



รายงานผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ปีงบประมาณ

2563

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ธันวาคม 2563

คำนำ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ฉบับนี้ขึ้น โดยที่เป็นการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ หมวด ๒ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ โดยมีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

รายงานฉบับนี้ จะเป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด ๒๐๑๙ ทำให้หลายหน่วยงานต้องปฏิบัติงานที่บ้าน Work from Home และเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด จึงทำให้การประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีการประชุมเพียง ๑ ครั้ง และมีการประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจำนวนทั้งสิ้น ๑๙ ครั้ง

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ธันวาคม ๒๕๖๓

สารบัญ

	หน้า
- คำนำ	๑
- สารบัญ	๒
- รายงานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๓
- รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ คณะ	๕
- สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๖
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๑๐
ภาคผนวก	
ผนวก ก คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ในคณะกรรมการต่างๆ ตามกฎหมายและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	๒๗
ผนวก ข หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเรื่องแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	๓๒
ผนวก ค รายชื่อผู้เข้าประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๓๗
ผนวก ง องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	๔๐
ผนวก จ องค์ประกอบและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๔๓
ผนวก ฉ รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	๘๑

รายนามคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย*	ประธานกรรมการ
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	รองประธานกรรมการ
๓. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
๔. ปลัดกระทรวงกลาโหม	กรรมการ
๕. ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	กรรมการ
๖. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๗. ปลัดกระทรวงพลังงาน	กรรมการ
๘. ปลัดกระทรวงมหาดไทย	กรรมการ
๙. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	กรรมการ
๑๐. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๑. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	กรรมการ
๑๒. เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ	กรรมการ
๑๓. ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว (๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๔. รองศาสตราจารย์นเรศร์ จันทน์ขาว (๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๕. ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์ (๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๖. นายทรงพล สมศรี (๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๗. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต (๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์ (๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔)	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๙. เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นางสาววิไลวรรณ ต้นจ้อย)	กรรมการและเลขานุการ
๒๐. นางสาวชลลทิพย์ เกื้อกอบ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๑. นายไชยยศ สุนทรภา	ผู้ช่วยเลขานุการ

หมายเหตุ : * คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักงานนายกรัฐมนตรี (คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๖๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ประธานกรรมการ

ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์
รองนายกรัฐมนตรี

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

รองประธาน

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์



กรรมการ



ปลัดกระทรวงกลาโหม



ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ



ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กระทรวงพลังงาน
ปลัดกระทรวงพลังงาน



ปลัดกระทรวงมหาดไทย



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.เกียรติคุณ
ดร.ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว



ร.ศ. นเรศร์ จันทน์ขาว



ศ.พญ. จิรพร เหล่าธรรมทัศน์



ดร. ทรงพล สมศรี



ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต



ผ.ศ.ดร. พงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์

กรรมการและเลขานุการ



นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
ชำนาญการพิเศษ



นายไชยศ สุนทรภา
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ

รายชื่อคณะกรรมการ

ภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒ คณะ

- คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
- คณะอนุกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
- คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
- คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ
- คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์
- คณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
- คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
- คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
- คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
(United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR)
- คณะอนุกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
- คณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

สรุปมติการประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
(๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓)
จำนวน ๑ ครั้ง

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันพุธที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๓
ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน ชั้น ๕
อาคารอุดมศึกษา ๑ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ถนนศรีอยุธยา)

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี

อนึ่ง เลขานุการขออนุญาตที่ประชุมเพื่อนำเสนอคลิปวิดีโอสรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และคลิปวิดีโอเกี่ยวกับรถห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่ที่กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีคัดแรกของประเทศที่ขณะนี้ประจำการ ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่วันศุกร์ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ ความคืบหน้าของร่างกฎกระทรวงภายใต้พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๔.๑ ร่างกฎกระทรวงที่อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๑.๑ ร่างกฎกระทรวงเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบในหลักการร่างกฎกระทรวงเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ตามที่เสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

๔.๑.๒ ร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่องการจัดทำรายงาน วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบในหลักการร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่องการจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถาน

ประกอบการทางนิวเคลียร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ... ตามที่เสนอ

๒. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม

๔.๒ ความเห็นของทันตแพทย์สภาที่ไม่เห็นด้วยกับร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม พ.ศ.

มติที่ประชุม ให้ฝ่ายเลขานุการทำหนังสือชี้แจงความเห็นของคณะกรรมการเสนอ ต่อรองนายกรัฐมนตรีในฐานะประธานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๔.๓

ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล การได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วย ผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR)

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจฯ ตามที่เสนอ

๔.๔

ร่างนโยบายการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วแห่งชาติ

มติที่ประชุม ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของคณะกรรมการ

๕.๑

การปนเปื้อนทางรังสีในสินค้าส่งออก

มติที่ประชุม ๑. ให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติรับความเห็นของคณะกรรมการไป พิจารณาประกอบการดำเนินการ

๒. ให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ทำหนังสือถึงปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพิจารณาสั่งการให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องหารือร่วมกันในการดำเนินการเปิดตู้ จัดการชำระล้างความเปื้อนเปื้อน จัดการกากกัมมันตรังสี และดำเนินคดีตามกฎหมาย ต่อไป

๕.๒

การฝึกอบรม/ฝึกซ้อมด้านฉุกเฉินทางรังสีร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก

มติที่ประชุม รับทราบ

สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ
ภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๒ รับทราบและพิจารณา</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รายงานสถานะกฎหมายลำดับรองซึ่งต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ๒. พิจารณาร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย พ.ศ. ๓. พิจารณาร่างกฎกระทรวงเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. ๔. พิจารณาร่างกฎกระทรวงระบบการบริหารจัดการคุณภาพของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. ๕. พิจารณาร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. 	<p><u>สถานะกฎหมายลำดับรอง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. กฎกระทรวงระเบียบ/ประกาศ ที่มีผลบังคับใช้ จำนวน ๒๕ ฉบับ ๑. อยู่ระหว่างเสนอรัฐมนตรีเพื่อ ลงนามในกฎกระทรวง จำนวน ๒ ฉบับ ๒. ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๒๓ ฉบับ ๓. ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีอีกครั้ง จำนวน ๗ ฉบับ ๔. ร่างประกาศสำนักงานที่อยู่ในระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. จำนวน ๓ ฉบับ ๕. ร่างกฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างตรวจพิจารณาของ ปส. จำนวน ๒ ฉบับ

๒. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๗ ส.ค. ๒๕๖๓ รับทราบและพิจารณา</p> <p>๑. รายการการอนุญาตจัดแกนหมายเลข ๒๒ ของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ปว.-๑/๑ ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ปส. ได้จัดทำมาตรการเพื่อกำหนดแนวทางในการอนุญาตจัดแกนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ จากกรณีที่ สทน. ดำเนินการจัดแกนหมายเลข ๒๒ ของ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ปว.-๑/๑ ก่อนได้รับอนุญาตจากเลขาธิการ ซึ่ง ปส. ได้ส่งหนังสือตักเตือน สทน. ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ และรายงาน คณะกรรมการ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๒ <p>๒. รายงาน เรื่อง สทน. ได้ขออนุญาตจัดแกนเครื่องปฏิกรณ์ ปว.-๑/๑ หมายเลข ๒๓ โดยได้ดำเนินการตามมาตรการที่ ปส. กำหนด และผลการคำนวณเป็นไปตามเกณฑ์ความปลอดภัย ปส. จึงได้มีหนังสือ สทน. เพื่อยกเลิกการจัดแกนหมายเลข ๒๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๓</p> <p>๓. การดำเนินการของ สทน. ตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เลขที่ ๑/๒๕๖๑</p> <p>๔. รายงานการดำเนินการรับฟังความเห็นของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย มทส. เพื่อประกอบ การพิจารณาอนุญาตขอรับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เมื่อวันที่ ๔ ก.ย. ๒๕๖๓ โรงแรมแคนทารี จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>๕. พิจารณาคำขอใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่ เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ปว. มทส.</p>	<p>๑. มีมาตรการการกำกับดูแลการจัดแกนเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการทางปกครอง - มาตรการเชิงรุก - มาตรการการตรวจสอบ <p>๒. มีผลการประเมินวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบยืนยันความปลอดภัยก่อนการอนุญาตให้จัดแกนหมายเลข ๒๓</p> <p>๓. สทน. มีแผนการเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ระดับสูง ร่วมกับ ปส. เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ โดยเป็นการฝึกซ้อมอย่างบูรณาการทั้งเหตุฉุกเฉินด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัย และร่วมฝึกซ้อมร่วมกับ ทหาร ตำรวจ เจ้าพนักงานดับเพลิง หน่วยพยาบาล และเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>๔. มีผลสรุปความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยฯ</p> <p>๕. มีสรุปผลการประเมินคำขอรับใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ก่อนเสนอ คณะกรรมการพิจารณาอนุญาต</p>

๓. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงาน นิวเคลียร์ของประเทศ

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๓ รับทราบและพิจารณา</p> <p>๑. การจัดทำรายละเอียดผลการดำเนินงานภายใต้ แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑) รวมถึงพิจารณา ตรวจสอบ และให้ ข้อเสนอแนะแก่ฝ่ายเลขานุการฯ ในการปรับปรุงแก้ไข รูปเล่มให้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วนมากขึ้น เพื่อเสนอ คณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป</p> <p>๒. จัดทำแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อน นโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงาน นิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ และ แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมถึง ในระยะต่อ ๆ ไป ภายใต้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) โดยมุ่งเน้นความเชื่อมโยงกับ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) แผนยุทธศาสตร์ ชาติ ระยะ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)</p> <p>๓. วางแผนการดำเนินงานและจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแผนงาน/โครงการ Flagship Project ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผน ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของ ประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งมุ่งเน้นการ บูรณาการการ ทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในประเทศ ครอบคลุมแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงาน นิวเคลียร์และรังสี และการใช้ประโยชน์จากพลังงาน นิวเคลียร์และรังสีด้านต่าง ๆ อย่างบูรณาการ</p>	<p>๑. ฝ่ายเลขานุการได้รับข้อเสนอแนะและสามารถ ปรับปรุงรายละเอียดผลการดำเนินงานภายใต้ แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ (ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑) ฉบับสมบูรณ์ ให้ดียิ่งขึ้น เตรียมพร้อม เผยแพร่ให้หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องทราบ</p> <p>๒. หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดรับทราบและ สามารถนำผลการดำเนินงานไปวางแผนพัฒนา กระบวนการดำเนินงานของหน่วยงานตนเองให้มี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>๓. มีแนวทางในการปรับปรุงและผลักดันนโยบายและ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของ ประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ และแผนปฏิบัติการ ของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมถึงในระยะต่อไป ภายใต้กระทรวง อว. สอดคล้อง ตามช่วงเวลาของยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี, แผน ยุทธศาสตร์ระดับชาติ และ BCG Model โดยบูรณา การการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้น การจัดทำแผนงาน/โครงการขนาดใหญ่ ตอบโจทย์การ พัฒนาประเทศรายสาขา และใช้กลไกการทำงานของ คณะอนุกรรมการฯ ในการพิจารณาและปรับปรุง แผนงาน/โครงการให้มีความเหมาะสม</p> <p>๔. เกิดการผลักดันนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ให้เป็นส่วน หนึ่งของแผนพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และแผนระดับชาติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผ่านอำนาจ หน้าที่และกลไกการทำงานของคณะกรรมการ และ ปลต. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ในการประสานงานกับ สอวช. สงป. รวมถึงหน่วยงานพิจารณาจัดสรร งบประมาณสนับสนุน</p>

๓. คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงาน
นิเวศลิษฐ์ของประเทศ

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
	<p>๕. มีขั้นตอนในการเสนอแผนงาน/โครงการของหน่วยงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และแนวทางในการขับเคลื่อนแผนงานไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๖. โดยมีแนวทางในการขอรับจัดสรรงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ แนวทาง ได้แก่</p> <p>(๑) การเสนอแผนงาน/โครงการเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณจากสำนักงบประมาณ (สงป.) โดยจัดตั้งเป็นแผนงานบูรณาการ</p> <p>(๒) การเสนอแผนงาน/โครงการ ภายใต้ระบบงบประมาณ ววน. (สทสว.) แบบ Flagship Project</p> <p>๗. ประเทศไทยมีแผนงาน/โครงการ Flagship Project ด้านการพัฒนาทางด้านนิเวศลิษฐ์และรังสีของประเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดเตรียมพร้อมขับเคลื่อนแผนการดำเนินงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๘. เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาทางด้านนิเวศลิษฐ์และรังสีของประเทศแบบมุ่งเป้าเป็นภาพใหญ่ของประเทศ และมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องในประเทศ ซึ่งสามารถตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาประเทศในอนาคต</p>

๔. คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๑. ประชุมคณะอนุกรรมการ ๓ ครั้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๕๖๓</p> <p>๒. ผลักดันและสนับสนุนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจทางด้านการแพทย์ จำนวน ๓ คณะ ได้แก่</p> <p>(๑) คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทาง การแพทย์ในประเทศไทย</p> <p>(๒) คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทาง การแพทย์</p> <p>(๓) คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำ ฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่า ด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)</p> <p>๓. ร่วมกับ ปส. ดำเนินการตอบแบบสอบถามระบบการ จัดเก็บข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการด้านความ ปลอดภัยทางรังสีใหม่ (RASIMS๒ : Radiation safety information management system๒) ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)</p> <p>๔. กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือขอบเขต งาน (TOR) สำหรับการซื้อชุดอุปกรณ์ตรวจสอบ มาตรฐานเครื่องกำเนิดรังสีและแผนการรักษาผู้ป่วย โรคมะเร็ง (National Quatro Audit) ร่วมกับคณะ แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบัน มะเร็งแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ และ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p>๑. แผนการบูรณาการทำงานร่วมกับสภาวิชาชีพเพื่อ สนับสนุนโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับ ภูมิภาคทางด้านการแพทย์ของประเทศไทย สำหรับ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔</p> <p>๒. ข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย ทางรังสี (RASIM)</p> <p>๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือขอบเขตงาน (TOR) สำหรับการซื้อชุดอุปกรณ์ตรวจสอบมาตรฐาน เครื่องกำเนิดรังสีและแผนการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง (National Quatro Audit)</p> <p>๔. ความก้าวหน้าผลการดำเนินโครงการการพัฒนาการ กำกับดูแลการใช้ประโยชน์รังสีทางการแพทย์ จำนวน ๒ กิจกรรม</p> <p>(๑) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณ รังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย</p> <p>(๒) การจัดซื้อชุดอุปกรณ์ตรวจสอบมาตรฐานเครื่อง กำเนิดรังสีและแผนการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง (National QUATRO Audit)</p> <p>๕. โครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศ ทางด้านการแพทย์ สำหรับรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ (Pre-concept) ของทบวงการพลังงาน ปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)</p> <p>๖. รายชื่อ NPC โครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับ ภูมิภาคทางด้านการแพทย์ของประเทศไทย สำหรับ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔</p> <p>๗. ความก้าวหน้าเกี่ยวกับการจัดเก็บและจัดส่งข้อมูลการ ได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)</p>

๔. คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๕. สนับสนุนโครงการการพัฒนาการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์รังสีทางการแพทย์ ของ ปลส. จำนวน ๒ กิจกรรม</p> <p>(๑) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ ในประเทศไทย</p> <p>(๒) การจัดซื้อชุดอุปกรณ์ตรวจสอบมาตรฐานเครื่องกำเนิดรังสีและแผนการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็ง (National QUATRO Audit)</p> <p>๖. พิจารณาจัดลำดับความสำคัญโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศทางด้านการแพทย์ สำหรับรอบปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ (Pre-concept) ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)</p> <p>๗. พิจารณามอบหมาย NPC โครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับภูมิภาคทางด้านการแพทย์ของประเทศไทย สำหรับรอบปี พ.ศ.๒๕๖๓-๒๕๖๔</p> <p>๘. ติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับการจัดเก็บและจัดส่งข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)</p> <p>๙. กำหนดแผนการจัดประชุม National Dose ของโครงการภายใต้การสนับสนุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๔ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>(๑) Expert Mission on Human Resource development and Training course for preparation of Quality Improvement in diagnostic radiology with main focus on CT dose optimization</p>	<p>๘. แผนการจัดประชุม National Dose ของโครงการภายใต้ การสนับสนุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ปี พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>๙. แผนพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓</p> <p>(๑) ฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)</p> <p>(๒) ฐานข้อมูลการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ (DRLs)</p> <p>๑๐. ทิศทางการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรมด้านการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์ (Flagship) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p> <p>๑๑. แนวทางการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลการวัดและการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ ในประเทศไทย ภายใต้โครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และโปรแกรม Dose Monitoring Software (DMS)</p> <p>๑๒. ความรู้ความเข้าใจ เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย เพื่อจัดเก็บข้อมูลรายงานตามรูปแบบของ UNSCEAR และนำมาวิเคราะห์จัดทำเป็นข้อมูลระดับปริมาณรังสีอ้างอิงสำหรับการวินิจฉัยโรคของประเทศ (National Diagnostic Reference Levels, DRLs)</p>

๔. คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>(๒) Expert Mission to Standardize national data collection, analysis and reporting after automatic dose extraction software installation</p> <p>(๓) Expert Mission on Human Resource development and Training course for preparation of Quality Improvement in diagnostic radiology with main focus on interventional radiology dose optimization</p> <p>(๔) Expert Mission on Engaging with professional societies including Radiological Society of Thailand, Royal college of Radiologists of Thailand, Society of Thai Medical Physicist, and Society of Technologists of Thailand to draft and finalize the regulation</p>	
<p>๑๐. พิจารณาแผนพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓</p>	
<p>(๑) ฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติ ว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)</p>	
<p>(๒) ฐานข้อมูลการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ (DRLs)</p>	
<p>๑๑. กำหนดทิศทางการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรมด้านการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ (Flagship) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</p>	
<p>(๑) Patient dose monitoring and audit</p> <p>(๒) Human resource Development</p>	

๔. คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๑๒. กำหนดแนวทางการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลการวัดและการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ ในประเทศไทย ภายใต้โครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และโปรแกรม Dose Monitoring Software (DMS)</p> <p>๑๓. สนับสนุนการจัดฝึกอบรม เรื่อง การใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย เพื่อจัดเก็บข้อมูลรายงานตามรูปแบบของ UNSCEAR และนำมาวิเคราะห์จัดทำเป็นข้อมูลระดับปริมาณรังสีอ้างอิงสำหรับการวินิจฉัยโรคของประเทศ (National Diagnostic Reference Levels, DRLs)</p>	

๕. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วย
ในทางการแพทย์ในประเทศไทย

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๑. ประชุมคณะอนุกรรมการ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๖ ส.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง ปส. อนุกรรมการ ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานราชการและองค์กรวิชาชีพรวมถึงอนุกรรมการที่เป็นผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันต่าง ๆ ในการสำรวจและหรือสนับสนุนการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสี ที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัยประเภทต่าง ๆ เพื่อรวบรวมจัดทำเป็นข้อมูลพื้นฐานของประเทศ สรุปดังนี้</p> <p>(๑) ดำเนินการจัดทำค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs) ในการตรวจรักษาทาง Interventional Radiology</p> <p>(๒) ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัย ประเภท Coronary CTA</p> <p>(๓) ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัย ประเภท Procedures in Cardiac Catheterization Laboratory</p> <p>(๔) การรวบรวมค่าปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจเวชศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>(๕) ริเริ่มการรวบรวมข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจประเภท Digital breast tomosynthesis มีเป้าหมายจำนวน ๒๐ โรงพยาบาล</p> <p>(๖) จัดทำโครงการเก็บข้อมูล CT neck NC, C และ screening CT paranasal sinus เพื่อจัดทำเป็นข้อมูลพื้นฐานของประเทศเพิ่มเติมจากข้อมูลเดิมที่ประเทศมีอยู่</p>	<p>๑. ประเทศไทยมีค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs) จากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัย ประเภท Interventional Radiology</p> <p>๒. ประเทศไทยมีค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs) จากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัย ประเภท Coronary CTA</p> <p>๓. ประเทศไทยมีค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs) จากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัย ประเภท Procedures in Cardiac Catheterization Laboratory</p> <p>๔. ประเทศไทยมีค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงทางเวชศาสตร์นิวเคลียร์</p> <p>๕. แผนการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสี ที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจประเภท Digital breast tomosynthesis</p> <p>๖. แผนการเก็บข้อมูลปริมาณรังสีที่ ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจประเภท CT neck NC, C และ screening CT paranasal sinus</p> <p>๗. แผนการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสีจากการตรวจ Digital Radiography ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๘. แผนการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสีผู้ป่วยจากการตรวจทางทันตกรรมของประเทศไทย</p> <p>๙. มีระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทยที่ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูลตลอดจนวิเคราะห์ปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์และมีระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs)</p> <p>๑๐. ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจการใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย เพื่อจัดเก็บข้อมูลรายงานตามรูปแบบของ UNSCEAR และนำมาวิเคราะห์จัดทำเป็นข้อมูลระดับปริมาณรังสีอ้างอิง</p>

๕. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วย
ในทางการแพทย์ในประเทศไทย

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>(๗) มีโครงการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสีจากการตรวจ Digital Radiography ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เพื่อจัดทำค่าระดับปริมาณรังสีอ้างอิงของประเทศ (DRLs)</p> <p>(๘) ประสานงานโรงพยาบาลสังกัดเอกชนในการเก็บข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจ bite wing, OPG และ Cone beam CT ทางทันตกรรม</p> <p>๓. จัดทำระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย และร่วมดำเนินการจัดฝึกอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย กับ ปส. และ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR) ในเดือนกันยายน ๒๕๖๓ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p> <p>๔. ดำเนินโครงการภายใต้ความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และโปรแกรม Dose Monitoring Software (DMS) โดยจะนำไปติดตั้งในโรงพยาบาลจำนวน ๘ แห่ง ซึ่งจะทำให้ได้ข้อมูลปริมาณรังสีจากการตรวจ CT โดยที่ไม่ต้องทำการสำรวจ และบุคลากรของโรงพยาบาลไม่ต้องเสียเวลาในการเก็บข้อมูล</p>	

๖. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
ด้านรังสีทางการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๑. ประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. ผลักดันการแต่งตั้ง และสนับสนุนการดำเนินงาน คณะทำงานด้านการเสริมสร้างสมรรถนะด้านการผลิต กำลังคนในสาขารังสีรักษา (แพทย์รังสีรักษา นักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีเทคนิค) ซึ่งมีราชวิทยาลัย จุฬารัตน์เป็นหน่วยงานเจ้าภาพ</p> <p>๓. การจัดทำ ร่าง มาตรฐานคุณวุฒิ (มคอ.๑) เรื่อง การศึกษาอบรมวิชาชีพฟิสิกส์การแพทย์ เป็นระดับ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เสนอ อว. โดยความร่วมมือ ระหว่างสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทยกับสถาบัน ผู้ผลิตนักฟิสิกส์การแพทย์</p> <p>๔. การสำรวจกำลังคนด้านรังสีวิทยา (สาขารังสีวินิจฉัย) โดยความร่วมมือระหว่าง ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทยกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> <p>๕. วางแผนและสนับสนุนการจัดฝึกอบรมนักรังสีเทคนิค เฉพาะทาง เพื่อนำไปสู่การเติบโตในสายงาน</p>	<p>๑. คณะทำงานด้านการเสริมสร้างสมรรถนะด้านการผลิต กำลังคนในสาขารังสีรักษา (แพทย์รังสีรักษา นักฟิสิกส์การแพทย์ นักรังสีเทคนิค)</p> <p>๒. ร่าง มาตรฐานคุณวุฒิ (มคอ.๑) เรื่อง การอบการศึกษา อบรมวิชาชีพฟิสิกส์การแพทย์ เป็นระดับวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต</p> <p>๓. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การอนุญาตให้ บุคคลทำการประกอบโรคศิลปะโดยอาศัยศาสตร์ ฟิสิกส์การแพทย์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓</p>

๗. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของ คณะกรรมการ วิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>๑. ประชุมคณะอนุกรรมการ ๓ ครั้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ วันที่ ๖ ส.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. สร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง ปส. หน่วยงานราชการ องค์กรวิชาชีพ และผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันด้านนิวเคลียร์ และรังสีในการสำรวจและสนับสนุนการสำรวจข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับจากการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัยประเภทต่าง ๆ เพื่อรวบรวมจัดทำเป็นข้อมูลพื้นฐานของประเทศ อาทิ กระทรวงสาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กลุ่มโรงเรียนแพทย์และกลุ่มบุคลากรรังสีโรงพยาบาล สหประชาชาตินิวเคลียร์ สหประชาชาติเอกซเรย์ เป็นต้น</p> <p>๓. การจัดทำสถิติการเจ็บป่วยจากรังสีตามข้อกำหนดของ UNSCEAR ในสาขา รังสีวินิจฉัยและรังสีรักษา</p> <p>๔. ร่วมกับ ปส. ดำเนินการจัดฝึกอบรมการใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย และ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย</p>	<p>๑. แผนการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงาน (Occupational Exposure)</p> <p>๒. แผนการพัฒนาระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลของโรงพยาบาลกับฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์</p> <p>๓. แผนการจัดเก็บข้อมูลการได้รับรังสีทางการแพทย์ตามข้อกำหนดของ UNSCEAR ระยะ ๒ ปี (สาขารังสีรักษา สาขาเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และสาขารังสีวินิจฉัย และ รังสีร่วมรักษา)</p> <p>๔. เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง ปส. หน่วยงานภาคราชการ และหน่วยงานภาคเอกชน</p> <p>๕. สถิติการเจ็บป่วยจากรังสีทางการแพทย์ตามข้อกำหนดของ UNSCEAR</p> <p>๖. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจการใช้งานระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทยเพื่อจัดเก็บข้อมูลรายงานตามรูปแบบของ UNSCEAR และนำมาวิเคราะห์จัดทำเป็นข้อมูลระดับปริมาณรังสีอ้างอิงสำหรับการวินิจฉัยโรคของประเทศ (National Diagnostic Reference Levels, DRLs)</p>

๘. คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์และโภชนาการ

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๒๕๖๓</p> <p>พิจารณาเป้าหมายและแนวทางการดำเนินงานในการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในภาคการเกษตร อาหาร และโภชนาการ ที่มีความสอดคล้องกับ แผนยุทธศาสตร์ชาติ และมีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goal : SDGs) โดยมี ๓ เป้าหมาย ดังนี้</p> <p>(๑) ความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยและความยั่งยืน ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goal : SDGs) “ZERO HUNGER การขจัดความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน”</p> <p>(๒) ยกระดับรายได้ของเกษตรกร การใช้เทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และลดต้นทุนในการผลิต</p> <p>(๓) นวัตกรรมอาหาร (Food Innovation) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหาร</p>	<p>ผลักดันให้มีโครงการที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน(Sustainable Development Goal : SDGs) เพื่อให้มีโครงการด้านการเกษตรและโภชนาการที่มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะมีโครงการที่จะเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์ จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยเสนอให้ ปส. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยให้เป็นไปในลักษณะพิจารณาโครงการที่มุ่งเน้นโครงการ (Flagship Project) ซึ่งจะต้องเป็นโครงการใหญ่ ที่มุ่งพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์เพื่อตอบโจทย์ปัญหาของประเทศหรือมุ่งพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ในเรื่องที่เป็นสาขาหรือประเด็นเฉพาะที่มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานและมีการแบ่งความรับผิดชอบในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงานอย่างชัดเจน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ</p>

๙. คณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๓ รับทราบและพิจารณา</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. รายงานกิจกรรมของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศในประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ๒. รายงานการเข้าร่วมกิจกรรมของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ องค์การสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓. รายงานข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศระดับประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ ๔. รายงานการดำเนินงานของประเทศไทยตามพันธกรณีอนุสัญญาว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ๕. พิจารณาร่างรายงานของประเทศไทยตามพันธกรณีอนุสัญญาร่วม ว่าด้วยความปลอดภัยของการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วและความปลอดภัยของการจัดการกากกัมมันตรังสี ๖. พิจารณาแนวทางการพัฒนาโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศ ของทบวงการ พลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. บุคลากรทางด้านนิวเคลียร์และรังสีได้เข้าร่วมประชุมและฝึกอบรม ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ รวม ๘๗ รุ่น แบ่งออกเป็น <ul style="list-style-type: none"> • รุ่น IAEA ๖๒ รุ่น CTBTO ๒ รุ่น และรุ่นจากแหล่งอื่น ๆ จำนวน ๒๓ รุ่น ในจำนวนนี้เป็นรุ่นฝึกอบรมทางไกล (virtual meeting/workshop) จำนวน ๑๕ รุ่น (เนื่องมาจากสถานการณ์ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙) ๒. เกิดความคุ้มค่าการจ่ายเงินอุดหนุนองค์การระหว่างประเทศ เทียบกับประมาณการเงินที่ได้รับกลับคืนผ่านการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมต่างประเทศ และการจัดกิจกรรมระหว่างประเทศในประเทศไทย ซึ่งเป็นรายงานผลลัพธ์เชิงคุณภาพ โดยแบ่งออกเป็น ๔ ด้าน ได้แก่ การพิทักษ์ความปลอดภัยวัสดุนิวเคลียร์ (nuclear safeguards) ด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (nuclear security) ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (nuclear security) และกิจกรรมภายใต้กรอบ CTBTO ๓. มีรายงานของประเทศไทยตามพันธกรณีอนุสัญญาว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (Convention on Nuclear safety : CNS) หรือ (National Report) และจัดส่งให้ IAEA ตามกำหนด ในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ๔. ได้หลักเกณฑ์และกลไกพิจารณาข้อเสนอโครงการและจัดลำดับความสำคัญข้อเสนอโครงการระดับประเทศของ IAEA รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๖๘ โดยจะเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการเฉพาะด้านเพื่อขอรับความคิดเห็นและทิศทางการดำเนินโครงการความร่วมมือฯ ๕. ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจด้านการพัฒนาโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการของประเทศไทย ซึ่งจะประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิของทุกสาขาความร่วมมือ เพื่อพิจารณา Pre-Concept ให้มีความสอดคล้องและเป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ชาติด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี

๑๐. คณะอนุกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ประชุมคณะอนุกรรมการ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๑๕ พ.ย. ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๒ พิจารณา</p> <p>๑. ร่าง กฎหมายลำดับรองที่ออกตามความใน พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ ได้แก่</p> <p>(๑) ร่าง หลักเกณฑ์กำหนดวิชาชีพเพื่อขอรับ ใบอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.</p> <p>๒. ร่าง ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่</p> <p>(๑) เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทดสอบความรู้ ความสามารถ เพื่อการขอรับใบอนุญาตเป็น เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี</p> <p>(๒) เรื่อง สมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีแต่ละระดับ และ แต่ละประเภทเพื่อกำหนดให้เป็นมาตรฐาน</p>	<p>๑. กฎกระทรวง กำหนดการแบ่งระดับ การกำหนด คุณวุฒิและการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๓</p> <p>๒. ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็น เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๓</p>

๑๑. คณะอนุกรรมการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ไม่มีการประชุม เนื่องจาก ปส. อยู่ระหว่างการจัดทำร่าง กำหนดหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี</p>	-

๑๒. คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

การดำเนินงานที่สำคัญ	ผลลัพธ์
<p>ไม่มีการประชุม เนื่องจาก ไม่มีการยื่นเรื่องขออุทธรณ์</p>	-

ภาคผนวก

ผนวก ก

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจ
ให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ
ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
(คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๖๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒)





คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี
ที่ ๑๖๖/๒๕๖๒

เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

ตามที่ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา
เป็นนายกรัฐมนตรี ตามประกาศลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ และพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง
รัฐมนตรี ตามประกาศลงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ และมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหาร
ราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕)
พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๑๑ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔
และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับพระราชกฤษฎีกา
ว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้มีคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และ
รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย
และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

ส่วนที่ ๑

๑. รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

๑.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๑.๑.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ๑.๑.๒ คณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้
- ๑.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์
- ๑.๑.๔ คณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก
- ๑.๑.๕ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ๑.๑.๖ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

๑.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๑.๒.๑ คณะกรรมการนโยบายน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ
- ๑.๒.๒ คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- ๑.๒.๓ คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ

ส่วนที่ ๒ ...

ส่วนที่ ๒

๒. รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

๒.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๒.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ
ประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- ๒.๑.๒ คณะกรรมการนโยบายทุนรัฐวิสาหกิจ
- ๒.๑.๓ คณะกรรมการนโยบายการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน
- ๒.๑.๔ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
- ๒.๑.๕ สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
- ๒.๑.๖ คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ๒.๑.๗ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๒.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๒.๒.๑ คณะกรรมการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ๒.๒.๒ คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาพื้นที่ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ
- ๒.๒.๓ คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและ
บริการ ของประเทศ
- ๒.๒.๔ คณะกรรมการพัฒนาการค้าระหว่างประเทศ
- ๒.๒.๕ คณะกรรมการนโยบายทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ
- ๒.๒.๖ คณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

ส่วนที่ ๓

๓. รองนายกรัฐมนตรี (นายวิษณุ เครืองาม)

๓.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๓.๑.๑ คณะกรรมการกฤษฎีกา
- ๓.๑.๒ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
- ๓.๑.๓ คณะกรรมการคดียุติธรรม
- ๓.๑.๔ คณะกรรมการภาพยนตร์และวีดิทัศน์แห่งชาติ
- ๓.๑.๕ คณะกรรมการกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์
- ๓.๑.๖ สภาลูกเสือไทย

/๓.๒ ...

๓.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๓.๒.๑ คณะกรรมการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ
- ๓.๒.๒ คณะกรรมการเสริมสร้างความสมานฉันท์แห่งชาติ
- ๓.๒.๓ คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ
- ๓.๒.๔ คณะกรรมการส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้และคุณภาพเยาวชน

ส่วนที่ ๔

๔. รองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

๔.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๔.๑.๑ คณะกรรมการผู้สูงอายุแห่งชาติ
- ๔.๑.๒ คณะกรรมการส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมแห่งชาติ
- ๔.๑.๓ คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ
- ๔.๑.๔ คณะกรรมการส่งเสริมความเท่าเทียมระหว่างเพศ
- ๔.๑.๕ คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ

๔.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- ๔.๒.๑ คณะกรรมการสร้างเสริมกิจการเพื่อสังคมแห่งชาติ
- ๔.๒.๒ คณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานในการบังคับใช้กฎหมายเพื่อ
ป้องปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา

ส่วนที่ ๕

๕. รองนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

๕.๑ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้

- ๕.๑.๑ คณะกรรมการนโยบายการท่องเที่ยวแห่งชาติ
- ๕.๑.๒ คณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี
- ๕.๑.๓ คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการตั้งครกในวัยรุ่น
- ๕.๑.๔ คณะกรรมการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
- ๕.๑.๕ คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ

๕.๒ การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการแทน
นายกรัฐมนตรีในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ดังนี้

- คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการป้องกันและแก้ไขปัญหาเอดส์

/ส่วนที่ ๖ ...

ส่วนที่ ๖

๖. รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายเทวัญ ลิปตพัลลภ)
- การมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย ดังนี้
 - คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

ส่วนที่ ๗

๗. เมื่อรองนายกรัฐมนตรีได้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจแล้ว ให้รายงานนายกรัฐมนตรีทราบทุกสามสัปดาห์

๘. ให้รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในคำสั่งนี้ พิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสมในการยุบเลิกคณะกรรมการดังกล่าว หากเห็นว่าหมดความจำเป็นหรือซ้ำซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานอื่นหรืออาจยุบรวมคณะกรรมการชุดต่าง ๆ เข้าด้วยกัน หรือปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าว โดยการยกเลิกหรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง หรือจัดทำระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีขึ้นใหม่ โดยยึดหลักการมีผู้รับผิดชอบภารกิจอย่างชัดเจน การไม่ปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกัน และการบูรณาการภารกิจให้เกิดการประสานและสอดคล้องรองรับกัน แล้วเสนอผลการพิจารณาและข้อเสนอแนะ ตลอดจนร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่ขอแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำขึ้นใหม่ต่อคณะรัฐมนตรี ในกรณีที่เหมาะสมให้คงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีนั้น ๆ ไว้ตามเดิมให้รายงานเหตุผลและความจำเป็นด้วยเช่นกัน

๙. ในส่วนการแต่งตั้งให้รัฐมนตรีคนใดดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

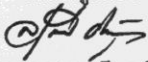
พลเอก



(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสุภาวดี ภูพันนา)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานบุคคล

๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

ผนวก ข

หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๘/๕๕๘๘



สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับ 1847
วันที่ 17 ก.พ. 2560
เวลา 10-44 น.

สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี
รับที่ 5615
วันที่ 05 ก.พ. 60
เวลา 10:38 น.
เลขรับ 294
เวลา 11.34 น.
วันที่ 17 ก.พ. 60

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา
รับที่ 169
วันที่ 20 ก.พ. 60
เวลา 10:38 น.

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๘/๔๘๗๑
ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะรัฐมนตรี (๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) อนุมัติให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นต้นไป มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้จัดทำประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีในเรื่องนี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดแจ้งให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งทราบต่อไปด้วย

เรียน พล.ต.ร.

เพื่อโปรดดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์ทรงมีด ศิลธรรม)

ปวท.

17 ก.พ. 2560

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูมิินทร์ ปลั่งสมบัติ)

ผู้อำนวยการกองเอกลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- ทราบ

- มอบ ปวท. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กองเอกลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์

โทร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๒๔ (อัญชลี)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๗๑

www.soc.go.th (อินเทอร์เน็ต)

(นางอรรชกา สีบุญเรือง)

รมว.วท.

16 ก.พ. 2560



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติได้มีมติ (๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗) อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ จำนวน ๘ คน ตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เป็นต้นไป ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ นั้น

โดยที่พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ (มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ได้มีบทบัญญัติในมาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๐๘ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ ดังนี้

- | | |
|--|------------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์สมเจตน์ ทิณพงษ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรม |
| ๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์ |
| ๓. รองศาสตราจารย์นเรศร์ จันทน์ขาว | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์ |
| ๔. ศาสตราจารย์จिरพร เหล่าธรรมทัศน์ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการแพทย์ |
| ๕. นายทรงพล สมศรี | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตร |
| ๖. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง

(นางอัญชลี ชูจันทร์)

อธิกษณชำนาญการ



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
เลขรับ 868
วันที่ 4 มิ.ย. 2562
เวลา 09.32 น.

สำนักงานรัฐมนตรี
รับที่ 119
วันที่ 4 มิ.ย. 62
เวลา 16:42 น.

ที่ นร ๐๕๐๘/๑๙๒๕๓

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ปลัดกระทรวง
เลขรับ 464
วันที่ 4 มิ.ย. 62
เวลา 16:12

เรื่อง การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๘/๑๘๗๗๕
ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐมนตรี
รับที่ 87
วันที่ 5 มิ.ย. 62
เวลา 17:28 น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี

ตามที่ได้ยื่นย่นมติคณะรัฐมนตรี (๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒) อนุมัติให้แต่งตั้ง
นายพงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
แทนตำแหน่งที่ว่าง ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ โดยให้มีผล
ตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นต้นไป มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้จัดทำประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีในเรื่องนี้
เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอได้โปรดแจ้งให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งทราบต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

เรียน พล.ป.ดร
เพื่อโปรดดำเนินการ

(นายภูมิทร ปลั่งสมบัติ)

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะรัฐมนตรี รักษาการแทน

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม) ผู้อำนวยการกองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ปอว.
๕ มิ.ย. 2562

กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์

โทร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๘๔๓ (อัญชลี/กรวิทย์)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๗๑

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rsrd@soc.go.th

รัฐมนตรีช่วย
นอ ๒๕.๖๖

๕-6-62

4 มิ.ย. 62



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) อนุมัติให้แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ซึ่งในจำนวนนี้มี รองศาสตราจารย์สมเจตน์ ทิณพงษ์ ด้วย ตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นต้นไป และได้มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ นั้น

บัดนี้ รองศาสตราจารย์สมเจตน์ ทิณพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดังกล่าว ได้พ้นจากตำแหน่งตามความในมาตรา ๑๒ (๔) ประกอบมาตรา ๑๐ (๒) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ เนื่องจากมีอายุครบเจ็ดสิบปีบริบูรณ์ เมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ วรรคหนึ่ง (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อนุมัติให้แต่งตั้ง นายพงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ แทนตำแหน่งที่ว่าง ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง

(นางอัญชลี ชูจันทร์)
อธิการบดีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผนวก ค

รายชื่อผู้เข้าประชุม คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ครั้ง

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอาน (ชั้น ๕ อาคาร ๑)
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม (ถนนศรีอยุธยา)



รายชื่อผู้เข้าประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันพุธที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสอ้าน ชั้น ๕ อาคารอุดมศึกษา ๑
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ถนนศรีอยุธยา)

ผู้มาประชุม

๑.	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	นายสุวิทย์ เมษินทรีย์	ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ ประธานกรรมการ
๒.	ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม	กรรมการ
๓.	ปลัดกระทรวงกลาโหม	พลโทปราโมทย์ สินสมบุรณ์ (ผู้แทน)	กรรมการ
๔.	ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ	นางสาวเอกอร คุณาเจริญ (ผู้แทน)	กรรมการ
๕.	ปลัดกระทรวงพลังงาน	นายพีระพงษ์ บุญแสง (ผู้แทน)	กรรมการ
๖.	ปลัดกระทรวงมหาดไทย	นายเกียรติชัย ชุกิตติวิบูลย์ (ผู้แทน)	กรรมการ
๗.	ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	นายมานพ บุญแจ่ม (ผู้แทน)	กรรมการ
๘.	ปลัดกระทรวงสาธารณสุข	นายแพทย์สมชาย แสงกิจพร (ผู้แทน)	กรรมการ
๙.	ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม	นายศุภกิจ บุญศิริ (ผู้แทน)	กรรมการ
๑๐.	เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	นายวิโรจน์ นรารักษ์ (ผู้แทน)	กรรมการ
๑๑.	เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ	นายदनัย มู่สา (ผู้แทน)	กรรมการ
๑๒.	ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓.	รองศาสตราจารย์นเรศร์ จันทน์ขาว		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๔.	ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๕.	นายทรงพล สมศรี		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๖.	ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๗.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์		กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๘.	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	นางสาววิไลวรรณ ต้นจ้อย	กรรมการและเลขานุการ
๑๙.	นางสาวชลาลัย เกื้อกอบ		ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐.	นายไชยยศ สุนทรภา		ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑.	นายสมคิดจตุศรีพิทักษ์	ประธานกรรมการ	ติตราชการ
----	-----------------------	---------------	-----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางประไพพิศ	สุปรารภ	ที่ปรึกษา เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๒. นายพงศ์กฤษณ์	ศิริภิรมย์	ที่ปรึกษา เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๓. นางรัชดา	เหมปฐวี	ที่ปรึกษา เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๔. นางสุชิน	อุดมสมพร	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
๕. นายธงชัย	สุดประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย
๖. นางเพ็ญภา	กัญชนะ	ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
๗. นายพิสิษฐ์	สุนทรภักย์	รักษาการผู้อำนวยการกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี
๘. นางวารภรณ์	วัชรสุรกุล	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์
๙. นางสาวอัมพิกา	อภิชัยบุคคล	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบบริหารจัดการฯ
๑๐. นายอาร์ักษ์	วิฑิตธีรานนท์	รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการประเมินค่ากัมมันตภาพรังสี
๑๑. นายอนิรุทธ์	ทรงจักรแก้ว	นิติกรชำนาญการพิเศษ
๑๒. นายพิภัทร	พฤกษาโรจนกุล	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
๑๓. นายภานุพงศ์	พินกฤษ	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
๑๔. นายทศดล	สันถวไมตรี	นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการพิเศษ
๑๕. นางสาวนิรารวรรณ	ปวีณะโยธิน	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
๑๖. นายกิตติ์กวิน	อรามรณูญ	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ
๑๗. นายกิตติศักดิ์	ชัยสรรค์	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ
๑๘. นางสาวสุกัญญา	จันทรมงคล	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
๑๙. นางศันสนีย์	บริรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒๐. นายสรรเสริญ	ยานะพันธ์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๒๑. นางสาวสมาพร	เจียนกลาง	นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ
๒๒. นางสาวยุพเรศ	มีความดี	นิติกรปฏิบัติการ
๒๓. นางสาววรารัตน์	พิทักษ์ปกรณ์	นิติกร
๒๔. นางสาวมนตรีพิย์	วงศ์กุลฤดี	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๒๕. นายนริศร์	ชนิษฐบุตร	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๒๖. นางสาวสุพิชณ์	เต็มเสรีกุล	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๒๗. นางพัชรากร	ลากเจริญกิจ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
๒๘. พันโทหญิงวรรณภา	มะลิใจ	กระทรวงกลาโหม
๒๙. ร้อยเอกหญิงภัทรีร์สมิ์ เรชะรุจิ		กระทรวงกลาโหม
๓๐. นางสาวศศิวิมล	แนวทอง	กรมควบคุมมลพิษ
๓๑. นายวิศรุตม์	पालะเคนนทร์	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๒. นางสาวพัชณัฐิศา	เริงนิรันดร์สถิต	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓. นางสาวกชพร	ศรีตวรรษธน์	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๔. นางสาวดาหวัน	แสงอ่อง	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๕. นางสาวจิรนุต	พิทักษ์อรรณพ	กระทรวงการต่างประเทศ
๓๖. นายบริภัทร	ตั้งเสรีกุล	กระทรวงการต่างประเทศ
๓๗. นายทรงพล	มันคงสุจริต	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๘. นายณัฐวัฒน์	จารุโชคทวีชัย	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๙. นายธีรวรรณ	ขวัญเมือง	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ผนวก ง

องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของ
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓



องค์ประกอบ

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๓ ตอนที่ ๖๗ ก ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ หมวด ๒ มาตรา ๙ กำหนดให้มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ” ประกอบด้วย

(๑) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ

(๒) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นรองประธานกรรมการ

(๓) กรรมการโดยตำแหน่ง จำนวนสิบคน ได้แก่ ปลัดกระทรวงกลาโหม ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดกระทรวงพลังงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ

(๔) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากบุคคลซึ่งมีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์และรังสีในสาขาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ แพทยศาสตร์ เกษตรศาสตร์ หรือ นิติศาสตร์ จำนวนไม่เกินหกคน เป็นกรรมการ

ให้เลขาธิการเป็นกรรมการและเลขานุการ และเลขาธิการจะแต่งตั้งข้าราชการในสำนักงานจำนวนไม่เกินสองคนเป็นผู้ช่วยเลขานุการก็ได้

อำนาจหน้าที่

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

- (๑) เสนอแนะนโยบายและมาตรการต่อคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังต่อไปนี้
 - (ก) การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์
 - (ข) การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัยและเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือ ลักษณะ การดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม
- (๒) ให้คำแนะนำแก่รัฐมนตรีในการออกกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัตินี้
- (๓) วางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตที่ออกให้ตามพระราชบัญญัตินี้
- (๔) กำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้โดยเฉพาะเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์
- (๕) ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์
- (๖) กำหนดแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีซึ่งเป็นแผนสนับสนุน อยู่ภายใต้แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- (๗) พิจารณาและวินิจฉัยอุทธรณ์คำสั่งของเลขาธิการตามพระราชบัญญัตินี้
- (๘) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของ คณะกรรมการหรือตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

มาตรา 13 ตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559

ผนวก จ

องค์ประกอบและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
ภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓



องค์ประกอบคณะกรรมการ กฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

ประธานอนุกรรมการ

นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



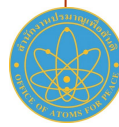
อนุกรรมการ



ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย)



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒



ผู้แทนสำนักงาน
คณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสนธิสัญญา
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

โดยที่สมควรแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย เพื่อช่วยในการกลั่นกรองอนุบัญญัติที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รวมถึงการวินิจฉัยการดำเนินการตามอนุบัญญัติดังกล่าว เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย) | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนกระทรวงพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๙ | ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสนธิสัญญา
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๒๐ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการ เพื่อปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านพลังงานนิวเคลียร์ให้ทันต่อสถานการณ์

๒.๒ พิจารณาแก้ไข ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกฎหมายลำดับรองที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

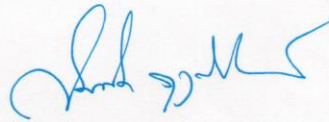
๒.๓ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ

ฝ่ายระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

ประธานอนุกรรมการ

นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ



ผู้แทนกรมศุลกากร



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงาน
สภาความมั่นคงแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

อนุกรรมการและเลขานุการ

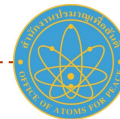


ผู้อำนวยการสำนักที่รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะอนุกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อช่วยในการเสนอแนะนโยบายและแผนแม่บทในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกระทรวงกลาโหม	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนกรมศุลกากร	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๓	นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี	อนุกรรมการ
๑.๑๔	นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์	อนุกรรมการ
๑.๑๕	ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและ เลขานุการ
๑.๑๖	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๗	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนแม่บทในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒ วางมาตรการ ทดสอบประสิทธิภาพเครือข่ายตามแผนแม่บท

๒.๒.๑ เครือข่ายการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒.๒ เครือข่ายการเตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

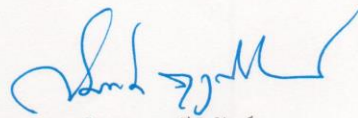
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ ขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

ประธานอนุกรรมการ

นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



อนุกรรมการ



ศ.เกียรติคุณชัยวัฒน์ ตอสกุลแก้ว
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์)



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงบประมาณ



ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์

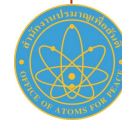


ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์
ในทางวิทยาศาสตร์การเกษตร



ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล
ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในทางการแพทย์

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ /๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่ในการขับเคลื่อนและประเมินผล
การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่
๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|------------------|
| ๑.๑ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนกระทรวงกลาโหม | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนกระทรวงพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |

/๑.๑๗ ผู้แทน...

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑.๑๗ ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในทางวิทยาศาสตร์การเกษตร) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๙ ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล
(ด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในทางการแพทย์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๐ ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและ
เลขานุการ |
| ๑.๒๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๒๒ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณากำหนดกรอบ แนวทาง วิธีการในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ ผู้ปฏิบัติ
อย่างเป็นรูปธรรม

๒.๒ ควบคุม กำกับดูแล การติดตามประเมินผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

๒.๓ ทบทวนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
ให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

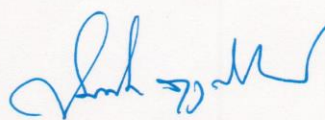
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะ
เรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

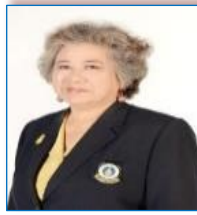
รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

ประธานอนุกรรมการ

ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์



อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
สุขภาพแห่งชาติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสภาการพยาบาล



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนประธานราชวิทยาลัย
รังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา
แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



นายกรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



รศ.นพ.ประเสริฐ เลิศสงวนสินชัย



รศ.นพ.อวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



รศ.พญ.ปานอุทัย ตรีนวรัตน์



ผศ.นาพงษ์ พงษ์นางค์



ผู้แทนแพทยสภา



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสัตวแพทยสภา



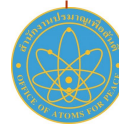
นายกสมาคมนักฟิสิกส์
การแพทย์ไทย

อนุกรรมการและเลขานุการ

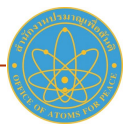


ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนกรมการแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนสภาการพยาบาล	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ
๑.๙	ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐	นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๑	นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๒	นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓	นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๔	รองศาสตราจารย์นายแพทย์ประเสริฐ เลิศสงวนสินชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๕	รองศาสตราจารย์นายแพทย์ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
๑.๑๖	รองศาสตราจารย์แพทย์หญิงปานฤทัย ตรีนวรัตน์	อนุกรรมการ
๑.๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์พงษ์ พงษ์นภางค์	อนุกรรมการ
๑.๑๘	ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและ เลขานุการ
๑.๑๙	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๐	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

๒.๒ เสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริม
และสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เพื่อการพัฒนาประเทศ อย่างปลอดภัย
และยั่งยืน

๒.๓ เสนอแนะเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับงานทางด้านการแพทย์

๒.๔ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศหรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

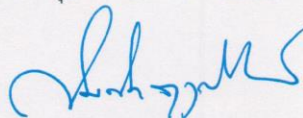
๒.๕ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

๒.๖ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๖ /๒๕๖๑

เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จึงเพิ่มเติมองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| ๑. ผู้แทนแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนทันตแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนสัตวแพทยสภา | อนุกรรมการ |
| ๔. นายกสภาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย | อนุกรรมการ |

โดยให้อนุกรรมการที่แต่งตั้งตามคำสั่งนี้ มีวาระในการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของอนุกรรมการ ซึ่งได้แต่งตั้งไว้แล้ว ตามคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

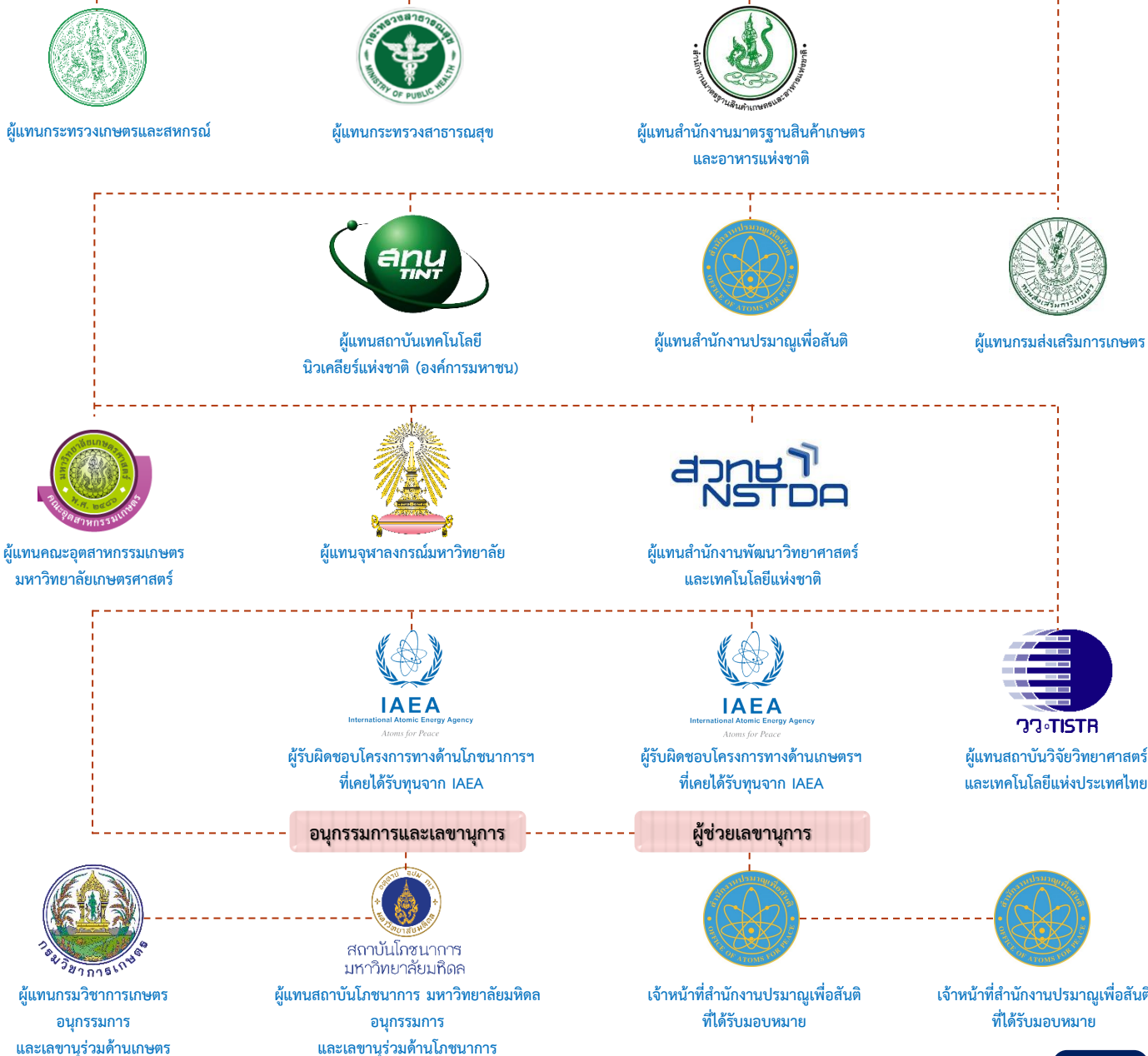
องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ

ประธานอนุกรรมการ

รศ.เอมอร อุดมเกษมาลี



อนุกรรมการ





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษาวิจัย และพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ โดยมี องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|--|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์เอมอร อุดมเกษมาลี | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านเกษตร |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านโภชนาการ |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

๒.๒ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ
เพื่อพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ พิจารณากลั่นกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ หรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง


๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบ

คณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

ประธานอนุกรรมการ

ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



อนุกรรมการ



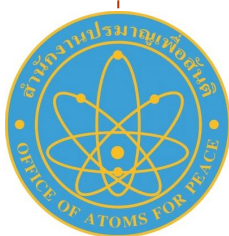
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



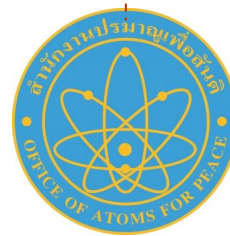
ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขานุการ



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะอนุกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นไปด้วยความรอบคอบและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑.๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | เลขานุการ |
| ๑.๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๒ พิจารณาอุทธรณ์และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ ว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

ประธานอนุกรรมการ

นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



กระทรวงพลังงาน

ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกรมสันติสัญญาและกฎหมาย



ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ



ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



ผู้แทนกรมศุลกากร



ผู้แทนกรมอตุณิยมวิทยา



นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกรมอตุณิยมวิทยา

อนุกรรมการและเลขานุการ

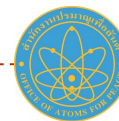


ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ จึงให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

เพื่อให้การดำเนินการในภารกิจทุกด้านเกี่ยวกับการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ตามสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ การพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และการไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพันธกรณีและความตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตาม พันธกรณีระหว่างประเทศ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------------|
| ๑.๑ เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนกระทรวงกลาโหม | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนกระทรวงพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ ผู้แทนกรมศุลกากร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. อำนาจหน้าที่...

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ทบทวนผลดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ การพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และการไม่แพร่ขยายอาวุธนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพันธกรณีและความตกลงอื่นๆ และความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ และองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ เพื่อพัฒนาประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน

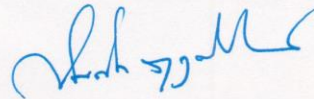
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

ประธานอนุกรรมการ

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์



รองประธานอนุกรรมการ

ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นงาค



อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนราชวิทยาลัย
รังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสมาคมกฟิสิกส์
การแพทย์ไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



นางสาวจุฬาลักษณ์ บุญมา



รศ.นพ.ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



นางเพ็ชรลิขี สุวรรณประดิษฐ์



นางสาวอัครารัตน์ ฉายเหมือนวงศ์

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผศ.เสาวนีย์ อัคราชาติบุญ

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด
และเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ปานฤทัย ตรีนวรัตน์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นภาพงษ์ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกรมการแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนทันตแพทย์สภา | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | นางสาวจุฬาลักษณ์ บุญมา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | นางเพ็ชรลีย์ สุวรรณประดิษฐ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | นางสาวอรรรัตน์ ฉายเหมือนวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสาวนีย์ อัครมาติบุญ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๘ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๙ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ทบทวนและกำหนดบทบาทความมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ในการวัด การเฝ้าระวัง และการสำรวจปริมาณรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์ที่ผู้ป่วยได้รับ รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลและ การใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งด้านรังสีวินิจฉัยและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ในประเทศไทย

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ที่ครอบคลุม ในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

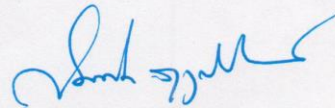
๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับ ผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

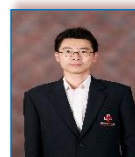
ประธานอนุกรรมการ

ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นภางค์



รองประธานอนุกรรมการ

นายทวีป แสงแห่งธรรม



อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสภาการพยาบาล



ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย

อนุกรรมการและเลขานุการ

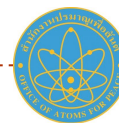


เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ
เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นภาพงษ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | นายทวีป แสงแห่งธรรม | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกรมการแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสภาการพยาบาล | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

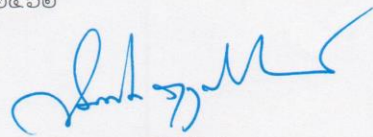
๒.๑ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลบุคลากรด้านรังสีทางการแพทย์ ข้อมูลเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ของประเทศ

๒.๒ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๓ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการเฉพาะกิจ
เพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนด
ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
 (United Nations Scientific Committee on Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR)

ประธานอนุกรรมการ

รศ.อัญชลี กฤษณจินดา



รองประธานอนุกรรมการ

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรินวรัตน์



อนุกรรมการ





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๓ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี
(United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR)

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) ตามที่คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์เสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	รองศาสตราจารย์อัญชลี กฤษณจินดา	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิง ปานฤทัย ตรีนวรัตน์	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมการแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นงศ์	อนุกรรมการ
๑.๑๕	นายทวีป แสงแห่งธรรม	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๖	ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๗	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ด้านรังสีทางการแพทย์ในการจัดทำฐานข้อมูลทางด้านเครื่องมือรังสี บุคลากร ชนิด และการวินิจฉัยและการรักษาโรคตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์พึงประสงค์ที่ครอบคลุมในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

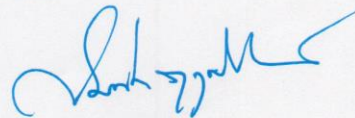
๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) เพิ่มเติม

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) นั้น

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๓ ได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทยเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) เพิ่มเติม

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย เป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation : UNSCEAR) เพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะกรรมการ กำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ประธานอนุกรรมการ

รศ.สมยศ ศรีสถิตย์



อนุกรรมการ





คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|------------------------|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขานิวเคลียร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | รองศาสตราจารย์ขวลิท วงษ์เอก | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภาพงษ์ พงษ์นงางค์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้อำนวยการกองที่เลขาธิการมออบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๔ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมออบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๕ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมออบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าทีและอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดทำสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๑ จัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการในการทดสอบ และมาตรฐานข้อสอบสำหรับการวัดผล เพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งการรับรองหลักสูตร การฝึกอบรม และวิธีการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๒ จัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการสะสมประสบการณ์ความชำนาญ การเสริมสร้างสมรรถนะ และเพิ่มพูนศักยภาพเพื่อใช้ประกอบการขอต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๓ ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลการพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

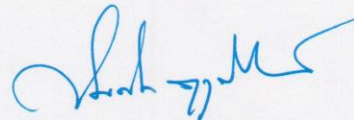
๒.๓ เสนอแนะให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ แต่งตั้งคณะกรรมการ เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ กำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ประธานอนุกรรมการ

นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



อนุกรรมการ



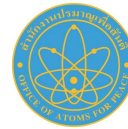
ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



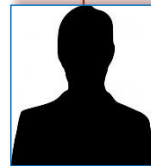
ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นายวิทิต เกษคุปต์



นายพูลสุข พงษ์พัฒน์



นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์



นายพงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่เลขาริการมอบหมาย

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ / ๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ เห็นชอบให้ปรับปรุงคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแล สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | นายวิฑิต เกษคุปต์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | นายพูลสุข พงษ์พัฒน์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | นายพงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้อำนวยการกองที่เลขาธิการมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๑ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๒ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่เลขาธิการมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุ ใบอนุญาต และการอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/ ๒.๒ เสนอแนะ ...

๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อกำหนดมาตรฐานต่างๆ อันพึงใช้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใด ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาออกคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาต ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ภายใต้บทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๖ เสนอแนะการแก้ไขเพิ่มเติมหรือปรับปรุงกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ หรือข้อบังคับเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อคณะกรรมการ

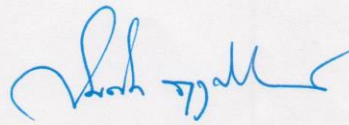
๒.๗ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๙ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ผนวก ฉ

รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่
กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓



กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
หัวหน้ากลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางสาวสุกัญญา จันทรมงคล
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ



นางคันสนีย์ บริรักษ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



นายสรเสริญ ยานะพันธุ์
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



นายเจลีเยว กลิ่นกมล
เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
เลขที่ 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
www.oap.go.th

