยแพร่บนเว็บไซต์ ปส.
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กอน. กอค. กอจ. และ กบฐ.

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง. (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง กลุ่มอนุญาติวัสดุภัณฑ์ (กอว.) ดำเนินทบทวนและวิเคราะห์ขั้นตอนและกระบวนการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต วัสดุภัณฑ์ รวมทั้งกระบวนการกำกับดูแลผู้ประกอบการหรือใช้วัสดุภัณฑ์ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงขั้นตอนสุดท้าย เพื่อค้นหาข้อบกพร่องและปัญหาอุปสรรคที่ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และกำหนดประเด็นการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง. พร้อมทั้งสำรวจ วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุป ประโยชน์ คู่มือ การปฏิบัติงาน สำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต วัสดุภัณฑ์ที่จำเป็นต้องจัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน และจัดลำดับความสำคัญของคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อวางแผนดำเนินการจัดทำหรือปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานของ กอว. ให้แล้วเสร็จอย่างน้อย ร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด โดยคู่มือต้องได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และมีการประกาศใช้งานเมื่อดำเนินการปรับปรุงคู่มือการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว ให้ปรับปรุงคู่มือสำหรับประชาชนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนโดยพิจารณาจากขั้นความสำเร็จ (Milestone) ของการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง. ดังนี้

รอบ ๕ เดือน (ต.ค. ๖๗ - ก.พ. ๖๘)

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ทบทวนและวิเคราะห์ขั้นตอนและกระบวนการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาตวัสดุภัณฑ์ และกระบวนการกำกับดูแลผู้ประกอบการหรือใช้วัสดุภัณฑ์ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงขั้นตอนสุดท้าย และสรุปข้อบกพร่อง/ปัญหาอุปสรรคที่ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามมาตรฐานตามข้อเสนอแนะของ สตง.
๓๐	กำหนดประเด็นการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีมาตรฐานและเป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง.
๔๐	สำรวจ วิเคราะห์ และจัดทำรายงานสรุปประโยชน์คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบแทนใบอนุญาตวัสดุภัณฑ์ ที่จำเป็นต้องจัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันทุกกระบวนการอย่างครบถ้วน
๕๐	จัดลำดับความสำคัญของคู่มือการปฏิบัติงาน และกำหนดแผนปฏิบัติการเพื่อทบทวน และ/หรือจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานให้เป็นปัจจุบันทุกกระบวนการ
๖๐	จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อทบทวน และพัฒนาคู่มือการปฏิบัติงานของ กอว. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. และได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ.

รอบ ๑๑ เดือน (เม.ย. ๖๘ – ส.ค. ๖๘)

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนคู่มือหรือกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด}}{\text{จำนวนคู่มือหรือกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๖๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง.	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
คู่มือการปฏิบัติงานฯ ของกระบวนการออกใบอนุญาต/ใบแทนใบอนุญาตวัสดุภัณฑ์ที่จัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน	ฉบับ	-	-	-	-	...

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปประเด็นการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีมาตรฐานและเป็นไปตามข้อเสนอแนะของ สตง.
๒.	รายงานสรุปรายชื่อคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบแทนใบอนุญาตวัสดุภัณฑ์ที่จำเป็นต้องจัดทำหรือปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันทุกกระบวนการอย่างครบถ้วน
๓.	แผนปฏิบัติการเพื่อทบทวนและพัฒนาคู่มือการปฏิบัติงานของ กอว. ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ.
๔.	คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับการประเมินเพื่อออกใบอนุญาต/ใบแทนใบอนุญาตวัสดุภัณฑ์ที่ได้รับความเห็นชอบจาก ผกอญ. และเผยแพร่บนเว็บไซต์ ปส.
๕.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กอว.

ตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดตามนโยบาย / ตัวชี้วัดร่วม กอญ. กพม. และ กพร.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๒๐

คำอธิบาย :

ศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Center : GECC) หมายถึง หน่วยงานที่ให้บริการประชาชนที่มุ่งเน้นการอำนวยความสะดวก โดยมีมาตรฐานระบบงานเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน ส่งมอบบริการด้วยใจ เพื่อให้ประชาชนได้รับความ “สะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงง่าย” ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการให้บริการของภาครัฐ

แผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวก หมายถึง แนวทางหรือกิจกรรมในการพัฒนาการดำเนินการและการประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์ราชการสะดวก เพื่อขอรับการรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก อันจะนำไปสู่การยกระดับการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ก่อเกิดความพึงพอใจในการให้บริการ รวมทั้งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและความเชื่อมั่นต่อหน่วยงานของรัฐ

เป้าหมายการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คือ การดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กอญ. ได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด และผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการงานอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสีในภาพรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๙

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
๔๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
๖๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
๘๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๐๐	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการงานอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสีในภาพรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๙

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

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการ ยกระดับศูนย์ราชการสะดวก ของสำนักงานปรมาณูเพื่อ สันติ	ระดับ	พื้นฐาน	-	-	พื้นฐาน	-
ความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนการ ยกระดับศูนย์ราชการสะดวก ของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ				๗๕	๘๐
ผลการประเมินความ พึงพอใจของผู้รับบริการงาน อนุญาตทางนิวเคลียร์และ รังสีในภาพรวม	ร้อยละ	๙๓.๒๖	๘๗.๐๔	๘๙.๑๕	๙๑.๙๘	๘๙

หมายเหตุ : - การรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก มีระยะเวลา ๓ ปี

- กำหนดค่าเป้าหมายของผลการประเมินความพึงพอใจจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงานย้อนหลัง ๓ ปี

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานการประชุมคณะทำงานศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๒.	แผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔.	รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจผู้รับบริการพร้อมข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๕.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบ e-Service ของกระบวนการงานออกใบอนุญาตวัสดุ กัมมันตรังสี หรือ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเครื่องกำเนิดรังสี และฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิวเคลียร์ และรังสี

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

ระบบ e-Service หมายถึง ระบบการให้บริการในรูปแบบออนไลน์ แบ่งออกเป็น ๓ ระดับ ประกอบด้วย ระดับที่ ๑ การยื่นคำขอทางระบบออนไลน์ (L.1) ระดับที่ ๒ การชำระค่าธรรมเนียมทางระบบออนไลน์ (L.2) และระดับที่ ๓ การออกใบอนุญาตรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-License) (L.3) โดยมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ ราชการสะตก (GECC) มีเป้าหมายที่จะให้หน่วยงานดำเนินการพัฒนาไปสู่ระบบการให้บริการแบบดิจิทัลเต็มรูปแบบ (Fully Digital) เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการ

ระบบ e-Service และฐานข้อมูลของกระบวนการงานออกใบอนุญาตวัสดุ กัมมันตรังสี หรือ วัสดุ นิวเคลียร์ หรือเครื่องกำเนิดรังสี หมายถึง “โครงการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อการกำกับดูแลประโยชน์ทางความปลอดภัยการใช้นิวเคลียร์และรังสีของประเทศไทย”

ฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง ฐานข้อมูลการออกใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี ใบอนุญาตวัสดุ กัมมันตรังสี ใบอนุญาตวัสดุ นิวเคลียร์ ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และ ใบอนุญาตสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ รวมทั้งฐานข้อมูลการรับคำขอใบอนุญาตฯ

การพัฒนาฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี หมายถึง การพัฒนาฐานข้อมูลใบอนุญาต ทางนิวเคลียร์และรังสีตามข้อเสนอแนะของ สตง. ให้ครบถ้วน โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสำรวจและสอบย้อนข้อมูลการมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุ กัมมันตรังสีของสถานประกอบการที่มีอยู่จริง เทียบกับ ฐานข้อมูลในระบบ e-License พร้อมทั้งปรับปรุงฐานข้อมูลให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน ตรงกัน และเป็นปัจจุบัน โดย ให้ฐานข้อมูลประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รหัสหน่วยงาน เลขที่ใบอนุญาต สถานะใบอนุญาต สถานะการใช้งาน วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ (end date) เป็นต้น โดยให้การกำหนดรหัส เลขที่ใบอนุญาต เป็นไปในแนวทางเดียวกัน นอกจากนี้ เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐาน GECC การพัฒนาฐานข้อมูลนั้น ให้เป็นไปตามประกาศ ปส. เรื่อง นโยบายธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) สามารถบันทึกข้อมูลการให้บริการได้แบบเรียลไทม์ หรือภายใน ๒๔ ชั่วโมง และควรมีการรวบรวมและจัดทำข้อสังเกตเกี่ยวกับการใช้งานฐานข้อมูลเพื่อเสนอให้ผู้ดูแลฐานข้อมูล ทราบ เพื่อแก้ไขปัญหา ตลอดจนต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการต่อไป

ระบบ e-Service ประกอบด้วย ประเภทของการดำเนินการ (Action) จำนวน ๒,๗๑๑ รายการ ซึ่งในปัจจุบันได้มีการตรวจสอบทางเทคนิค พบว่า เป็นไปตามเงื่อนไขขอบเขตและรายละเอียด (TOR) ที่กำหนด จำนวน ๑,๖๖๑ รายการ และไม่เป็นไปตามเงื่อนไข จำนวน ๑,๐๕๐ รายการ

การฝึกอบรมผู้ใช้ระบบ หมายถึง การฝึกอบรมให้กับหน่วยงานภายนอก (User) จำนวน ๑,๒๐๐ หน่วยงาน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเปิดใช้งานระบบ e-Service

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จพัฒนาระบบ e-Service ของกระบวนการงานออกใบอนุญาตวัสดุ กัมมันตรังสี หรือ วัสดุ นิวเคลียร์ หรือเครื่องกำเนิดรังสี และ ฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

รอบ ๕ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑๐	ระบบ e-Service ยังไม่ผ่านการตรวจรับงาน มีข้อบกพร่องหลายประการที่จำเป็นต้องแก้ไขเพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ
๒๐	มีการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของระบบ e-Service บางส่วนเสร็จสมบูรณ์ (ร้อยละ ๔๐ ของข้อบกพร่องที่ตรวจพบ) แต่ยังคงมีหลายจุดที่ต้องปรับปรุงและแก้ไขก่อนที่ระบบจะสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
๓๐	มีการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของระบบ e-Service บางส่วนเสร็จสมบูรณ์ (ร้อยละ ๗๐ ของข้อบกพร่องที่ตรวจพบ) แต่ยังคงมีหลายจุดที่ต้องปรับปรุงและแก้ไขก่อนที่ระบบจะสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
๔๐	มีการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของระบบ e-Service บางส่วนเสร็จสมบูรณ์ (ร้อยละ ๙๐ ของข้อบกพร่องที่ตรวจพบ) แต่ยังมีรายละเอียดเล็กน้อยที่อาจต้องปรับปรุงเพิ่มเติมก่อนที่ระบบจะสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์
๕๐	ระบบ e-Service และฐานข้อมูลสมบูรณ์ พร้อมเปิดใช้งานจริง โดยผ่านการตรวจรับงาน ตามข้อกำหนดทั้งหมดและไม่มีปัญหาข้อบกพร่อง

รอบ ๑๑ เดือน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๖๐	ระบบยังไม่พร้อมสำหรับการให้บริการ มีฟังก์ชันสำคัญที่ยังไม่เสร็จสิ้น การฝึกอบรมผู้ใช้ระบบยังไม่ได้เริ่มหรือขาดแคลนข้อมูลสำคัญในการใช้งานระบบ
๗๐	ระบบพร้อมใช้งานบางส่วน แต่ยังมีฟังก์ชันหลักที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ หรือมีข้อบกพร่องที่อาจกระทบต่อการให้บริการ การฝึกอบรมผู้ใช้ระบบยังไม่ครอบคลุมครบทุกฟังก์ชันหรือทุกกลุ่มผู้ใช้งาน
๘๐	ระบบพร้อมใช้งานในระดับหนึ่ง มีฟังก์ชันหลักครบถ้วน มีการฝึกอบรมผู้ใช้ระบบเกือบครบทุกกลุ่ม แต่ยังมีข้อบกพร่องเล็กน้อย หรือขาดความชัดเจนในบางฟังก์ชัน
๙๐	ระบบพร้อมใช้งานเต็มรูปแบบ มีฟังก์ชันหลักครบถ้วน ผู้ใช้ระบบได้รับการฝึกอบรมอย่างครบถ้วนและเข้าใจการใช้งานเบื้องต้น มีแผนรองรับปัญหาในการใช้งานระบบที่พร้อมให้บริการ
๑๐๐	ระบบพร้อมใช้งานเต็มรูปแบบโดยไม่มีข้อบกพร่อง ผู้ใช้ระบบได้รับการฝึกอบรมอย่างครบถ้วนทั้งในด้านการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น พร้อมให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีแผนรองรับการแก้ไขปัญหาในระดับสูงครบถ้วน

สูตรการคำนวณ^๑ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนแก้ไขข้อบกพร่อง} / \text{จำนวนฟังก์ชันที่พร้อมใช้งานและการฝึกอบรมผู้ใช้ที่เสร็จสมบูรณ์}}{\text{จำนวนข้อบกพร่องทั้งหมดที่ตรวจพบ} / \text{จำนวนฟังก์ชันและการฝึกอบรมทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๑๐	๒๐	๓๐	๔๐	๕๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๓๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการพัฒนาระบบ ออกเอกสารเป็นเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ (e-service) ของ กระบวนการนอกใบอนุญาตวัสดุ กัมมันตรังสี หรือ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเครื่องกำเนิดรังสี	ร้อยละ	-	-	๖๐	๖๐	๘๐
จำนวนผู้รับบริการผ่านระบบ ออกเอกสารเป็นเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ (e-service) ของ กระบวนการนอกใบอนุญาตฯ	ร้อยละ	-	-	-	-	...

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ฐานข้อมูลใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสีที่ปรับปรุงแล้วเสร็จ และพร้อมใช้งาน
๒.	เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-License/e-Certificate/e-Document) ตามมาตรฐาน ETDA
๓.	คู่มือแนะนำการใช้งานระบบฯ สำหรับผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
๔.	หลักฐานการตรวจสอบทางเทคนิคของระบบ e-Service ที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่อง
๕.	หลักฐานการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการใช้งานระบบฯ ให้กับผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
๕.	ข้อมูลจำนวนผู้รับบริการ <ul style="list-style-type: none"> - ทุกช่องทาง รวมถึงขอรับบริการ ณ สำนักงาน (Walk in) หรือช่องทางอื่น ๆ เช่น ไปรษณีย์ แฟกซ์ - ผ่านช่องทาง e-Service
๖.	- ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบ e-Service (ผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ ปส.) - รายงานสรุปผลการประเมินระบบฯ และข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาระบบ
๗.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กบฐ.

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของกองอนุญาติทางนิเวศลิยร์และรังสี ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กอญ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๖๖.๖๖	๕๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

**ตัวชี้วัดที่ ๖ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงาน
ปรมาณูเพื่อสันติในส่วนของ (ขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรม)**

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล หมายถึง กรอบแนวทางในการดำเนินงานเพื่อระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กำหนด และตอบสนองเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดสัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ ๔ ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

ปัจจุบัน ปส. เป็นหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๒ (หน่วยงานที่มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป เป็นจำนวน ๓-๖ Pillar จาก ๗ Pillar) ซึ่งผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ปส. มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๕ Pillar ดังนั้น เป้าหมายของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ คือ มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๖ Pillar (เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ Pillar จากผลการดำเนินงานปี ๖๗)

ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติจาก ลปส. โดยจะมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานเป็นระยะตามกรอบเวลาที่กำหนด เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าได้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างเหมาะสม สามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

กทส. กยผ. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนของที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กอญ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนยกระดับ ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กทส.)

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กพร. สลก. ปสภ. กตส. กอญ. และ กพม. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ส่วนราชการมีตัวชี้วัด “ผลการประเมินความพึงพอใจ” ซึ่งหมายถึง ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) เฉพาะในส่วนแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด EIT เพื่อให้ส่วนราชการร่วมขับเคลื่อนและเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการกับหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน โดยเก็บข้อมูลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มีต่อหน่วยงานใน ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการสื่อสาร และตัวชี้วัดการปรับปรุงระบบการทำงาน ดังนั้น ปส. จึงได้ถ่ายทอดตัวชี้วัดดังกล่าวไปสู่ระดับหน่วยงานผ่านคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ซึ่งจะมุ่งเน้นการสื่อสารและสร้างความเข้าใจให้กับผู้รับบริการเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. หมายถึง แผนงาน กิจกรรม และกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยมี กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เพื่อเสนอต่อคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กอญ. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT) ภาพรวม	คะแนน	-	๙๐.๖๒	๘๑.๘๐	๘๓.๓๖	๘๘.๓๕
EIT Public	คะแนน	-	-	-	๘๑.๕๖	๘๖.๕๖
EIT Survey	คะแนน	-	-	-	๘๕.๑๕	๙๐.๑๕

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (ใช้ข้อมูลผลการประเมิน ITA ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT))
๔.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๘ **คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ**
(Monitoring KPI)

หน่วยวัด : คะแนน

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

บทความหรือผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัด อว. หรือหน่วยงาน
เครือข่ายอื่นๆ ที่หน่วยงานในสังกัด อว. มีส่วนร่วม ที่ซึ่ง

๑. ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๒. ได้รับการนำเสนอในการประชุม/สัมมนาวิชาการระดับประเทศและต่างประเทศที่มีกรรมการ

พิจารณา (Paper Review / Peer Review / Journal / Proceeding Paper ที่มี Referee) รวมถึง Invited paper
ทั้งนี้ ไม่นับรวมบทความย่อ

๒.๑) Paper review หมายถึง บทความวิชาการ

๒.๒) Peer review หมายถึง กระบวนการของวารสารวิชาการ (Scholarly Journals) ที่ให้มี
คณะผู้เชี่ยวชาญ สำหรับแต่ละสาขา เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบ อ่านบทความ และตัดสินว่าบทความดังกล่าว เป็นที่
ยอมรับ (accepted) หรือปฏิเสธ (rejected) หรือให้กลับไปปรับปรุงแก้ไข (revised) ก่อนรับรองให้ลงพิมพ์ในวารสารนั้นได้
ทั้งนี้ เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพของบทความ และรับประกันว่าผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ นั้น เป็นผลงานที่
ดีและมีคุณภาพ ผ่านการตรวจสอบจากคณะผู้เชี่ยวชาญ (Referees) เพื่อให้วารสารวิชาการ มีลักษณะที่เรียกว่า
Peer-reviewed Journals หรือ Refereed Journals และได้รับความเชื่อถือในสาขาวิชานั้นๆ

๒.๓) Journals หมายถึง วารสารวิชาการจัดเป็นสิ่งพิมพ์ที่มีกำหนดออกที่แน่นอนและต่อเนื่อง
โดยมีการนำเสนอเนื้อหาในลักษณะบทความและเรื่องราวทางวิชาการซึ่งเขียนโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิ ขนาดส่วน
ใหญ่ประมาณ A4 มีความยาวของเนื้อหามากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหนังสือพิมพ์ซึ่งเป็นสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องประเภทหนึ่ง อีก
ทั้งมีการออกแบบและเทคนิคการจัดพิมพ์เพื่อดึงดูดความสนใจของผู้อ่านด้วยภาพและสี

๒.๔) Proceedings paper หมายถึง ชุดเอกสารที่ตีพิมพ์ที่ใช้ประกอบในการประชุมหรือการ
สัมมนา ซึ่งจะอยู่ในรูปแบบของหนังสือ หรือบางครั้งเป็น ซีดี หรือดีวีดี ซึ่งรายงานการประชุมมักจะเผยแพร่หลังจากการ
สัมมนาจบสิ้นลง

๒.๕) Invited paper หมายถึง วารสารที่จัดงานประชุมวิชาการ ถ้าเคยส่งผลงานไปแล้วได้รับ
การตอบรับและไปนำเสนอในงานประชุมวิชาการนั้นๆ แล้ว ถ้านำสนใจจะได้รับการเชิญ (invite) ให้เขียนเพิ่มลงใน
วารสารนั้นๆ ต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากผลคะแนนรวม จากการคำนวณจำนวนผลงานวิจัยบทความ หรือผลงาน
ค้นคว้าวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คูณด้วยน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่
ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน โดยผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่มีเกณฑ์ของน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่
ตีพิมพ์เผยแพร่ ดังนี้

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คะแนน
วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI	๖
Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	๔
Proceedings International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ	๓

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		คะแนน
วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation index ของในประเทศ สกอ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		๓
วารสารวิชาการระดับประเทศ		๑.๕
Proceedings ระดับประเทศ		๑

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
คะแนนรวมของบทความ (รอบ ๑๑ เดือน)	๑	๒	๓	๔	๕

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย จำนวน ๓ คะแนน (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
บทความที่ตีพิมพ์และ เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	คะแนน				๓	๓

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนบทความ พร้อมระบุรายละเอียดแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน
๒.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กอน.



ตัวชี้วัด
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาระบบและมาตรฐาน
กำกับดูแลความปลอดภัย

ตัวชี้วัดของกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

ที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	
				รอบ ๕ เดือน	รอบ ๑๑ เดือน
การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base) น้ำหนักร้อยละ ๗๐					
ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังทางนิเวศวิทยและรังสีในทะเล				๑๐๐	๑๐๐
๑.	ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังทางนิเวศวิทยและรังสีในทะเล	๑๕	ระดับ	๗๕	๗๕
๒.	ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงาน ปริมาณเพื่อสันติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๓. การพัฒนาและรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิเวศวิทยและรังสี					
	๓.๑ ความสำเร็จของห้องปฏิบัติการทางนิเวศวิทยและรังสีได้รับการ ยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ	๑๐	ระดับ	๒	๔
	๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการขอรับการรับรองมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการทางนิเวศวิทยและรังสีจากหน่วยรับรองภายในประเทศ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
	๓.๓ ความสำเร็จในการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิเวศวิทยและรังสี	๕	ขอบข่าย	-	๒๖
๔.	ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความ มั่นคงปลอดภัยทางนิเวศวิทยแห่งชาติ	๑๐	ร้อยละ	๔๐	๘๐
๕. การศึกษาวิจัยเพื่อจัดทำหรือพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ และเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง					
	๕.๑ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เรื่องการตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)	๕	ร้อยละ	๔๐	๘๐
	๕.๒ ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำค่าพื้นฐาน (baseline) กัมมันตภาพรังสีใน consumer products	๕	ร้อยละ	-	๗๕
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base) น้ำหนักร้อยละ ๓๐					
๖.	ความสำเร็จของการจัดทำแนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิเวศวิทย และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีบุคคล	๑๐	ระดับ	๒	๔
๗.	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลการสนับสนุนทางเทคนิค ด้านการกำกับดูแล	๕	ร้อยละ	-	๘๐
การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)				-	๔๗๐
๘.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๕	ร้อยละ	-	๘๐
การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) (ระดับ/คะแนน)				-	ระดับ ๓ (๕ pillar) ๗๕.๘๗
๙.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อม รัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๕	ร้อยละ	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT Public/Survey)				-	๘๖.๕๖/๙๐.๑๕
๑๐.	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับ คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปริมาณ เพื่อสันติในส่วนที่เกี่ยวข้อง	๕	ร้อยละ	-	๘๐
ตัวชี้วัดติดตามผลการดำเนินงาน (Monitoring KPI)					
๑๑.	คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	-	คะแนน	-	๕
๑๒.	จำนวนบทความและผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	-	เรื่อง	-	๓

รายละเอียดตัวชี้วัดการรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

ตัวชี้วัดที่ ๑ ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์และรังสีในทะเล (ตัวชี้วัดกรม)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๕

คำอธิบาย :

เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศญี่ปุ่นได้ปล่อยน้ำที่ปนเปื้อนกัมมันตรังสีจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ-ไดอิจิ ลงสู่มหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งมีระยะเวลาในการระบายน้ำดังกล่าวมากกว่า ๒๐ ปี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ในฐานะหน่วยงานหลักในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ ร่วมกับกรมประมง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ดำเนินมาตรการในการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลกระทบจากการปล่อยน้ำที่ปนเปื้อนกัมมันตรังสีในครั้งนี้ต่อระบบนิเวศทางทะเลของประเทศไทย และต่อสุขภาพประชาชนไทยจากการบริโภคอาหารทะเลนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นและจากทะเลไทย

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องมาตรฐานอาหารที่มีสารปนเปื้อน ได้กำหนดปริมาณสูงสุดของสารกัมมันตรังสีในอาหาร ซึ่งในปัจจุบัน ปส. เฝ้าระวังกัมมันตภาพรังสีทางทะเลจากการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างอาหารทะเลเพื่อศึกษาผลกระทบการปล่อยสารกัมมันตรังสีลงสู่ทะเลจากการเปรียบเทียบปริมาณกัมมันตภาพรังสีพื้นหลัง (Baseline) และมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

ตัวอย่างทางทะเล ประกอบไปด้วย น้ำทะเล , ปลาทรายแดง, หอยแมลงภู่ , ปลาหมึกกล้วย โดยการวิเคราะห์จะนำตัวอย่างทางทะเลมาวิเคราะห์และนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ในอดีต (ฐานข้อมูล)

*หมายเหตุ เนื่องจากรายงานผลสรุปผลการตรวจประเมินการปนเปื้อนฯ และรายงานผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนกัมมันตรังสีในตัวอย่างอาหารฯ เป็นรายงานผลการวิเคราะห์ในเชิงเทคนิคที่ได้จากห้องปฏิบัติการฯ ซึ่งยังไม่ได้ถูกกำหนดเป็นกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือมาตรฐานทางความปลอดภัย ดังนั้น ในการนำเสนอวาระการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจะนำเสนอในวาระเพื่อทราบเท่านั้น

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์ และรังสีในทะเล ดังนี้

รอบ ๕ เดือน (ต.ค. ๖๗ - ก.พ. ๖๘)

ระดับความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑	<ul style="list-style-type: none">รายงานสรุปผลการตรวจประเมินการปนเปื้อนกัมมันตภาพรังสีของประเทศไทย กรณีการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสีจากประเทศญี่ปุ่นที่นำเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทราบ(ร่าง) แผนดำเนินงานในการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์และรังสีในทะเล
๓	แผนดำเนินงานในการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์และรังสีในทะเลที่เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเห็นชอบ

ระดับความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕	ผลการวิเคราะห์กัมมันตรังสีในตัวอย่างทางทะเล (น้ำทะเล / สัตว์ทะเล)

รอบ ๑๑ เดือน (เม.ย. ๖๘ - ส.ค. ๖๘)

ระดับความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑	รายงานผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนกัมมันตรังสีในตัวอย่างอาหารเปรียบเทียบก่อนและหลังประเทศญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนกัมมันตรังสีที่ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๓	รายงานผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนกัมมันตรังสีในตัวอย่างอาหารเปรียบเทียบก่อนและหลังประเทศญี่ปุ่นปล่อยน้ำปนเปื้อนกัมมันตรังสีนำเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทราบ
๕	<ul style="list-style-type: none"> มีระบบเฝ้าระวังปริมาณรังสีในทะเล จากภัยคุกคามทางนิวเคลียร์ และรังสี และระบบ Early warning รวมถึงมาตรการการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อสาธารณชนเกี่ยวกับสถานการณ์การปนเปื้อนในน้ำและอาหารทะเลอย่างทันเหตุการณ์ ผ่านความเห็นชอบจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รายงานผลการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อสาธารณชนเกี่ยวกับสถานการณ์การปนเปื้อนในน้ำและอาหารทะเลตามระบบเฝ้าระวังปริมาณรังสีในทะเลฯ ประจำปี ๒๕๖๘ ที่เผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ระดับความสำเร็จ	๑	-	๓	-	๕

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน และรอบ ๑๑ เดือน ใช้เกณฑ์การให้คะแนนเดียวกัน โดยกำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังทางนิวเคลียร์และรังสีในทะเล	ระดับ	-	-	๓	๕	๕

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑	รายงานสรุปผลการตรวจประเมินการปนเปื้อนกัมมันตภาพรังสีของประเทศไทย กรณีการปล่อยน้ำปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสีจากประเทศญี่ปุ่นที่นำเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทราบ
---	--

๒	แผนดำเนินงานระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังปริมาณรังสีในทะเล จากอุบัติเหตุ ภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี ที่ผ่านความเห็นชอบจาก ลปส.
๓	ผลการวิเคราะห์กัมมันตรังสีในตัวอย่างทางทะเล (น้ำทะเล / สัตว์ทะเล)
๔	รายงานผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนกัมมันตรังสีในตัวอย่างอาหารเปรียบเทียบก่อนและหลังประเทศญี่ปุ่น ปล่อยน้ำปนเปื้อนกัมมันตรังสี ที่ผ่านความเห็นชอบจาก ลปส. / นำเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทราบ
๕	ระบบเฝ้าระวังปริมาณรังสีในทะเล จากภัยคุกคามทางนิวเคลียร์ และรังสี และระบบ Early warning รวมถึงมาตรการการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อสาธารณชนเกี่ยวกับสถานการณ์การปนเปื้อนในน้ำและอาหารทะเลอย่างทันเหตุการณ์ ที่ผ่านความเห็นชอบจาก ลปส.
๖	รายงานผลการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อสาธารณชนเกี่ยวกับสถานการณ์การปนเปื้อนในน้ำและอาหารทะเลตามระบบเฝ้าระวังปริมาณรังสีในทะเลฯ ประจำปี ๒๕๖๘ ที่เผยแพร่ให้ประชาชนรับทราบ
๗	ดำเนินการโดย กพป.
๘	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดตามนโยบาย / ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กอญ. กพม. และ กพร.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ศูนย์ราชการสะดวก (Government Easy Contact Center : GECC) หมายถึง หน่วยงานที่ให้บริการประชาชนที่มุ่งเน้นการอำนวยความสะดวก โดยมีมาตรฐานระบบงานเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน ส่งมอบบริการด้วยใจ เพื่อให้ประชาชนได้รับความ “สะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงง่าย” ประชาชนมีความพึงพอใจต่อบริการของภาครัฐ

แผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวก หมายถึง แนวทางหรือกิจกรรมในการพัฒนาการดำเนินการและการประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์ราชการสะดวก เพื่อขอรับการรับรองมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก อันจะนำไปสู่การยกระดับการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ก่อเกิดความพึงพอใจในการให้บริการ รวมทั้งช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีและความเชื่อมั่นต่อหน่วยงานของรัฐ

เป้าหมายการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คือ การดำเนินงานตามแผนการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ กพม. ได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด พร้อมทั้งผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการงานสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๖ และผลการประเมินความผูกพันของผู้รับบริการงานสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐
๔๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐
๖๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
๘๐	ดำเนินการยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๐๐	- ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการงานสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๖ - ผลการประเมินความผูกพันของผู้รับบริการงานสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการยกระดับ ศูนย์ราชการสะดวกของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ระดับ	พื้นฐาน	-	-	พื้นฐาน	-
ความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนการ ยกระดับศูนย์ราชการสะดวก ของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ				๔๐	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจ ของผู้รับบริการงานสอบเทียบ เครื่องมือวัดรังสี	ร้อยละ	๙๒.๙๕	๙๔.๔๓	๙๘.๐๖	๙๗.๕๘	๙๖
ผลการประเมินความผูกพัน ของผู้รับบริการงานสอบเทียบ เครื่องมือวัดรังสี	ร้อยละ	-	๙๓.๐๑	๙๘.๕๔	๙๕.๖๓	๙๕

หมายเหตุ : - การประเมินศูนย์ราชการสะดวก กำหนดให้ส่วนราชการเข้ารับการประเมินทุก ๒ ปี

- กำหนดค่าเป้าหมายของผลการประเมินความพึงพอใจ/ความผูกพันจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงานย้อนหลัง ๓ ปี

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานการประชุมคณะทำงานศูนย์ราชการสะดวกของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๒.	แผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับศูนย์ราชการสะดวกของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๔.	รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจและความผูกพันของผู้รับบริการพร้อมข้อเสนอแนะแนวทางการพัฒนา และปรับปรุงบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๕.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๓ การพัฒนาและรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี (ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์)
ตัวชี้วัดที่ ๓.๑ ความสำเร็จของห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีได้รับการยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ

หน่วยวัด : ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

ห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีได้รับการยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ หมายถึงห้องปฏิบัติการวัดทางนิวเคลียร์และรังสีได้ประกาศขีดความสามารถทางการสอบเทียบและการวัด (Calibration and Measurement Capability, CMC) บนเว็บไซต์ของสำนักงานชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (BIPM)

การได้รับการยอมรับขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานรับรองในต่างประเทศมีรายละเอียดดังนี้

๑. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC
๒. เข้าร่วมเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ (key comparison/ supplementary comparison/ hybrid comparison)
๓. เอกสารทางวิชาการหรือรายงานผลการเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ
๔. รับการตรวจประเมินและการทบทวนผลงานของห้องปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญในระดับเดียวกันหรือสูงกว่า (Peer review)
๕. การยื่นค่า CMC ของห้องปฏิบัติการบนเว็บไซต์ BIPM พร้อมยื่นหลักฐานประกอบ
๖. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกองค์การระหว่างประเทศด้านมาตรวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme: APMP) และแก้ไขข้อบกพร่อง
๗. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก APMP
๘. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกสำนักงานชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (BIPM) จากภูมิภาคอื่นๆ และแก้ไขข้อบกพร่อง
๙. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก BIPM
๑๐. ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ CIPM MRA ที่ BIPM ให้ประกาศ CMC ในฐานข้อมูลบนเว็บไซต์ BIPM

เป้าหมายการดำเนินงานภายในปี ๒๕๗๐ คือ การได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ CIPM MRA ที่ BIPM ให้ประกาศ CMC ในฐานข้อมูลบนเว็บไซต์ BIPM อย่างน้อย ๕ ขอบข่าย โดยได้มีการกำหนดแผนการดำเนินงานและผลลัพธ์ที่สำคัญในแต่ละปี ดังนี้

เป้าหมายในปี ๒๕๖๘

- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกองค์การระหว่างประเทศด้านมาตรวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme: APMP) และแก้ไขข้อบกพร่อง ขอบข่ายเดิม
- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก APMP ขอบข่ายเดิม
- เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่าCMCขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม
- เข้าร่วมเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ (key comparison หรือ supplementary หรือ hybrid comparison) เพิ่มเติม
- มีเอกสารทางวิชาการหรือรายงานผลการเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม

เป้าหมายในปี ๒๕๖๙

- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก BIPM ขอบข่ายเดิม
- เข้าร่วมเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ (key comparison หรือ supplementary หรือ hybrid comparison)
- มีเอกสารทางวิชาการหรือรายงานผลการเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม
- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกองค์การระหว่างประเทศด้านมาตรวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme: APMP) และแก้ไขข้อบกพร่อง ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม
- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก APMP ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม

เป้าหมายในปี ๒๕๗๐

- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกสำนักงานชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (BIPM) จากภูมิภาคอื่นๆ และแก้ไขข้อบกพร่อง ขอบข่ายเดิม
- ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก BIPM ขอบข่ายเดิม
- ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ CIPM MRA ที่ BIPM ให้ประกาศ CMC ในฐานะข้อมูลบนเว็บไซต์ BIPM
- รับการตรวจประเมินและการทบทวนผลงานของห้องปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญในระดับเดียวกันหรือสูงกว่า (Peer review) ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม
- การยื่นค่า CMC ของห้องปฏิบัติการบนเว็บไซต์ BIPM พร้อมยื่นหลักฐานประกอบขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากความสำเร็จของห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์ และรังสีได้รับการยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ ดังนี้

ระดับความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑	๑. การยื่นค่า CMC ของห้องปฏิบัติการบนเว็บไซต์ BIPM พร้อมยื่นหลักฐานประกอบ ขอบข่ายเดิม

ระดับความสำเร็จ	การดำเนินการ
	๒. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม จำนวน ๑ ขอบข่าย
๒	๑. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกองค์การระหว่างประเทศด้านมาตรวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme: APMP) ขอบข่ายเดิม ๒. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม จำนวน ๒ ขอบข่าย
๓	๑. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกองค์การระหว่างประเทศด้านมาตรวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme: APMP) และแก้ไขข้อบกพร่อง ขอบข่ายเดิม ๒. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม จำนวน ๓ ขอบข่าย
๔	๑. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก APMP ขอบข่ายเดิม ๒. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม จำนวน ๔ ขอบข่าย
๕	๑. ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการรับการตรวจสอบจากประเทศสมาชิกสำนักงานชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (BIPM) จากภูมิภาคอื่นๆ และแก้ไขข้อบกพร่อง ๒. เตรียมความพร้อมของเอกสารที่เกี่ยวข้องสำหรับการยื่นค่า CMC ขอบข่ายอื่นๆ เพิ่มเติม จำนวน ๕ ขอบข่าย ๓. เข้าร่วมเปรียบเทียบผลการทดลองระหว่างห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิ (key comparison หรือ supplementary หรือ hybrid comparison) จำนวน ๑ ขอบข่าย

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๑	-	๒	-	๓
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๓	-	๔	-	๕

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๒ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๔

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์	ระดับ	-	-	๒	๕	๔

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
และรังสีได้รับการยอมรับขีด ความสามารถในระดับ นานาชาติ	ขอบข่าย	-	-	๐	๐	๑

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนงานห้องปฏิบัติการในการได้การยอมรับขีดความสามารถในระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐
๒.	เอกสารที่ใช้ประกอบในการยื่นค่า CMC ของห้องปฏิบัติการ
๓.	ค่า CMC ของห้องปฏิบัติการ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการ CIPM MRA ที่ BIPM ให้ประกาศในฐานะข้อมูลบนเว็บไซต์ BIPM
๔.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กมว.

ตัวชี้วัดที่ ๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการขอรับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีจาก
หน่วยรับรองภายในประเทศ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

มาตรฐานห้องปฏิบัติการ หมายถึง มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่เป็นการประเมินความสามารถของห้องปฏิบัติการ มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ครอบคลุมทุกด้านของการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่การเตรียมตัวอย่างถึงความชำนาญในการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ รวมถึงการเก็บบันทึกและการรายงานผล มาตรฐานนี้เน้นองค์ประกอบหลายด้าน (แต่ไม่ได้จำกัดเฉพาะเพียงด้านเหล่านี้) ซึ่งได้แก่ ระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ การควบคุมเอกสาร การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน สิ่งอำนวยความสะดวกและภาวะแวดล้อม เครื่องมือ การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัด ความสอบกลับได้ทางมาตรวิทยา การชักตัวอย่างและอื่นๆ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ผู้ใช้ผลการทดสอบหรือสอบเทียบว่าเชื่อถือได้ ถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้เป็นเกณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ต้องการแสดงให้เห็นว่าห้องปฏิบัติการมีการดำเนินงานด้านระบบคุณภาพและมีความสามารถทางวิชาการ

การขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการจากหน่วยรับรองภายในประเทศ มีรายละเอียดดังนี้

๑. ศึกษาข้อกำหนด ISO/IEC 17025 และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. ให้ความเห็นชอบในการจัดทำระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการโดยผู้บริหาร
๓. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการและเฝ้าระวังระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ
๔. กำหนดนโยบายวางแผนสำหรับการจัดทำระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
๕. จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนด
๖. ทดลองใช้ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ได้จัดทำขึ้นและปรับปรุงเอกสาร
๗. การประกาศใช้ระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
๘. ปฏิบัติตามระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
๙. ตรวจสอบติดตามภายในเพื่อให้มั่นใจว่าระบบคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนด
๑๐. แก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจสอบติดตามภายใน
๑๑. ประชุมทบทวนการบริหารงานของห้องปฏิบัติการและมีการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
๑๒. เตรียมการและยื่นขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
๑๓. ได้รับการตรวจประเมินจากหน่วยรับรองห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 พร้อมแก้ไขข้อบกพร่องจากการตรวจประเมิน
๑๔. ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

ความสำเร็จในการขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 หมายถึง การดำเนินการเพื่อขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการได้ครบทุกขั้นตอนอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ และได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองภายในประเทศ

เป้าหมายการดำเนินงาน คือ การได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 อย่างน้อย ๒ ขอบข่าย ได้แก่ ขอบข่ายการตรวจวัดปริมาณทริเทียมในตัวอย่างปัสสาวะด้วยเทคนิค LSC (กลุ่มประเมินค่าปริมาณรังสี) ได้รับการรับรองในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ และ ขอบข่ายการวัดปริมาณรังสีแอลฟาและบีตา รวมในน้ำด้วยวิธี gas flow proportional counter (กลุ่มเฝ้าตรวจกัมมันตภาพรังสี) ได้รับการรับรองในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ โดยได้มีการกำหนดแผนการดำเนินงานและผลลัพธ์ที่สำคัญในแต่ละปี ดังนี้

การขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ขอบข่ายการตรวจวัดปริมาณทริเทียมในตัวอย่างปัสสาวะ ด้วยเทคนิค LSC (กปร.) มีเป้าหมายหรือผลลัพธ์ที่สำคัญ ดังนี้

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

- ทบทวนเอกสารระบบคุณภาพ
- ปรับปรุงเอกสารระบบคุณภาพ
- จัดทำแผนและเตรียมความพร้อมเพื่อทดสอบความใช้ได้ของวิธีการวัด
- ทดสอบความใช้ได้ของวิธีการวัด
- ตรวจสอบติดตามภายใน และ แก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามภายใน

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

- ตรวจสอบติดตามภายใน เพื่อให้มีข้อมูลว่าได้ปฏิบัติตามระบบการบริหารงานและรักษาระบบการบริหารอย่างมีประสิทธิภาพ
- แก้ไขและปฏิบัติการแก้ไข สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด อย่างเหมาะสม
- ทบทวนการบริหารงานของห้องปฏิบัติการ
- ยื่นคำขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการและแนบเอกสารประกอบ ตามที่สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข กำหนด
- รับการตรวจประเมินโดยหน่วยรับรอง
- ห้องปฏิบัติการแก้ไขสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ที่พบจากการตรวจประเมินโดยหน่วยรับรอง

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐

- ผู้ตรวจประเมินจากหน่วยรับรอง พิจารณาการแก้ไขสิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
- ผู้ตรวจประเมินจากหน่วยรับรอง พิจารณาปิดการแก้ไข
- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- ห้องปฏิบัติการปฏิบัติตามระบบการบริหารงานและรักษาระบบการบริหารอย่างมีประสิทธิภาพ

การขอการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ขอบข่ายการวัด ปริมาณรังสีแอลฟารวมและบีตารวมในน้ำด้วยวิธี gas flow proportional counter (กลุ่มเฝ้าตรวจ กัมมันตภาพรังสี) มีเป้าหมาย/ผลลัพธ์ที่สำคัญ ดังนี้

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

- จัดทำเอกสารด้านคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านคุณภาพและเอกสารด้านวิชาการ (คู่มือการใช้งานและขั้นตอนปฏิบัติงาน)
- ทบทวนและปรับปรุงเอกสารด้านวิชาการตามข้อกำหนด
- ทดลองใช้ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ได้จัดทำขึ้นและปรับปรุงเอกสาร
- ตรวจสอบติดตามภายใน
- มีการแก้ไขข้อบกพร่องครบถ้วน และนำไปปฏิบัติ

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

- การประกาศใช้ระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
- ตรวจสอบติดตามระบบคุณภาพภายในเพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนด
- แก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐

- ประชุมทบทวนการบริหารงานของห้องปฏิบัติการ มีการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
- เตรียมและยื่นขอการรับรองระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
- ได้รับการประเมินจากหน่วยงานรับรองของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ตามเป้าหมายปี ๒๕๗๐

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๑

- ห้องปฏิบัติการปฏิบัติตามระบบการบริหารงานและรักษาระบบ ISO/IEC 17025 อย่างมีประสิทธิภาพในปีต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการขอรับการรับรอง มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีจากหน่วยงานรับรองภายในประเทศ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ ขอบข่าย การตรวจวัดปริมาณทริเทียมในตัวอย่างปัสสาวะ ด้วยเทคนิค LSC (กลุ่มประเมินค่าปริมาณรังสี)
๒๐	ทบทวนเอกสารระบบคุณภาพ
๔๐	ปรับปรุงเอกสารระบบคุณภาพ
๖๐	จัดทำแผนและเตรียมความพร้อมเพื่อทดสอบความใช้ได้ของวิธีการวัด

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ ขอข่าย การตรวจวัดปริมาณทริเทียมในตัวอย่างปัสสาวะ ด้วยเทคนิค LSC (กลุ่มประเมินค่าปริมาณรังสี)
๘๐	ทดสอบความใช้ได้ของวิธีการวัด
๑๐๐	ตรวจติดตามภายใน และ แก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามภายใน

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ ห้องปฏิบัติการขอข่ายการวัดปริมาณรังสีแอลฟารวมและบีตารวมในน้ำด้วยวิธี gas flow proportional counter (กลุ่มเฝ้าตรวจกัมมันตภาพรังสี)
๒๐	จัดทำเอกสารด้านคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านคุณภาพและเอกสารด้านวิชาการ (คู่มือการใช้งานและขั้นตอนปฏิบัติงาน)
๔๐	ทบทวนและปรับปรุงเอกสารด้านวิชาการตามข้อกำหนด
๖๐	ทดลองใช้ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ได้จัดทำขึ้นและปรับปรุงเอกสาร
๘๐	ตรวจติดตามภายใน
๑๐๐	มีการแก้ไขข้อบกพร่องครบถ้วน และนำไปปฏิบัติ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐
- ร้อยละความสำเร็จตามเกณฑ์การให้คะแนน คำนวณจากค่าเฉลี่ยผลการดำเนินงานในภาพรวมของทั้ง ๒ หน่วยงาน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการขอรับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี จากหน่วยงานรับรองภายในประเทศ (ภาพรวม)	ร้อยละ	-	-	๑๐๐	๖๐	๘๐
	ขอข่าย	-	-	๑๐	๑๐	๑๒
ความสำเร็จของการขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ขอข่ายการตรวจวัดปริมาณทริเทียมใน	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ตัวอย่างปัสสาวะ ด้วยเทคนิค LSC (กปร.)						
ความสำเร็จของการขอรับรองระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ ขอบข่ายการตรวจวัดปริมาณรังสีซีเซียม-๑๓๗ ในน้ำด้วยวิธีแกมมาสเปกโตรเมตรี (กฝร.)	ร้อยละ	-	-	-	๖๐	๘๐

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดสะสม

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนปฏิบัติการเพื่อขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการขอบข่ายการตรวจวัดปริมาณทริเทียมในตัวอย่างปัสสาวะด้วยเทคนิค LSC พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐ (ระยะ ๓ ปี) (กลุ่มประเมินค่าปริมาณรังสี)
๒.	แผนปฏิบัติการขอรับรองระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการขอบข่ายการวัดปริมาณรังสีแอลฟาและบีตา รวมในน้ำ ด้วยวิธี gas flow proportional counter พ.ศ. ๒๕๖๘ -๒๕๗๒ (ระยะ ๓-๕ ปี) (กลุ่มเฝ้าตรวจกัมมันตภาพรังสี)
๓.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
๔.	ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีจากหน่วยรับรองภายในประเทศ (ISO/IEC 17025) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘-๒๕๗๐
๕.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กปร. และ กฝร.

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓ ความสำเร็จในการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี

หน่วยวัด : ขอบข่าย

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

มาตรฐานห้องปฏิบัติการ หมายถึง มาตรฐาน ISO/IEC 17025 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่เป็นการประเมินความสามารถทางวิชาการของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 ครอบคลุมทุกด้านของการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่การเตรียมตัวอย่าง การวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ รวมถึงการเก็บบันทึกและการรายงานผล มาตรฐานนี้เน้นองค์ประกอบหลายด้านแต่ไม่ได้จำกัดเฉพาะแค่ด้านเหล่านี้ ซึ่งได้แก่ระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ การควบคุมเอกสาร การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน สถานที่และภาวะแวดล้อม เครื่องมือ การประมาณค่าความไม่แน่นอน หลักฐานความสอบกลับได้ การเข้าร่วมทดสอบความชำนาญ หรือการเปรียบเทียบผลระหว่างห้องปฏิบัติการและอื่นๆ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ผู้ใช้ผลการทดสอบหรือสอบเทียบ และใช้เป็นเกณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ต้องการแสดงให้เห็นว่าห้องปฏิบัติการมีการดำเนินงานด้านระบบคุณภาพมีความสามารถทางวิชาการ ทั้งนี้ ต้องมีการดำเนินการตรวจติดตามคุณภาพภายในและแก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามคุณภาพ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการเป็นไปตามข้อกำหนด และรักษาระบบประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

ความสำเร็จในการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการ (ISO/IEC 17025) หมายถึง การดำเนินการรักษาระบบประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และสามารถรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนน พิจารณาจากจำนวนขอบข่ายที่ได้รับการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนขอบข่ายที่รักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการ (รอบ ๑๑ เดือน)	๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖

เงื่อนไข : การรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการ (ISO/IEC : 17025) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กำหนดเป้าหมาย จำนวน ๒๖ ขอบข่าย

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ขอข่ายที่ได้รับการรักษา มาตรฐานห้องปฏิบัติการทาง นิวเคลียร์และรังสี (ISO/IEC 17025)	ขอข่าย	๔	๔	๒๕	๒๖	๒๖

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดสะสม โดยกำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ผลการขอรับรองและรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี (ISO/IEC 17025) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๒.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กมว. กพส. และ กพป.

ตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

การขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ หมายถึง การผลักดันเพื่อสร้างกระบวนการที่แข็งแกร่งที่ครอบคลุมการป้องกัน การตรวจจับ และการตอบสนองต่อภัยคุกคามและเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ เพื่อรับมือกับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์ที่หลากหลายและเพิ่มสูงขึ้น โดยมีเป้าหมายเพื่อปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน สร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน และยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ในภูมิภาคอาเซียนโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการรักษาความยั่งยืนของกรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติผ่านการดำเนินงานภายใต้ศูนย์สนับสนุนทางเทคนิคด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (NSSC) และแผนสนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (INSSP)

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ (ระยะ ๕ ปี) มีรายละเอียดเป้าหมายหรือกิจกรรมหรือการดำเนินงานที่สำคัญในแต่ละปี ดังนี้

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. การจัดทำแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ (ระยะ ๕ ปี)

๒. การป้องกันและตอบสนอง: ยกระดับงานนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (Nuclear Forensics) ให้เป็นศูนย์กลางของภูมิภาคอาเซียน โดยได้รับ good practice จาก IAEA ด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์

๓. การตรวจจับ: พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการเครื่องมือตรวจจับแบบครบวงจรให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. การรักษาความยั่งยืนของกรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ: ปฏิบัติงานภายใต้ภารกิจของศูนย์สนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

ดำเนินการภายใต้แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ ร้อยละ ๒๐

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐

ดำเนินการภายใต้แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ ร้อยละ ๔๐

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๑

ดำเนินการภายใต้แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ ร้อยละ ๖๐

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๒

ดำเนินการภายใต้แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ ร้อยละ ๘๐

เป้าหมายในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

ดำเนินการภายใต้แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓ ร้อยละ ๑๐๐

ความสำเร็จของการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์
แห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คือ แผนสนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศ
(INSSP) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๑ และการปฏิบัติงานภายใต้ภารกิจของศูนย์สนับสนุนด้านความมั่นคง
ปลอดภัยทางนิวเคลียร์ตามแผนที่กำหนดครบถ้วนสมบูรณ์ ตลอดจนการได้รับ good practice จาก IAEA ด้านนิติ
วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (Nuclear Forensics)

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน
ภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	เสนอรายงานประจำปีต่อ IAEA ของทุนโครงการ CRP J02020
๔๐	ได้รับ good practice จาก IAEA ด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (Nuclear Forensics)
๖๐	แผนสนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศ (INSSP) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๑
๘๐	ปฏิบัติงานภายใต้ภารกิจของศูนย์สนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (NSSC)
๑๐๐	แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๓

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการขับเคลื่อน การดำเนินงานภายใต้กรอบ ความมั่นคงปลอดภัยทาง นิวเคลียร์แห่งชาติ	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

หมายเหตุ :-

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานประจำปีของทุนโครงการ CRP J02020
๒.	การได้รับ good practice จาก IAEA ด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (Nuclear Forensics)
๓.	แผนสนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศ (INSSP) ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๑
๔.	แผนปฏิบัติงานภายใต้ภารกิจของศูนย์สนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (NSSC)
๕.	แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้กรอบความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๓ (ระยะ ๕ ปี)
๖.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กพส.

ตัวชี้วัดที่ ๕ การศึกษาวิจัยเพื่อจัดทำหรือพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ และเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

ตัวชี้วัดที่ ๕.๑ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องการตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. หมายถึง หลักเกณฑ์ วิธีการ และการประกันคุณภาพในการตรวจวัดรังสี ให้เป็นไปตามข้อ ๑๕ และ ข้อ ๑๗ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์ หรือ ความสำคัญในการจัดทำร่างประกาศ บูรณาการระหว่าง กพม. ปสภ. กรอ.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. แล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงาน ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วยความปลอดภัยทางรังสีในโรงงาน อุตสาหกรรม

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความสำเร็จของการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรมเรื่องการตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	ประสานกรมโรงงานอุตสาหกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.
๔๐	จัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. แล้วเสร็จร้อยละ ๘๐
๖๐	จัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. แล้วเสร็จร้อยละ ๑๐๐
๘๐	นำเสนอร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. เข้าคณะทำงานร่วมระหว่างกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อพิจารณา

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๑๐๐	ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วยความปลอดภัยทางรังสีในโรงงานอุตสาหกรรม

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๒๐	-	๔๐	-	๖๐
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	-	๘๐	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๐ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องการตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	ร่างประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การตรวจวัดรังสีในสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วยความปลอดภัยทางรังสีในโรงงานอุตสาหกรรม
๒.	รายงานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วยความปลอดภัยทางรังสีในโรงงานอุตสาหกรรม
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กพป.

ตัวชี้วัดที่ ๕.๒ ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำค่าพื้นฐาน (baseline) กัมมันตภาพรังสีใน consumer products

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

consumer products หมายถึง สินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีแผนที่จะดำเนินการวัดการปลดปล่อยก๊าซเรดอนจากตัวอย่างหมอนและที่นอนยางพาราที่ได้จัดหาในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ค่ากัมมันตภาพรังสีที่ได้จากการวัดรวมถึงผลการประเมินการได้รับรังสีจากการหายใจนำก๊าซเรดอนเข้าสู่ร่างกายจะนำมาจัดทำเป็นค่าพื้นฐาน (baseline) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการออกกฎเกณฑ์การกำกับดูแลที่เหมาะสมต่อไป

การติดตั้งระบบวัดก๊าซเรดอนให้มีความเหมาะสมสำหรับตัวอย่างหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา หมายถึง การติดตั้งอุปกรณ์วัดก๊าซเรดอนที่ออกแบบมาให้มีความเหมาะสมสำหรับการวัด วัดก๊าซเรดอนที่ปลดปล่อยออกจากหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพาราในห้องปฏิบัติการของกลุ่มพัฒนาความปลอดภัย

การประเมินการได้รับรังสีของประชาชนจากการใช้สินค้าอุปโภคที่ผลิตจากยางพารา หมายถึง การประเมินระดับการได้รับรังสีจากการหายใจนำก๊าซเรดอนที่ปลดปล่อยจากหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา เข้าสู่ร่างกาย

ความสำเร็จของการดำเนินงาน หมายถึง การวัดการปลดปล่อยก๊าซเรดอนจากตัวอย่างหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา ที่จัดหาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และประเมินผลการได้รับรังสีจากการหายใจนำก๊าซเรดอนเข้าสู่ร่างกาย โดยกำหนดเป้าหมายการประเมินตัวอย่างสินค้าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวนอย่างน้อย ๒๐ ตัวอย่าง พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการประเมินแล้วเสร็จ

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จในการจัดทำค่าพื้นฐาน (baseline) กัมมันตภาพรังสีใน consumer products ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๕๐	ติดตั้งระบบวัดก๊าซเรดอนให้มีความเหมาะสมสำหรับตัวอย่างหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา
๗๕	วัดการปลดปล่อยก๊าซเรดอนจากหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา จำนวนอย่างน้อย ๒๐ ตัวอย่าง
๑๐๐	ประเมินการได้รับรังสีจากการหายใจนำก๊าซเรดอนเข้าสู่ร่างกาย พร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการประเมินแล้วเสร็จ

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๕๐	-	๗๕	-	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำ ค่าพื้นฐาน (baseline) กัมมันตภาพรังสีใน consumer products	ร้อยละ	-	-	-	-	๗๕

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปผลการวัดการปลดปล่อยก๊าซเรดอนจากหมอน และ/หรือ ที่นอนยางพารา และผลการประเมิน การได้รับรังสีจากการหายใจนำก๊าซเรดอนเข้าสู่ร่างกายของประชาชน
๒.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กพป.

ตัวชี้วัดที่ ๖ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีบุคคล (ตัวชี้วัดตามภารกิจ)

หน่วยวัด : ระดับ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐

คำอธิบาย :

กพม. มีการจัดทำแนวปฏิบัติในด้านต่างๆ เพื่อรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ซึ่งปัจจุบันมีการจัดทำแนวปฏิบัติดังกล่าวแล้วเสร็จ จำนวน ๒ ฉบับ ได้แก่

๑. แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านความมั่นคงและพิทักษ์ความปลอดภัย
๒. แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ยังเหลือแนวปฏิบัติที่ต้องจัดทำเพิ่มเติมอีก ๓ ฉบับ ได้แก่

๑. แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีจากภายในร่างกาย
๒. แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีจากภายนอกในร่างกาย
๓. แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการประเมินค่าปริมาณรังสีด้านมาตรวัดทางชีวภาพ

ความสำเร็จของการดำเนินการในปี ๒๕๖๘ หมายถึง การจัดทำแนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกายแล้วเสร็จ จำนวน ๑ ฉบับ และได้รับความเห็นชอบจาก ปลต.

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดเป็นขั้นความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากระดับความสำเร็จของการจัดทำแนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีบุคคล ดังนี้

ระดับคะแนน	การดำเนินการ
๑	ทบทวนและปรับปรุงแก้ไข (ร่าง) แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกาย ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์
๒	(ร่าง) แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกายแล้วเสร็จ
๓	แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกายได้รับการอนุมัติจาก ผกพม.
๔	แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกายได้รับการอนุมัติจาก ปลต. และมีการประกาศใช้งาน
๕	สื่อสารและเผยแพร่แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกาย ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้บุคลากร ปลต. และประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๕ เดือน)	๑	-	๒	-	๓
ระดับความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๓	-	๔	-	๕

เงื่อนไข : การประเมินรอบ ๕ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๒ และรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายในระดับ ๔

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ความสำเร็จของการจัดทำ แนวปฏิบัติรองรับแผน ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ฉบับ	-	๑	๑	๒	๓

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดสะสม

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แนวปฏิบัติรองรับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการตรวจวัดปริมาณรังสีภายในร่างกาย ที่ได้รับการอนุมัติจาก ลปส.
๒.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กปร.

ตัวชี้วัดที่ ๗ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลการสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำกับดูแล (ตัวชี้วัดการพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

กพม. ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลในด้านต่างๆ เพื่อสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี โดยปัจจุบัน กพม. มีฐานข้อมูลที่พร้อมใช้งานทั้งหมด ๑ ฐานข้อมูล ได้แก่ ฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมน้ำผิวดินรอบพื้นที่ ปส.

ทั้งนี้ ยังมีฐานข้อมูลที่จะดำเนินการจัดทำเพิ่มเติมทั้งหมด ๓ ฐานข้อมูล ได้แก่

๑. ฐานข้อมูลด้านน้ำทะเล
๒. ฐานข้อมูลด้านน้ำประปา
๓. ฐานข้อมูลการได้รับรังสีจากภายในร่างกายของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี

ความสำเร็จของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ หมายถึง การจัดทำฐานข้อมูลอย่างน้อย ๓ ฐานข้อมูล ได้แก่ (๑) ฐานข้อมูลด้านน้ำทะเล (๒) ฐานข้อมูลด้านน้ำประปา (๓) ฐานข้อมูลการได้รับรังสีจากภายในร่างกายของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี ให้แล้วเสร็จและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลการสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำกับดูแล ดังนี้

ร้อยละความสำเร็จ	การดำเนินการ
๒๐	- กำหนดวัตถุประสงค์และออกแบบระบบฐานข้อมูล ร่วมกับ กทส. - จัดทำแผนดำเนินการสร้างระบบฐานข้อมูล ได้แก่ (๑) ฐานข้อมูลด้านน้ำทะเล (๒) ฐานข้อมูลด้านน้ำประปา (๓) ฐานข้อมูลการได้รับรังสีจากภายในร่างกายของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี
๔๐	- ทดลองใช้งานระบบฐานข้อมูล และรวบรวมปัญหา/ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น - จัดทำข้อเสนอสำหรับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลให้สามารถวิเคราะห์และแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบต่างๆ ได้
๖๐	ระบบฐานข้อมูลแล้วเสร็จและสามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ อย่างน้อย ๑ ฐานข้อมูล
๘๐	ระบบฐานข้อมูลแล้วเสร็จและสามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ อย่างน้อย ๒ ฐานข้อมูล
๑๐๐	ระบบฐานข้อมูลแล้วเสร็จและสามารถใช้งานได้ตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ทั้งหมด ๓ ฐานข้อมูล

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๒๐	๔๐	๖๐	๘๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการจัดทำ ฐานข้อมูลการสนับสนุน ทางเทคนิคด้านการกำกับ ดูแล	ฐานข้อมูล	-	-	๐	๑	๔

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดสะสม ปัจจุบัน กพม. มีฐานข้อมูลทั้งหมด ๑ ฐานข้อมูล โดยในปี ๒๕๖๘ จะดำเนินการจัดทำเพิ่มอีก ๓ ฐานข้อมูล

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนดำเนินการสร้างระบบฐานข้อมูล ได้แก่ (๑) ฐานข้อมูลด้านน้ำทะเล (๒) ฐานข้อมูลด้านน้ำประปา (๓) ฐานข้อมูลด้านผลการได้รับรังสีจากร่างกายของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี
๒.	รายงานสถานะการจัดทำและปรับปรุงแก้ไขฐานข้อมูลการสนับสนุนทางเทคนิคด้านการกำกับดูแลของ กพม.
๓.	ดำเนินการและรายงานผลการดำเนินงาน โดย กปร. กพป. และ กฟร.

ตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติใน ส่วนที่เกี่ยวข้อง

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร พิจารณาจากความสามารถของกองพัฒนา ระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย ในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติเลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการติดตามและกำกับ ดูแลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานในส่วนที่ เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนพัฒนา องค์กรของ ปส. ในส่วนที่ เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	๑๐๐	๖๖.๖๖	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแผนพัฒนาองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๙ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงาน
 ปรมาณูเพื่อสันติ (ขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรม)

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล หมายถึง กรอบแนวทางในการดำเนินงานเพื่อระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามแนวทางที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. กำหนด และตอบสนองเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งกำหนดสัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ ๔ ขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๕๗๐)

ปัจจุบัน ปส. เป็นหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลจัดอยู่ในกลุ่มที่ ๒ (หน่วยงานที่มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป เป็นจำนวน ๓-๖ Pillar จาก ๗ Pillar) ซึ่งผลการดำเนินงานในปี ๒๕๖๗ ปส. มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๕ Pillar ดังนั้น เป้าหมายของการดำเนินงานในปี ๒๕๖๘ คือ มีจำนวน Pillar ระดับ ๓ ขึ้นไป จำนวน ๖ Pillar (เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๑ Pillar จากผลการดำเนินงานปี ๖๗)

ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับอนุมัติจาก ลปส. โดยจะมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานเป็นระยะตามกรอบเวลาที่กำหนด เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าได้มีการดำเนินงานตามแผนอย่างเหมาะสม สามารถขับเคลื่อนตัวชี้วัดกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงาน

กทส. กยผ. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพร้อมทั้ง จัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. เสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จ}}{\text{จำนวนกิจกรรมที่กำหนดไว้ตามแผนการดำเนินงานทั้งหมด}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนในส่วนที่เกี่ยวข้อง (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐

- การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กพม. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วย วัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินงานตามแผนยกระดับ ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	๑๐๐	๘๐

หมายเหตุ : -

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้รับความเห็นชอบจาก ลปส.
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยกระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (รอบ ๑๒ เดือน)
๓.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กทส.)

ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ (ตัวชี้วัดกรม/ตัวชี้วัดร่วมระหว่าง กพร. สลก. ปสภ. กตส. กอญ. และ กพม. (Joint KPI))

หน่วยวัด : ร้อยละ

น้ำหนัก : ร้อยละ ๕

คำอธิบาย :

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้ส่วนราชการมีตัวชี้วัด “ผลการประเมินความพึงพอใจ” ซึ่งหมายถึง ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) เฉพาะในส่วนแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด EIT เพื่อให้ส่วนราชการร่วมขับเคลื่อนและเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการกับหน่วยงานได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็นต่อการปฏิบัติราชการของหน่วยงาน โดยเก็บข้อมูลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มีต่อหน่วยงานใน ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการสื่อสาร และตัวชี้วัดการปรับปรุงระบบการทำงาน ดังนั้น ปส. จึงได้ถ่ายทอดตัวชี้วัดดังกล่าวไปสู่ระดับหน่วยงานผ่านคำรับรองการปฏิบัติราชการ โดยกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ซึ่งจะมุ่งเน้นการสื่อสารและสร้างความเข้าใจให้กับผู้รับบริการเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมิน ITA ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด

แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. หมายถึง แผนงาน กิจกรรม และกรอบแนวทางในการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริต โดยมุ่งเน้นให้เกิดการดำเนินการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภายในองค์กรอย่างต่อเนื่อง สร้างระบบราชการที่มีความโปร่งใส จัดระบบการตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานคุณธรรม จริยธรรม ความคุ้มค่า เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร ปรับปรุงระบบการปฏิบัติงานให้เกิดความโปร่งใส มีประสิทธิภาพ เพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) ในระดับ AA

ความสำเร็จของการดำเนินงาน พิจารณาจากความสามารถของหน่วยงานในการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้องได้แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ โดยมี กพร.ปส. เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและประเมินผลสำเร็จของการดำเนินงาน พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เพื่อเสนอต่อคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

สูตรการคำนวณ :

$$\left(\frac{\text{จำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนฯ}}{\text{จำนวนกิจกรรมทั้งหมดที่กำหนดไว้ในแผนการดำเนินงานประจำปี}} \right) \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน : กำหนดแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็นร้อยละ พิจารณาจากความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละความสำเร็จ (รอบ ๑๑ เดือน)	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐

เงื่อนไข : - การประเมินผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐
 - การประเมินผลการดำเนินงานตามแผนฯ จะประเมินความสำเร็จของกิจกรรมเฉพาะในส่วนที่ กพม. รับผิดชอบ

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย ๒๕๖๘
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ในส่วนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	-	-	-	-	๘๐
ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (EIT) ภาพรวม	คะแนน	-	๙๐.๖๒	๘๑.๘๐	๘๓.๓๖	๘๘.๓๕
EIT Public	คะแนน	-	-	-	๘๑.๕๖	๘๖.๕๖
EIT Survey	คะแนน	-	-	-	๘๕.๑๕	๙๐.๑๕

หมายเหตุ : * (ถ้ามี)

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	แผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ได้รับการอนุมัติแล้ว
๒.	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
๓.	ผลการประเมินความพึงพอใจของหน่วยงาน (ใช้ข้อมูลผลการประเมิน ITA ในแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT))
๔.	รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยหน่วยงานกลาง (กพร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑๑ คะแนนรวมของบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : คะแนน

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

บทความหรือผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของหน่วยงานในสังกัด อว. หรือหน่วยงานเครือข่ายอื่นๆ ที่หน่วยงานในสังกัด อว. มีส่วนร่วม ที่ซึ่ง

๑. ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๒. ได้รับการนำเสนอในการประชุม/สัมมนาวิชาการระดับประเทศและต่างประเทศที่มีกรรมการ

พิจารณา (Paper Review / Peer Review / Journal / Proceeding Paper ที่มี Referee) รวมถึง Invited paper ทั้งนี้ ไม่นับรวมบทความย่อ

๒.๑) Paper review หมายถึง บทความวิชาการ

๒.๒) Peer review หมายถึง กระบวนการของวารสารวิชาการ (Scholarly Journals) ที่ให้มีคณะผู้เชี่ยวชาญ สำหรับแต่ละสาขา เป็นผู้พิจารณาตรวจสอบ อ่านบทความ และตัดสินว่าบทความดังกล่าว เป็นที่ยอมรับ (accepted) หรือปฏิเสธ (rejected) หรือให้กลับไปปรับปรุงแก้ไข (revised) ก่อนรับรองให้ลงพิมพ์ในวารสารนั้นได้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพของบทความ และรับประกันว่าผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ นั้น เป็นผลงานที่ดีและมีคุณภาพ ผ่านการตรวจสอบจากคณะผู้เชี่ยวชาญ (Referees) เพื่อให้วารสารวิชาการ มีลักษณะที่เรียกว่า Peer-reviewed Journals หรือ Refereed Journals และได้รับความเชื่อถือในสาขาวิชานั้นๆ

๒.๓) Journals หมายถึง วารสารวิชาการจัดเป็นสิ่งพิมพ์ที่มีกำหนดออกที่แน่นอนและต่อเนื่อง โดยมีการนำเสนอเนื้อหาในลักษณะบทความและเรื่องราวทางวิชาการซึ่งเขียนโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิ ขนาดส่วนใหญ่ประมาณ A๔ มีความยาวของเนื้อหามากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับหนังสือพิมพ์ซึ่งเป็นสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องประเภทหนึ่ง อีกทั้งมีการออกแบบและเทคนิคการจัดพิมพ์เพื่อดึงดูดความสนใจของผู้อ่านด้วยภาพและสี

๒.๔) Proceedings paper หมายถึง ชุดเอกสารที่ตีพิมพ์ที่ใช้ประกอบในการประชุมหรือการสัมมนา ซึ่งจะอยู่ในรูปแบบของหนังสือ หรือบางครั้งเป็น ซีดี หรือดีวีดี ซึ่งรายงานการประชุมมักจะเผยแพร่หลังจากการสัมมนาจบสิ้นลง

๒.๕) Invited paper หมายถึง วารสารที่จัดงานประชุมวิชาการ ถ้าเคยส่งผลงานไปแล้วได้รับการตอบรับและไปนำเสนอในงานประชุมวิชาการนั้นๆ แล้ว ถ้านำเสนอใจจะได้รับการเชิญ (invite) ให้เขียนเพิ่มลงในวารสารนั้นๆ ต่อไป

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากผลคะแนนรวม จากการคำนวณจำนวนผลงานวิจัยบทความ หรือผลงานค้นคว้าวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ คูณด้วยน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน โดยผลงานที่ตีพิมพ์เผยแพร่มีเกณฑ์ของน้ำหนักคะแนนตามแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ดังนี้

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คะแนน
วารสารวิชาการนานาชาติที่มี Citation index ที่มีฐานข้อมูลใน ISI	๖
Full Paper ที่มีการเผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	๔
Proceedings International Conference โดยต้องมีการ Review ว่ามีคุณภาพ	๓

ผลงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		คะแนน
วารสารวิชาการระดับประเทศที่มี Citation index ของในประเทศ สกอ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		๓
วารสารวิชาการระดับประเทศ		๑.๕
Proceedings ระดับประเทศ		๑

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
คะแนนรวมของบทความ (รอบ ๑๑ เดือน)	๑	๒	๓	๔	๕

เงื่อนไข : รายงานผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายจำนวน ๓ คะแนน (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่า เป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
บทความที่ตีพิมพ์และ เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับชาติและนานาชาติ	คะแนน	-	-	-	๕	๕

หมายเหตุ : กำหนดค่าเป้าหมายจากผลการดำเนินงานปีล่าสุด

เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนบทความ พร้อมระบุรายละเอียดแหล่งที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนน
๒.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยทุกกลุ่มงาน

ตัวชี้วัดที่ ๑๒ จำนวนบทความและผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ (Monitoring KPI)

หน่วยวัด : เรื่อง

น้ำหนัก : -

คำอธิบาย :

จำนวนผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิเวศที่ยังนำไปใช้ในการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ทั้งที่อยู่ในระหว่างดำเนินการวิจัยและพัฒนาและที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิเวศ หมายถึง ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิเวศที่ยังดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และที่ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภายนอก

การนำไปใช้ในการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีตามภารกิจของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น การอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ของวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกำมันตรังสี รวมถึงเครื่องกำเนิดรังสี และการปฏิบัติงานทางวิชาการเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

เกณฑ์การให้คะแนน : พิจารณาจากจำนวนบทความและผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน					
ระดับคะแนน	๑	๒	๓	๔	๕
จำนวนบทความ (รอบ ๑๑ เดือน)	๑	๒	๓	๔	๕

เงื่อนไข : รายงานผลรอบ ๑๑ เดือน กำหนดค่าเป้าหมายจำนวน ๓ บทความ (ไม่มีผลต่อการประเมิน)

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบ ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.				ค่าเป้าหมาย
		๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
จำนวนบทความและผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	เรื่อง	-	-	-	-	๓

หมายเหตุ : -

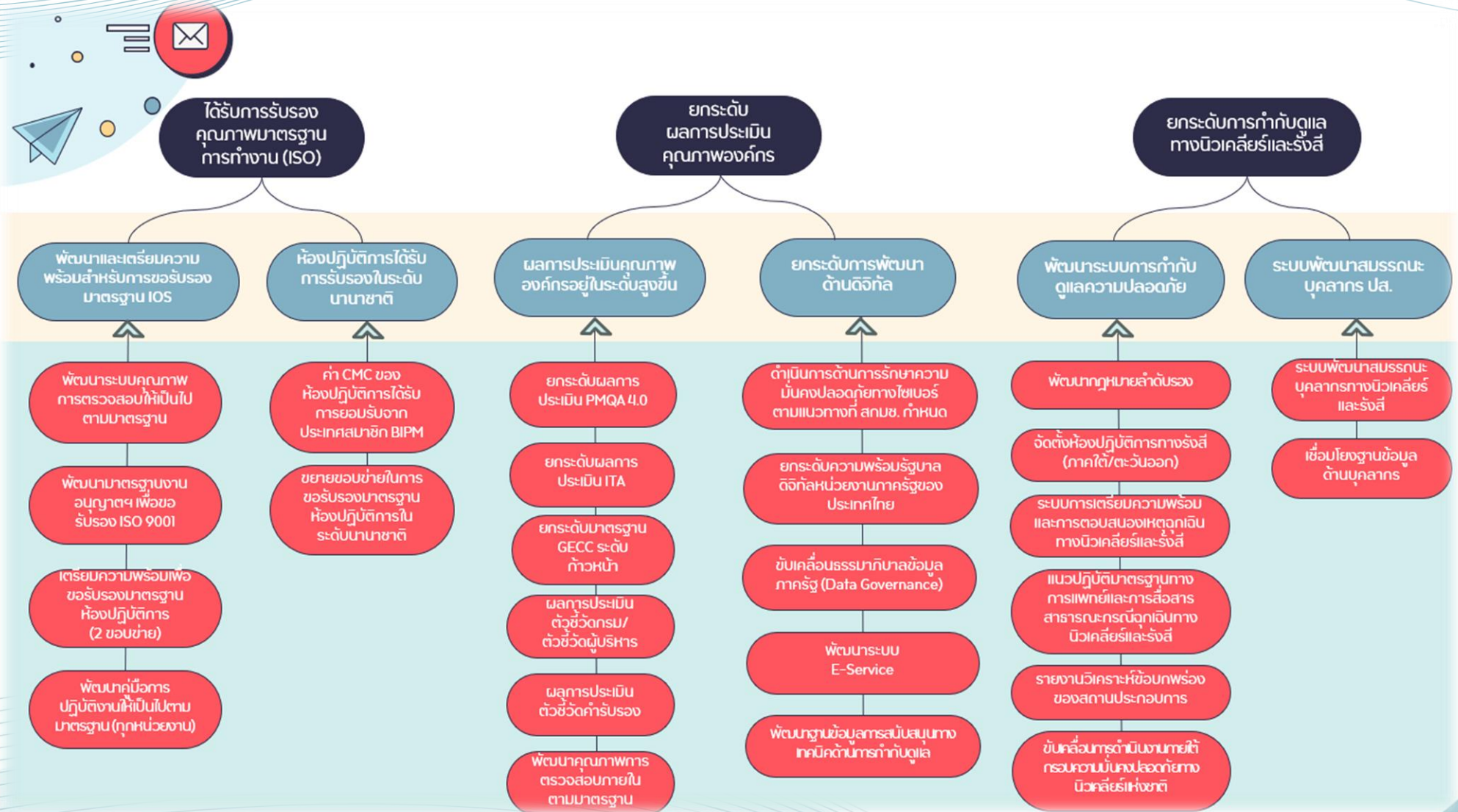
เอกสาร / หลักฐานการดำเนินงาน :

๑.	รายงานสรุปจำนวนรายงานการวิจัยและพัฒนาที่นำไปใช้ในการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี
๒.	เอกสารหรือหลักฐานการใช้ประโยชน์
๓.	การรวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน โดยทุกกลุ่มงาน

The background features several abstract, organic shapes in shades of teal and grey. A small dark teal circle is positioned in the upper center. A larger, light teal shape is in the upper right. A dark teal shape is in the lower left. A medium-sized grey circle is in the lower right. The text 'ภาคผนวก' is centered in the middle of the page.

ภาคผนวก

ผลลัพธ์ที่สำคัญจากคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘



หน่วยงานภายในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติและอักษรย่อ

กลุ่มตรวจสอบภายใน	กตน.
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	กพร.
กลุ่มกฎหมาย	กกม.
ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค	ปสภ.
สำนักงานเลขานุการกรม	สลก.
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	กยพ.
กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี	กตส.
กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	กอญ.
กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย	กพม.

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

- | | |
|-------------------------------------|---|
| ๑. นางเพ็ญนภา กัญชนะ | รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ |
| ๒. นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ |
| ๓. ว่าที่ร้อยตรีสุรรัตน์ หงษ์จันทร์ | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร |

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายเอกพล นวพันธ์ | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |
| ๒. นางสาวโชติมา ทองทา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๓. นายไกรสร วิหาร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวชนัญญา พินศิริ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๕. นางสาวศิริธร ธรรมวัตติ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๖. นางสาวปาริฉัตร พลาทรปริรักษ์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๗. นางสาวธารินี โพธิสาร | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ๘. นางสมญา จุลศิลป์ | เจ้าหน้าที่ธุรการ |


จัดทำโดย : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ ๑๖ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๕๕๖-๗๖๐๐ ต่อ ๔๒๐๓ - ๔๒๐๔



กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 2596 7600 ต่อ 4203 - 4
WWW.OAP.GO.TH

 www.oap.go.th

 psdg.oap@oap.go.th

 0 2596 7600 ต่อ 4203 - 4