



รายงาน



ผลการดำเนินการ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ประจำปี

2565

จัดทำโดย

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



คำนำ

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ กองยุทธศาสตร์และแผนงานได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ฉบับนี้ขึ้น โดยที่เป็นผลการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 หมวด 2 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ โดยมีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

รายงานฉบับนี้ เป็นการนำเสนอผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ซึ่งได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 1 ครั้ง และมีการจัดประชุมคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ จำนวน 39 ครั้ง นอกจากนี้ยังมีการจัดทำแผนการจัดประชุมและงบประมาณค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

พฤศจิกายน 2565

สารบัญ

- คำนำ	ก
- สารบัญ	ข
- รายงานคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	1
- รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 15 คณะ	3
- สรุปผลการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	19
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	31
- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	33
- แผนการจัดประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และคณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	48
ภาคผนวก ก คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีเรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	49
ภาคผนวก ข หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเรื่องแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	54
ภาคผนวก ค คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	56
ภาคผนวก ง รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในกลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	87

รายนามคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำงบประมาณ พ.ศ. 2565

- | | |
|---|----------------------|
| 1. นายดอน ปรมภ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีได้รับมอบหมาย | ประธานกรรมการ |
| 2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | รองประธานกรรมการ |
| 3. ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | กรรมการ |
| 4. ปลัดกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |
| 5. ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ | กรรมการ |
| 6. ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 7. ปลัดกระทรวงพลังงาน | กรรมการ |
| 8. ปลัดกระทรวงมหาดไทย | กรรมการ |
| 9. ปลัดกระทรวงสาธารณสุข | กรรมการ |
| 10. ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |
| 11. เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | กรรมการ |
| 12. เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ | กรรมการ |
| 13. ศาสตราจารย์แพทย์หญิงจิรพร เหล่าธรรมทัศน์
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 14. นายทรงพล สมศรี
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 15. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 16. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 17. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เพ่งวาณิชย์
(1 มิถุนายน 2564 – 30 พฤษภาคม 2568) | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 19. เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์) | กรรมการและเลขานุการ |
| 20. รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (นางเพ็ญนภา กัญชนะ) | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 21. ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล) | ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ประธานกรรมการ

นายดอน ปรมดีวินัย
รองนายกรัฐมนตรี

รองประธานกรรมการ

ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์



กรรมการ



ปลัดกระทรวงกลาโหม



ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ



ปลัดกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม



ปลัดกระทรวงพลังงาน



ปลัดกระทรวงมหาดไทย



ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์



ดร.ทรงพล สมศรี



ศ.ดร.อำนาจ วงศ์บัณฑิต



รศ.สมยศ ศรีสถิตย์



รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม



ผศ.ดร.พงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์

กรรมการและเลขานุการ



นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ



นางเพ็ญภา กัญชนะ
รองเลขาธิการ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล
ผู้อำนวยการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

รายชื่อคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ
ภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมจำนวนทั้งสิ้น 15 คณะ ดังนี้

ลำดับ	คำสั่งที่	ชื่อคณะกรรมการ
1	2/2561 ลว 7 กุมภาพันธ์ 2561	คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและ โภชนาการ
2	4/2561 ลว 10 เมษายน 2561	คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์
3	5/2561 ลว 10 เมษายน 2561	คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
4	1/2564 ลว 14 มกราคม 2564	คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
5	2/2564 ลว 14 มกราคม 2564	คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒน ด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
6	3/2564 ลว 14 มกราคม 2564	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ ระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568
7	4/2564 ลว 14 มกราคม 2564	คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
8	5/2564 ลว 14 มกราคม 2564	คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
9	7/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
10	8/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ใช้แล้ว
11	9/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
12	10/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยทางรังสี
13	11/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วย ในทางการแพทย์ในประเทศไทย
14	12/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้าน รังสีทางการแพทย์
15	13/2564 ลว 8 พฤศจิกายน 2564	คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตาม ข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

คณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้าน การเกษตรและโภชนาการ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 2/2561 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561



ประธานอนุกรรมการ

รศ.เอมอร อุดมเกษมาลี

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ดร.ยุทธนา คุ้มน้อย



ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร



ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ



IAEA
International Atomic Energy Agency
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการฯ
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



IAEA
International Atomic Energy Agency
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรฯ
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ



ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร
อนุกรรมการ
และเลขานุการร่วมด้านเกษตร



สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
อนุกรรมการ
และเลขานุการร่วมด้านโภชนาการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นายสรสรเสริญ ยานะพันธุ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 4/2561 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2561



ประธานอนุกรรมการ

ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เลขานุการ



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายอนิรุทธ์ ทองจักรแก้ว

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.ไชยยศ สุนทรภา
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณี ระหว่างประเทศ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 5/2561 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2561



ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย



ผู้แทนสำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ



ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



ผู้แทนกรมศิลปากร



ผู้แทนกรมอุดมศึกษา



นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกรมอุดมศึกษา

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางเบญญา ราชภัณฑารักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 1/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นายสรนิต ศิลธรรม

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ



ผู้แทนกรมศุลกากร



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงาน
สภาความมั่นคงแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานกปรองแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ



นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์



นายสมบุญ จิระชาอุชัย



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นางดารณี พิขุนทด
ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายพิสิษฐ์ สุนทรากัย
ผู้อำนวยการกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.กิตต์กวี อรามบุญ
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวศิริพร พุ่มไสว
เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน

คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 2/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



อนุกรรมการ

ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ศ.เกียรติคุณชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์)



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนกระทรวงกลาโหม



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณู



ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์



นางวันวิสา สุตประเสริฐ



นายภาพษ์ พงษ์ปานาค์

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นางสาวอัมพิกา อภิชัยบุคคล
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ช่วยเลขานุการ



นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิง วิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 3/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นางเพ็ญภา กัญชนะ
รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการการใช้
ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์



ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการการใช้ประโยชน์
จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์และโภชนาการ



นายยุทธนา ตุ่มน้อย



นายพิภัทร พงกษาโรจนกุล



นางสาวอรุณวรรณ แจ่มสุวรรณ



นายจิติเดช ตูลารักษ์



ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม



ผู้แทนจากหน่วยงานด้านอุตสาหกรรม

อนุกรรมการและเลขานุการ

หัวหน้ากลุ่มความร่วมมือ
และประสานงานระหว่างประเทศ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นางเบญญา ราชภัณฑารักษ์



ผู้ช่วยเลขานุการ

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวชลธิธร บุญประสพ



คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ สำหรับผู้เข้ารับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 4/2564 ลงวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นายธนวัฒน์ สนทราพรพล

อนุกรรมการ



ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยมหิดล



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย



นางสาวพงศิณี ตั้งบุญดวงจิตร



นายทวีป แสงแห่งธรรม

อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

หัวหน้ากลุ่มเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
นายจรูญ วรवास



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวโมริพัทธ์ ลำเจียกเทศ



คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 5/2564 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



นายพูลสุข พงษ์พัฒน์



นายวิฑิต เกษคุปต์



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



นายพงศ์เกษม สิริภิรมย์



นายพงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์



นายอาทิตย์ เพชรศศิธร

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวนิรารวรรณ ปวีณโยธิน
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.ไชยยศ สุนทรภา
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
นายรุจจัน เกตุกล้า

คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากผลงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 7/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

ศ.พญ.จิรพร เหล่าธรรมทัศน์

อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสภาการพยาบาล



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสัตวแพทยสภา



ผู้แทนแพทยสภา



ประธานราชวิทยาลัย
รังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมนักฟิสิกส์
การแพทย์ไทย



นายกสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา
แห่งประเทศไทย



นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



นายกฯรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



รศ.นพ.ประเสริฐ เลิศสวนสินชัย



รศ.นพ.รัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์



พญ.ปฐมพร ศิระประภาศิริ



ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นงศ์

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการสำนักที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ดร.รุจพันธ์ เกตุกล้า
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.กาหลง อู่ยะเสถียร
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวจิรินทร์ แสงวงการ
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

คณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 8/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นางสุพิชชา จันทรโยธา

อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ



ผู้แทนองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้องกับ
การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายพิสิฐ สุนทรากัย

อนุกรรมการและเลขานุการ



นายอาทิตย์ เพชรศิริธร



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ดร. รุ่งพันธ์ เกตุกล้า
ผู้อำนวยการกองอนุภาคทางนิวเคลียร์และรังสี

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร. ไชยยศ สุนทรากา
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวนิรารธรณ์ ปวีณะโยธิน
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร. สรทศ ตันดิธีร์วิทย์
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ

คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 9/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

อนุกรรมการ



ศ.ดร. อำนาจ วงศ์บัณฑิต
(ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย)



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑
นางสุชิน อุดมสมพร



รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒
นางเพ็ญภา กัญชนะ



ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ



ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงพลังงาน



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม



ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี



ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนมหาวิทยาลัยศิลปากร



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
นายรุจพันธ์ เกตุกล้า

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.ไชยยศ สุนทรภา
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวยุพเรศ มีความดี
นิติกรปฏิบัติการ

คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 10/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

รศ.สมยศ ศรีstitiyakul

อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้แทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีวิศวกรรม สาขานิวเคลียร์



นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์



รศ.ชวลิต วงษ์เอก

อนุกรรมการและเลขานุการ



ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
นายจรูญ พัน เกตุกล้า
ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี



นางสาวพวงเพ็ญ ดั่งบุญดวงจิตร



ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นังกาญ์

ผู้ช่วยเลขานุการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นายจรูญ วรवास
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นายวุฒิศักดิ์ ไตรภพชัยกุล
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการ

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสี ที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 11/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์



รองประธานอนุกรรมการ

ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นังกา

อนุกรรมการ



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนราชวิทยาลัย
รังสีแพทย์แห่งประเทศไทย



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนทันตแพทยสภา



ผู้แทนสมาคมกฟิสิกส์การแพทย์ไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษา
และมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



รศ.นพ.ธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์



นางเพ็ชรลิย์ สุวรรณประดิษฐ์



นางสาวอัจรารัตน์ ฉายเหมือนวงศ์

อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ



ผศ.เสาวนีย์ อัครชาติบุญ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
นางสาวอนรรักษ์ โพธิ์หล้า
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 12/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ
ผศ.นภาพงษ์ พงษ์นางค์



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

ผู้ช่วยเลขานุการ

เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย
ดร.กาทหลง อู่ยยะเสถียร
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



นางสาวหทัยกาญจน์ กุหลาบเสาวคนธ์
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ



ว่าที่ร้อยตรีนิรันดร์ อ่อนเพชร
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติ
ว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ 13/2564 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564



ประธานอนุกรรมการ

รศ.อัญชลี กฤษณจินดา



รองประธานอนุกรรมการ

รศ.พญ.ปานฤทัย ตรีนวรัตน์

อนุกรรมการ



ผู้แทนสำนักงาน

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนกรมการแพทย์



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคม
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิค
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์
แห่งประเทศไทย



ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน



ผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือด
และรังสีร่วมรักษาไทย

อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ



ผศ.ภาพงษ์ พงษ์ปานังค์



นายทวีป แสงแห่งธรรม



ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย



นางสาววันทาส่าห์ ชุ่มมิ
นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

มติการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2565

วันพุธที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารพระจอมเกล้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2564

รายงานการประชุมที่นำเสนอในที่ประชุม เป็นรายงานการประชุมที่ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 โดยมีกรรมการขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

1. ศาสตราจารย์จิจรพร เหล่าธรรมทัศน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ขอแก้ไขในวาระ 4.2 หน้าที่ 12 ย่อหน้าที่ 1 บรรทัดที่ 11 ขอปรับแก้เป็น “....ดังนั้น จึงเห็นสมควรในการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ เพื่อเป็นการสร้างระบบฐานข้อมูลในเบื้องต้นเท่านั้นและถ่ายทอดงานให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้นำไปปฏิบัติเป็นงานประจำต่อไป”

2. นายศุภกิจ ศิริลักษณ์ ผู้แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข แก้ไขในวาระ 5.1 หน้าที่ 20 ย่อหน้าที่ 7 บรรทัดที่ 29 ขอปรับแก้เป็น “ภายหลังคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้มีการประชุมโดยมีการเชิญผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มาหารือเกี่ยวกับการจัดทำร่างระเบียบอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคำสั่งจากผู้ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมอบหมาย โดยคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ได้มอบหมายให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นผู้จัดทำร่างระเบียบดังกล่าว โดยใช้แนวทางที่ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำแนวทางที่ 1 จัดทำเป็นแบบแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่..) พ.ศ. ตามรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 ซึ่งผู้แทนจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เห็นชอบและรับไปดำเนินการ”

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2564 ที่ได้แก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อทราบ

วาระ 3.1 รายงานผลการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องการพิจารณาคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559

ในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2564 ที่ประชุมมีมติ (1) เห็นชอบรายงานผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีคำวินิจฉัยให้ยกคำอุทธรณ์เสียทั้งหมด และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. 2560 ต่อไป (2) มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำหนังสือไปยังสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. ตามความเห็นของที่ประชุม

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการตามความเห็นของคณะกรรมการ ดังนี้

(1) ได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณาร่างคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 โดยคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาเห็นชอบและไม่มีข้อแก้ไข และประธานกรรมการลงนามในคำวินิจฉัยของคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

(2) ปส. ได้แจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ไปยังสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. แล้วเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564

(3) ปส. แจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ไปยังห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง แล้วโดยห้างหุ้นส่วนฯ ได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์และคำวินิจฉัยอุทธรณ์ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2564 “หากห้างหุ้นส่วนฯ ไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยอุทธรณ์ จะต้องฟ้องคดีต่อศาลปกครองเพื่อคัดค้านคำวินิจฉัยอุทธรณ์ ภายในระยะเวลา 90 วัน นับแต่วันที่รับแจ้งหรือทราบคำวินิจฉัยอุทธรณ์ กล่าวคือจะต้องฟ้องคดีภายในวันที่ 9 มีนาคม 2565”

(4) ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง ไม่มีหนังสือคัดค้านคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการจากผู้อุทธรณ์ดังกล่าวซึ่งสิ้นสุดระยะเวลาที่จะฟ้องคดีต่อศาลปกครองแล้ว

(5) ปส. จัดทำสรุปคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อเผยแพร่ในเว็บไซต์ของ ปส.

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

วาระ 4.1 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานว่า คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวนทั้งสิ้น 15 คณะ ดังนี้

1. คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
2. คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
3. คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ
4. คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
5. คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ
6. คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์
7. คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
8. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
9. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
10. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี (UNSCEAR)
11. คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
12. คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
13. คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568
14. คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
15. คณะกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 คณะกรรมการฯ ได้มีการจัดประชุมในช่วงเดือนตุลาคม 2564 - มิถุนายน 2565 จำนวน 12 คณะ และมีผลการดำเนินงานที่สำคัญรายละเอียดตามที่ฝ่ายเลขานุการนำเสนอ

ที่ประชุม รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ในช่วงเดือนตุลาคม 2564 - มิถุนายน 2565

วาระ 4.2 ความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

สถานะกฎหมายลำดับรองซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ดังนี้

1. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 64 ฉบับ

- | | | |
|--|-------|---------|
| (1) กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว | จำนวน | 43 ฉบับ |
| (2) กฎกระทรวงที่รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา | จำนวน | - ฉบับ |
| (3) กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอรัฐมนตรีฯ ลงนาม | จำนวน | - ฉบับ |
| (4) กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรีรับหลักการ | จำนวน | - ฉบับ |
| (5) อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง | จำนวน | 2 ฉบับ |
| (6) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | จำนวน | 14 ฉบับ |
| (7) ร่างกฎหมายลำดับรองที่อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. | จำนวน | 5 ฉบับ |

2. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ

กฎกระทรวงทั้ง 3 ฉบับ ได้ผ่านการประชุมพิจารณาโดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับแจ้งจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาว่า ร่างกฎหมายลำดับรองทั้ง 3 ฉบับซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข อยู่ในระหว่างขั้นตอนการแก้ไขถ้อยคำตามคำแนะนำของผู้บริหารซึ่งคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ และจะประกาศในราชกิจจานุเบกษา ต่อไป

ที่ประชุม รับทราบ

วาระ 4.3 การปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรมการผลิตโลหะของประเทศ

เมื่อครั้งการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2563 และครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 ปส. ได้เสนอประเด็นปัญหาในการจัดการตู้สินค้าปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีที่ตกค้างที่ท่าเรือแหลมฉบัง จำนวน 5 ตู้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นฝุ่นเหล็กปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 (Cs-137) โดยเป็นตู้ที่ถูกตรวจพบรังสีก่อนส่งออกแล้วถูกกักกันไว้ในพื้นที่ Safety Zone ท่าเรือแหลมฉบัง จำนวน 3 ตู้ และเป็นตู้ที่ส่งออกไปประเทศเกาหลีแล้วถูกตีกลับมาเนื่องจากพบการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีที่ปลายทาง จำนวน 2 ตู้ ซึ่งปัญหาในขณะนั้น คือ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. ไม่รับตู้สินค้าไปดำเนินการจัดการกากฯ ซึ่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้ให้ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงสร้างกระทรวงในขณะนั้น) รับไปประสานงานโดยให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) และ สทน. ทารือเพื่อแก้ปัญหาพร้อมกัน

- ปัจจุบันตู้สินค้าปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีรังสีจำนวน 1 ตู้ ของบริษัท เคแซด-แพรนต้า จำกัด ได้ดำเนินการจัดการกัมมันตรังสีโดย สทท. เรียบร้อยแล้ว โดยผู้ก่อให้เกิดกากกัมมันตรังสี คือ บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่ยังคงมีตู้สินค้าปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีอีก 4 ตู้ ของบริษัท เบเฟซา ซิงค์ (ประเทศไทย) จำกัด ถูกเก็บไว้บริเวณพื้นที่ Safety Zone ทำเรือแหลมฉบัง เนื่องจาก ปส. ได้ดำเนินการร้องทุกข์ดำเนินคดีกับบริษัทฯ เนื่องจากบริษัทฯ ไม่ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งในปัจจุบันการดำเนินการอยู่ในขั้นตอนของการรวบรวมพยานหลักฐานของพนักงานสอบสวน

- ปส. ได้ดำเนินการเชิงรุกในการสร้างความตระหนักในการเฝ้าระวังวัสดุกัมมันตรังสีที่อาจปะปนมากับเศษโลหะให้แก่ร้านค้าของเก่าในพื้นที่ต่างๆ รวมถึง การฝึกอบรมให้แก่ผู้ประกอบการค้าขายของเก่าภายในประเทศ มีการทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงลักษณะของวัสดุกัมมันตรังสี เพื่อคัดกรองป้องกันไม่ให้วัสดุกัมมันตรังสีปะปนมาในเศษโลหะและเข้าสู่โรงงานหลอมโลหะ

ประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นต่อมาตรการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี Cs-137 ในสินค้าส่งออก

- วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 พบตู้สินค้าปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี Cs-137 สำแดงชนิดสินค้าเป็นผงสังกะสีไดออกไซด์ ของบริษัท เอเวอร์โกรวิง รีซอร์สเซส (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 2 ตู้ จะออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

- วันที่ 30 พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปส. ส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโรงงาน เอเวอร์โกรวิง รีซอร์สเซส (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดฉะเชิงเทรา พบการปนเปื้อนทางรังสีจากวัสดุกัมมันตรังสี Cs-137 ในบริเวณโรงงาน

- การสอบสวนหาสาเหตุ สรุปว่า บริษัทฯ ได้ซื้อฝุ่นโลหะ หรือฝุ่นแดง ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการหลอมโลหะจากโรงงานอุตสาหกรรมผลิตเหล็กแปรรูปหลายแห่ง เพื่อมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตสังกะสีไดออกไซด์ ซึ่งบริษัทฯ คาดว่า ฝุ่นแดงซึ่งเป็นวัตถุดิบที่ซื้อมาจากโรงงานหลอมโลหะนั้นมีการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 ทำให้ผลิตภัณฑ์สังกะสีไดออกไซด์ปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี และต่อมาถูกตรวจพบด้วยเครื่องวัดทางรังสีแบบรอกวิงผ่านที่ด่านศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง ในขณะที่กำลังนำตู้สินค้าส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน

- ปส. เข้าตรวจสอบโรงงานหลอมโลหะ 3 แห่ง ที่นำฝุ่นแดงมาขาย สรุปว่ามาจาก บริษัท มิลล์คอน สตีล จำกัด (มหาชน) จังหวัดระยอง ซึ่งคาดว่าจะมีการปะปนของวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-137 ในเศษโลหะ ซึ่งเป็นวัตถุดิบ ทำให้เกิดการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในฝุ่นแดงซึ่งเป็นผลพลอยได้ที่เกิดจากกระบวนการหลอมโลหะ ต่อมาจึงถูกขายไปให้ บ. เอเวอร์โกรวิง รีซอร์สเซส

- ปส. ทำการประเมินปัญหาการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในกระบวนการผลิตโลหะแปรรูปในปัจจุบัน พบว่ามีฝุ่นเหล็กและผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมโลหะที่ปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีปริมาณสะสมสูงถึงประมาณ 2,000 ตัน ประเมินค่าใช้จ่ายในการจัดการกากฯ สูงถึง 650 ล้านบาท ปัญหาสำคัญคือไม่มีสถานที่รองรับการจัดเก็บกากกัมมันตรังสีที่เกิดขึ้น และจะเกิดปัญหาติดตามมาเป็นลูกโซ่ ทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม หากไม่สามารถแก้ปัญหการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรมผลิตโลหะได้

ปส. พิจารณาเห็นว่า ปัญหาการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรมผลิตโลหะก่อให้เกิดผลกระทบที่มีความรุนแรงมากมาย ไม่มีผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนที่สามารถแก้ปัญหาได้เบ็ดเสร็จในหน่วยงานเดียว ทั้งนี้ ปส. มีความเชี่ยวชาญด้านรังสีแต่ไม่มีฐานอำนาจในการกำกับดูแลอุตสาหกรรมผลิตโลหะ ส่วนกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมทรัพยากรพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตลอดจนหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ฯลฯ ต่างมีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมผลิตโลหะที่แตกต่างกันไปตามภารกิจแต่ขาดความเชี่ยวชาญด้านรังสี จำเป็นต้องมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด โดยมีแผนดำเนินการดังนี้

1) สร้างความตระหนักให้กับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมผลิตโลหะ เพื่อให้มีมาตรการเฝ้าระวังตรวจจบริ่งสีในเศษโลหะก่อนเข้าโรงงานหรือเตาหลอม ป้องกันการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี

2) ประชุมหารือกับหน่วยงานกำกับดูแลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมผลิตโลหะ เช่น อุตสาหกรรมจังหวัด การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมทรัพยากรพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรมศุลกากร กรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยทำ MOU เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

ที่ประชุม รับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการไปพิจารณาดำเนินการ

วาระ 4.4 การประเมินความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการจัดตั้งเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยเครื่องใหม่ของไทย (Integrated Nuclear Infrastructure Review for a New Research Reactors : INIR-RR) โดยผู้เชี่ยวชาญจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ

ภารกิจการทบทวนโครงสร้างพื้นฐานทางนิวเคลียร์แบบบูรณาการสำหรับเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย (Integrated Nuclear Infrastructure Review Mission for New Research Reactors หรือ INIR-RR) ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency หรือ IAEA) มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินสถานะโครงสร้างพื้นฐานและความพร้อมของประเทศที่มีโครงการจัดตั้งเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย พร้อมทั้งวิเคราะห์ส่วนที่ควรปรับปรุงแก้ไข และให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะ ในการปรับปรุงแก้ไขเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาโครงการต่อไป

ภารกิจการทบทวนโครงสร้างพื้นฐานทางนิวเคลียร์แบบบูรณาการสำหรับเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยสำหรับประเทศไทยครั้งนี้ มีขึ้นตั้งแต่วันที่ 29 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 2564 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัล ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร โดยมีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวม 10 หน่วยงาน เข้าให้ข้อมูลและข้อคิดเห็น ต่อคณะผู้เชี่ยวชาญจาก IAEA

คณะผู้เชี่ยวชาญจาก IAEA ได้ประเมินสถานะโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการจัดตั้งโครงการเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ในทั้งหมด 19 หัวข้อ แล้วให้ข้อเสนอแนะ (Recommendation หรือ R ซึ่งเป็นข้อแนะนำสำคัญที่ควรปฏิบัติเพื่อปิดช่องว่าง) และข้อเสนอแนะ (Suggestion หรือ S ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะ ที่หากนำไปปฏิบัติจะช่วยปรับปรุงให้ดีขึ้น) ดังนี้

- ปส. ได้รับข้อแนะนำ (R) 5 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 8 ข้อ
- สทน. ได้รับข้อแนะนำ (R) 7 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 4 ข้อ
- มทส. ได้รับข้อแนะนำ (R) 14 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 4 ข้อ

ที่ประชุม รับทราบ

วาระ 4.5 การทบทวนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536 เรื่อง ขออนุมัติทำสัญญาว่าจ้างในลักษณะจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างรายเดียวกัน และขอผ่อนผันการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาจากต่างประเทศ โดยขอยกเลิกโครงการก่อสร้างอาคารเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูฯ พร้อมเครื่องปฏิกรณ์ ระบบผลิตไอโซโทปพร้อมอุปกรณ์ ระบบขจัดกากกัมมันตรังสีพร้อมอุปกรณ์ ของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์การฯ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536

นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการฯ ได้มีบัญชาให้ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอให้คณะกรรมการทราบ เรื่อง การทบทวนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536 เรื่อง ขออนุมัติทำสัญญาว่าจ้างในลักษณะจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างรายเดียวกัน และขอผ่อนผันการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาจากต่างประเทศโดยขอยกเลิกโครงการก่อสร้างอาคารเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูฯ พร้อมเครื่องปฏิกรณ์ ระบบผลิตไอโซโทปพร้อมอุปกรณ์ ระบบขจัดกากกัมมันตรังสีพร้อมอุปกรณ์ ของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์การฯ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทน. เป็นหน่วยงานผู้เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรีในเรื่องดังกล่าว

โดยเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. 2558 มาตรา 4(9) รวมทั้งสอดคล้องและเป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายดอน ปรมัตถ์วินัย) กำกับการบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นชอบให้เสนอเรื่องดังกล่าวต่อคณะรัฐมนตรีด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 ลงมติรับทราบหลักการ ในการเจรจาไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทอันเกิดจากสัญญาเลขที่ 56/2540 (สัญญาการจ้างออกแบบและก่อสร้างอาคารเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูฯ พร้อมเครื่องปฏิกรณ์ ระบบผลิตไอโซโทปพร้อมอุปกรณ์ ระบบขจัดกากกัมมันตรังสีพร้อมอุปกรณ์ ของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์การฯ) และให้ดำเนินการอย่างโปร่งใส ชอบด้วยกฎหมายและคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศชาติเป็นสำคัญ ตามความเห็นของคณะกรรมการกฤษฎีกา

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระ 5.1 กฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติเพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562

- ร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ.

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 กำหนดว่า “มาตรา 105 ผู้รับคำสั่งของเลขาธิการหรือคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามพระราชบัญญัตินี้ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งดังกล่าว ให้มีสิทธิอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการได้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการให้เป็นที่สุด”

ทั้งนี้ ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. 2560 มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2560 มีบทบัญญัติที่ไม่ครอบคลุมถึงการอุทธรณ์คำสั่งของผู้รับคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เพราะระเบียบฉบับนี้ได้มีผลใช้บังคับก่อนการแก้ไขพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 จึงจำเป็นที่จะต้องแก้ไขระเบียบเดิมที่มีผลใช้บังคับ

1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขได้มอบหมายให้อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นผู้รับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ซึ่งไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาลตามมาตรา 26/1

2. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้เสนอ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. โดยแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครอบคลุมถึงการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

3. (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ได้เสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565 และที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อความสะดวกและง่ายต่อการตรวจสอบหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์ของผู้ที่ประสงค์จะอุทธรณ์ จึงมีมติให้ปรับปรุงระเบียบดังกล่าวในรูปแบบของการยกเลิกทั้งฉบับ และให้ใช้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. แทน

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ.

วาระ 5.2 (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

5.2.1 แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่หมดวาระลง

- คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

การประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 ได้เห็นชอบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ โดยประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์) ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งฯ คำสั่งที่ 2/2561 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2561 โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน 4 ปี

คณะกรรมการฯ ได้ปฏิบัติงานตามอำนาจและหน้าที่ที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และได้หมดวาระในการปฏิบัติงานตามที่ได้กำหนดในคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ปัจจุบันการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาด้านนิวเคลียร์และรังสี ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการพิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ หรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับความเห็นชอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565 ขอปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ดังนี้

1. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร “อนุกรรมการและเลขานุการร่วมด้านเกษตร” เป็น “อนุกรรมการ”
2. ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล “อนุกรรมการและเลขานุการร่วมด้านโภชนาการ” เป็น “อนุกรรมการ”
3. เพิ่มผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นอนุกรรมการ เนื่องจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีภารกิจในการเสนอแนะนโยบายการจัดทำแผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่ และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งติดตามและประเมินผลแผนงานโครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. เพิ่มนางสิรินาฏ เลหาะโรจนพันธ์ เป็นอนุกรรมการ เนื่องจากเป็นผู้ทรงคุณวุฒิและสนับสนุนการดำเนินงานการพิจารณาโครงการของคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการเป็นอย่างดี
5. เพิ่มเจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีผลสัมฤทธิ์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ พิจารณาเห็นควรเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ โดยมีหน้าที่และอำนาจคงเดิม และขอปรับปรุงองค์ประกอบคณะอนุกรรมการฯ

- คณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานว่าในการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ 2/2561 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2561 ได้เห็นชอบคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศโดยประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์) ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งฯ คำสั่งที่ 5/2561 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2561 โดยให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน 4 ปี (หมดวาระวันที่ 9 เมษายน 2565)

คณะอนุกรรมการฯ ได้ปฏิบัติงานตามอำนาจและหน้าที่ที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติและได้หมดวาระในการปฏิบัติงานตามที่ได้กำหนดในคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และปัจจุบันยังคงมีภารกิจเกี่ยวกับการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศความตกลงระหว่างประเทศ ตลอดจนความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศและองค์กรที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีผลสัมฤทธิ์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ พิจารณาเห็นควรเสนอแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ โดยขอปรับปรุงองค์ประกอบผู้ทรงคุณวุฒิจาก “นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี อนุกรรมการ (เสียชีวิต)” เป็น “นางสุชิน อุดมสมพร อนุกรรมการ” สำหรับหน้าที่และอำนาจคงเดิม

มติที่ประชุม

1. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ และการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ ที่หมดวาระลง
2. ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงแก้ไขหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศตามข้อสังเกตของคณะกรรมการ

5.2.2 แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ใหม่)

- คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานว่าร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ข้อ 5 และ ข้อ 9 กำหนดไว้ว่า

“ข้อ 5 ผู้อุทธรณ์จะต้องเป็นผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 โดยต้องยื่นอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำสั่งของเลขาธิการหรือคำสั่งของอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์” และ

“ข้อ 9 ให้สำนักงานหรือกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้วแต่กรณี ตรวจสอบคำอุทธรณ์ในเบื้องต้น หากเห็นว่าคำอุทธรณ์มีรายการครบถ้วนตามข้อ 6 ให้ลงทะเบียนรับเรื่องอุทธรณ์และให้ถือว่าวันที่ลงทะเบียนเป็นวันรับเรื่องอุทธรณ์ พร้อมทั้งให้ออกใบรับอุทธรณ์ และให้เสนอคำอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่รับเรื่องอุทธรณ์”

ก่อนการเสนออุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันตินั้น จะต้องเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์เพื่อพิจารณาและเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติพิจารณาวินิจฉัย

เพื่อให้กระบวนการพิจารณาและเสนอความเห็นเกี่ยวกับการอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขนั้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จึงได้เสนอ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

วาระ 6.1 ประมวลสถานการณ์ระหว่างประเทศยูเครนและรัสเซียด้านนิวเคลียร์และรังสี

ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ได้ติดตามสถานการณ์ระหว่างประเทศยูเครนและรัสเซียที่เกี่ยวข้องกับทางด้านนิวเคลียร์และรังสี ดังนี้

- สถานการณ์จัดการกากกัมมันตรังสี กรุงเคียฟ (Kiev) พื้นที่ใกล้สถานที่จัดการกากกัมมันตรังสีได้รับความเสียหายจากมิสไซล์ ซึ่งเมื่อประเมินความเสียหายแล้วพบว่า ไม่มีความเสียหายและระดับรังสีอยู่ในเกณฑ์ปกติ

- โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ซาโปริเซีย (Zaporizhzhya Nuclear Power Plant) มีการระดมยิงอาคารฝึกอบรม ในพื้นที่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ จนเกิดเพลิงลุกไหม้ และเจ้าหน้าที่ได้ควบคุมเพลิงได้ในเวลาต่อมา ระบบความปลอดภัยของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ 6 หน่วยไม่ได้รับผลกระทบ และไม่มีการปล่อยสารกัมมันตรังสีสู่สิ่งแวดล้อม

- โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เชอร์โนบิล (Chernobyl Nuclear Power Plant) กระแสไฟฟ้าดับภายในพื้นที่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เชอร์โนบิล ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบความปลอดภัยของสถานจัดการกากกัมมันตรังสี และสถานที่จัดเก็บเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วซึ่งยังมีปริมาณน้ำหล่อเย็นที่เพียงพอที่จะระบายความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องจ่ายกระแสไฟฟ้า

เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เซอร์โนบีล สามารถสับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่เข้ามาปฏิบัติงานได้ตามปกติ

โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทั้ง 4 แห่ง ยังดำเนินการตามปกติ แต่โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ซาโปริเซีย ยังถูกควบคุมโดยกองกำลังทหารติดอาวุธ

ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) ได้ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง และให้ความช่วยเหลือประเทศยูเครนในเรื่องความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ การเฝ้าตรวจระดับรังสี การสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ผ่านอนุสัญญาการให้ความช่วยเหลือกรณีอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และเหตุฉุกเฉินทางรังสี

ผลกระทบทางรังสีที่อาจเกิดขึ้นต่อประเทศไทย ปส. ได้วิเคราะห์ผลกระทบได้ 2 ฉากทัศน์ ดังนี้

ฉากทัศน์ที่ 1 การแพร่กระจายสารกัมมันตรังสีในอากาศ เป็นเหตุการณ์ในระยะแรกหลักจากเกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ ปส. มีสถานีเฝ้าระวังภัยทางอากาศจำนวน 18 สถานี เป็นการเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีที่อาจเกิดขึ้นทั่วประเทศตลอด 24 ชั่วโมง และรายงานผลที่เว็บไซต์ ปส. และยังมีการเฝ้าระวังภัยทางรังสีในภูมิภาคยุโรป ได้มีระบบ European Radiological Data Exchange Platform (EURDEP) ซึ่งเป็นเครือข่ายการแลกเปลี่ยนข้อมูลการเฝ้าระวังทางรังสีในภูมิภาคยุโรปแบบ Real-Time ปส. ได้ติดตามข้อมูลโดยตลอด นอกจากนี้การเฝ้าระวังภัยทางรังสีจากสถานีเฝ้าตรวจนิวไคลด์กัมมันตรังสี (Radionuclide Monitoring Station, RN65) เป็นสถานีเฝ้าตรวจนิวไคลด์กัมมันตรังสี จัดตั้งภายใต้พันธกรณีของประเทศไทยต่อสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ ซึ่งประเทศไทยได้ให้สัตยาบันในสนธิสัญญา เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมี ปส. เป็นหน่วยประสานงานระดับชาติตามพันธกรณีของสนธิสัญญา และได้รับการแต่งตั้งจากคณะรัฐมนตรีในการทำหน้าที่เป็นผู้ปฏิบัติงานสถานี (Station Operator)

การพยากรณ์การแพร่กระจายของสารกัมมันตรังสี ปส. มีโปรแกรมพยากรณ์การแพร่กระจายของสารกัมมันตรังสีกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ซึ่งเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจและฐานข้อมูลด้าน การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

มาตรการในการดำเนินการ โดยระดับปริมาณรังสีที่อยู่ในเกณฑ์ธรรมชาติของประเทศจะอยู่ที่ 0.02-0.3 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv/h}$) และเมื่อระดับปริมาณรังสีมากกว่า 0.3 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv/h}$) จะมีการเฝ้าระวัง โดยตรวจหาสาเหตุจากการวิเคราะห์ตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม และหากมีระดับปริมาณรังสีมากกว่า 1 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv/h}$) จะต้องหยุดการบริโภคผลผลิตทางการเกษตร น้ำฝน และน้ำนมจากสัตว์เลี้ยงในระบบปศุสัตว์ในพื้นที่ จนกระทั่งมีการคัดกรองและตรวจวัดการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด แนวทางการดำเนินการ ปส. ตรวจสอบยืนยันเหตุการณ์และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประเทศไทย แจ้งเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบสนองต่อเหตุการณ์ ตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 โดยมีแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. 2564 - 2570 สนับสนุนแนวทางการดำเนินการต่อการตอบสนองต่อเหตุการณ์

ฉกทศน์ที่ 2 การปนเปื้อนทางรังสีในสินค้านำเข้าจากพื้นที่เกิดอุบัติเหตุ เป็นเหตุการณ์ใน ระยะเวลาหลังจากเกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ เป็นการตรวจวัดสินค้านำเข้าหลังเกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้านำเข้าจากพื้นที่เกิดอุบัติเหตุหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

การเฝ้าระวังการเดินทางเข้าประเทศของผู้โดยสารกรณีอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ มีแนวทาง การ ดำเนินการ ดังนี้

1. ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ ประจำท่าอากาศยานระหว่างประเทศ ชักประวัติของ ผู้โดยสารว่าได้เดินทางไปในพื้นที่หรืออยู่ใกล้พื้นที่เกิดอุบัติเหตุทางรังสีหรือไม่ หากเดินทางเข้าไปในพื้นที่ ดังกล่าว หรืออยู่ใกล้ในพื้นที่ดังกล่าว สามารถซักถามว่ามีอาการป่วยหรือคาดว่าจะได้รับผลกระทบทางรังสีใน พื้นที่ดังกล่าวหรือไม่

2. หากพบกลุ่มเสี่ยง ให้ประสานงานมาที่ ปส. ที่หมายเลขฉุกเฉินทางรังสี 1296 ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อประสานงานสำหรับการตรวจวัดการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีทั้งนอกร่างกายและในร่างกาย

3. หากพบการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีของประชาชนที่เข้ามาในประเทศ จะประสานงานไปยังกรม ควบคุมโรค เพื่อเตรียมการในการรักษาและเฝ้าระวังต่อไป

ปส. ได้จัดการประชุมหารือและเตรียมความพร้อมทางนิวเคลียร์และรังสีจากสถานการณ์ระหว่าง ประเทศยูเครนกับประเทศรัสเซียร่วมกับหน่วยงานส่วนหน้าจำนวน 8 หน่วยงาน เมื่อวันอังคารที่ 8 มีนาคม 2565 เป็นการประชุมหารือของหน่วยงานภายใต้แผนปฏิบัติการ

เมื่อวันที่ 15 - 17 มีนาคม 2565 ได้มีการฝึกเพิ่มทักษะเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้านรังสี ภายใต้ กรอบการดำเนินงานรัฐมนตรีกลาโหมอาเซียน เพื่อเสริมความรู้เพิ่มศักยภาพการเตรียมพร้อมในการตอบสนอง กรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ยกระดับการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของไทย โดย ความร่วมมือระหว่างสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติและกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก

เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2565 ได้จัดฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ส่วน หน้าเพื่อการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อเตรียมพร้อมรับมือและตอบสนองกรณีฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสีของไทย โดยกลุ่มเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั่วประเทศ 77 จังหวัด

เมื่อวันที่ 25 - 29 เมษายน 2565 ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการตอบสนอง ต่อเหตุด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่ ถูกต้องในการตอบสนองต่อเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ให้กับหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ที่ เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมในการรับมือและเผชิญเหตุฯ สามารถบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างเป็น ระบบ และสามารถบริหารจัดการเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี หน่วยงานด้านความมั่นคงของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุมฯ จำนวน 15 หน่วยงาน

นอกจากนี้ ปส. ได้จัดทำวารสารแนวปฏิบัติของประชาชนหากเกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี โดย เผยแพร่บนเว็บไซต์สำนักงาน

ที่ประชุม รับทราบ และให้ฝ่ายเลขานุการรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของประธาน และคณะกรรมการไปพิจารณาดำเนินการ

สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565) คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ วันพุธที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคารพระจอมเกล้า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ ดังนี้

1. รับทราบรายงานผลและความก้าวหน้าในการดำเนินการ ได้แก่

1.1 รับทราบรายงานผลการดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องการพิจารณาคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์สรุปคำวินิจฉัยอุทธรณ์ของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559

1.2 รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 - มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งสิ้น 12 คณะ

1.3 รับทราบความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 แบ่งเป็นกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 64 ฉบับ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 43 ฉบับ และกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 3 ฉบับ ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

1.4 รับทราบการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรมผลิตโลหะของประเทศ

1.5 รับทราบการประเมินความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการจัดตั้งเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยเครื่องใหม่ของไทย (Integrated Nuclear Infrastructure Review for a New Research Reactors : INIR-RR) โดยผู้เชี่ยวชาญจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ โดยคณะผู้เชี่ยวชาญจาก IAEA ให้ข้อแนะนำ (Recommendation หรือ R) ซึ่งเป็นข้อแนะนำสำคัญที่ควรปฏิบัติ และได้ให้ข้อเสนอแนะ (Suggestion หรือ S) ซึ่งเป็นข้อเสนอแนะ ที่หากนำไปปฏิบัติจะช่วยปรับปรุงให้ดีขึ้น โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้รับข้อแนะนำ (R) 5 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 8 ข้อ

- สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้รับข้อแนะนำ (R) 7 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 4 ข้อ

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ได้รับข้อแนะนำ (R) 14 ข้อ และข้อเสนอแนะ (S) 4 ข้อ

1.6 รับทราบการทบทวนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536 เรื่อง ขออนุมัติทำสัญญาว่าจ้างในลักษณะจ้างเหมาออกแบบและก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างรายเดียวกัน และขอผ่อนผันการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาจากต่างประเทศโดยขอยกเลิกโครงการก่อสร้างอาคารเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูฯ พร้อมเครื่องปฏิกรณ์ ระบบผลิตไอโซโทปพร้อมอุปกรณ์ระบบขจัดกากกัมมันตรังสีพร้อมอุปกรณ์ ของโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อรรถครักษ์ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2536 โดยคณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 ลงมติรับทราบหลักการ ในการเจรจาไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทอันเกิดจากสัญญาเลขที่ 56/2540

2. ให้ความเห็นชอบ/แนวทางการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ

2.1 ด้านกฎหมาย

- เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ.

2.2 ด้านการดำเนินงานคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ (อนุกรรมการที่หมดวาระ)

- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ (อนุกรรมการที่หมดวาระ)

- เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (อนุกรรมการที่แต่งตั้งใหม่)

2.3 ด้านฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

- การติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ระหว่างประเทศยูเครนและรัสเซียด้านนิวเคลียร์และรังสี และการพยากรณ์ผลกระทบทางรังสีที่อาจเกิดขึ้นต่อประเทศไทย

**สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 39 ครั้ง และมีผลการ
ใช้จ่ายงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 597,620 บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

**ผลการดำเนินงานและผลการเบิกจ่ายงบประมาณ
คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (เดือน ตุลาคม 2564 - กันยายน 2565)**

ที่	คณะกรรมการ / คณะอนุกรรมการ	ประธาน	แผน (ครั้ง)	ผล (ครั้ง)	ได้รับ จัดสรร	เบิกจ่าย จริง
1	คอก. การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรฯ	รศ.เอมอร	2	1	19,150	16,600
2	คอก. พิจารณาอุทธรณ์	ศ.ดร.อำนาจ	3	1	5,495	4,495
3	คอก. ว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ	ลปส.	2	1	19,350	17,350
4	คอก. ฝ่ายวิจัย เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินฯ	รศ.นพ.สรนิต	3	3	54,375	46,255
5	คอก. ขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ	ลปส.	2	2	56,250	51,925
6	คอก. เฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ	ร.ลปส. (หญิงนภา)	1	2	29,350	20,925
7	คอก. เฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบฯ	นายธนวัฒน์	6	10	155,500	121,940
8	คอก. กำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	ลปส.	2	2	31,040	29,060
9	คอก. การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการแพทย์	ศ.พญ.จิรพร	3	3	101,425	74,830
10	คอก. ความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงฯ	นางสุพิชชา	11	5	70,500	62,700
11	คอก. กฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย	ลปส.	3	2	44,600	36,600
12	คอก. กำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ	รศ.สมยศ	3	1	19,565	14,740
13	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีฯ	รศ.พญ.ปานฤทัย	3	2	38,500	36,500
14	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ฯ	ผศ.นภาพงษ์	2	2	53,250	30,200
15	คอก. เฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีฯ	รศ.อัญชลี	3	2	38,500	33,500
	รวมทั้งสิ้น		49	39	736,850	597,620

สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 ในวันที่ 21 มกราคม 2565

1. พิจารณาโครงการความร่วมมือทางวิชาการ (Technical Cooperation (TC) Project กับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA) รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 ด้านการเกษตรและโภชนาการ เพิ่มเติม จำนวน 2 โครงการ
2. พิจารณาเป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. 2566 - 2570 ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2569 ด้านการเกษตรและโภชนาการ
3. พิจารณาองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการที่หมดวาระ

ผลลัพธ์

1. ได้โครงการ จำนวน 1 โครงการ “การยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยผลิตภัณฑ์อาหารด้วยเทคโนโลยีนิวเคลียร์” ส่วนโครงการที่พิจารณาเพิ่มเติม จำนวน 2 โครงการเห็นควรให้จัดทำรายละเอียดและนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาในรอบถัดไป
2. ได้เป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ด้านการเกษตรและโภชนาการ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 - 2570 ระยะที่ 2
3. ได้ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยมีองค์ประกอบครอบคลุมทั้งผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านการเกษตรและโภชนาการ รวมถึงกำหนดหน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการฯ ก่อนเสนอให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติให้ความเห็นชอบ

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 1 กันยายน 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 21 กันยายน 2565

1. รับทราบสถานะกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559
2. พิจารณาร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงและความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

ผลลัพธ์

สถานะกฎหมายลำดับรอง

1. กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน 43 ฉบับ
2. รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา จำนวน - ฉบับ
3. อยู่ระหว่างการเสนอรัฐมนตรีฯ ลงนาม จำนวน - ฉบับ
4. อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี รับหลักการ จำนวน - ฉบับ
5. อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง จำนวน 2 ฉบับ
6. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 14 ฉบับ
7. อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. จำนวน 5 ฉบับ

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 20 มกราคม 2565

1. พิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.

ผลลัพธ์

ได้ร่างระเบียบคณะกรรมการฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ เพื่อเป็นขั้นตอน และแนวทางการพิจารณาอุทธรณ์ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติพิจารณา

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2564 ในวันที่ 28 ตุลาคม 2564

1. รับทราบรายงานผลการประชุมใหญ่สมัยสามัญ ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA สมัยที่ 65
2. รับทราบข้อตกลงคณะกรรมการกำกับดูแลนิวเคลียร์แห่งสหรัฐอเมริกา เพื่อใช้โปรแกรม SAPHIRE Version 8.0
3. รายงานข้อมูลการดำเนินงานด้านพันธกรณีของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์
4. รับทราบความคืบหน้าในการจัดทำกรอบความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA (Country Programme Framework : CPF) รอบปี พ.ศ. 2566 - 2571
5. พิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568

ผลลัพธ์

1. ได้รับความความคืบหน้าผลการดำเนินงานของคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
2. ได้โครงการความร่วมมือ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 – 2568 จำนวน 5 โครงการ ดังนี้
 - (1) ด้านสิ่งแวดล้อม หัวข้อโครงการ Developing National Capability for Impact Assessment of Plastic Pollution on Marine & Coastal Ecosystem and Human Health through the Application of Nuclear and Isotopic Techniques
 - (2) ด้านอุตสาหกรรม หัวข้อโครงการ Plasma Heating for Fusion Research and Related Industrial
 - (3) ด้านการจัดการกากกัมมันตรังสี หัวข้อโครงการ Enhancing Capacities in Managing Radioactive Waste and NORM Waste in Thailand
 - (4) ด้านการเกษตรและโภชนาการ หัวข้อโครงการ Nuclear Technology Applications to Assure Food Quality and Safety
 - (5) ด้านการแพทย์ หัวข้อโครงการ Human Resource Capacity Enhancement in Advanced Radiation Therapy

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 3 ครั้ง

ครั้งที่ 4/2564 วันที่ 8 ธันวาคม 2564

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 23 มิถุนายน 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 19 กันยายน 2565

1. รับทราบผลการดำเนินงานด้านการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมและระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ประจำปี พ.ศ. 2564
2. พิจารณาแนวทางการปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
3. พิจารณาแนวปฏิบัติของประชาชนกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
4. พิจารณาหลักสูตรสำหรับการตอบสนองต่อเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกการกำกับดูแล

ผลลัพธ์

1. ได้แนวทางการปฏิบัติงานกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้สอดคล้องกับแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
2. ได้แนวปฏิบัติสำหรับประชาชนกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
3. ได้แนวทางการกำหนดหลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ส่วนหน้าเพื่อการตอบสนองต่อเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกการกำกับดูแล และได้ร่างหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกการกำกับดูแล

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 18 สิงหาคม 2565

1. พิจารณาประเด็นการพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศตามเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์ระดับประเทศที่เกี่ยวข้อง
2. พิจารณาตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570
3. พิจารณาแนวทางการจัดทำแผนงาน/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570
4. พิจารณารายงานประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2564
5. พิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570

ผลลัพธ์

1. ได้เป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศที่สอดคล้องกับเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์ระดับประเทศ ในแต่ละด้าน ดังนี้
 - 1.1 ด้านการเกษตร (Agriculture)
 - 1.2 ด้านการแพทย์ (Medicine)
 - 1.3 ด้านโภชนาการ (Nutrition)
 - 1.4 ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)
 - 1.5 ด้านอุตสาหกรรมและพลังงาน (Industry and Energy)
 - 1.6 ด้านความปลอดภัยและมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (Nuclear and Radiation Safety and Security)
 - 1.7 ด้านการท่องเที่ยวและวัฒนธรรม (Tourism and Culture)
2. ได้แนวทางและขั้นตอนในการจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - ๒๕70
3. ได้ตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 โดยมีความเชื่อมโยงเป้าหมายและตัวชี้วัด พร้อมทั้งคำอธิบายรายละเอียดของตัวชี้วัดในแต่ละยุทธศาสตร์
4. ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำรายงานประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการฯ พ.ศ. 2564
5. รับหลักการและให้ข้อเสนอแนะ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ 2 พ.ศ. 2566 - 2570 เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ และเป็นแผนปฏิบัติการ ซึ่งจะเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ให้สามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศ
ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568

การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง
ครั้งที่ 2/2564 วันที่ 27 ตุลาคม 2564
ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 7 เมษายน 2565

1. รับทราบความคืบหน้าในการจัดทำกรอบความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศIAEA (Country Programme Framework : CPF) รอบปี พ.ศ. 2566 - 2571
2. พิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568
3. พิจารณาจัดลำดับข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568



ผลลัพธ์

1. ได้กรอบความร่วมมือทางวิชาการ (Country Programme Framework : CPF) รอบปี พ.ศ. 2566 - 2571
2. ได้ข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ Technical Cooperation (TC) Project ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ IAEA รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 จำนวน 6 โครงการ เสนอคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศพิจารณา
3. ได้จัดลำดับข้อเสนอโครงการ
 - (1) ด้านสิ่งแวดล้อม Developing National Capability for Impact Assessment of Plastic Pollution on Marine & Coastal Ecosystem and Human Health through the Application of Nuclear and Isotopic Techniques
 - (2) ด้านการจัดการกากกัมมันตรังสี Enhancing National Capacities in Managing Radioactive Waste and NORMWaste in Thailand
 - (3) ด้านการเกษตรและโภชนาการ Nuclear Technology Applications to Assure Food Quality and Safety
 - (4) ด้านการแพทย์ Human Resource Capacity Enhancement in Advanced Radiology of Thailand
 - (5) ด้านอุตสาหกรรม Enhancing Beneficial Utilization of Charged Particle Beams for Plasma and Industrial Material Modification
 - (6) ด้านเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย Capacity building in establishing a Research Reactor and its utilization

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ
สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 10 ครั้ง

- ครั้งที่ 7/2564 วันที่ 27 ตุลาคม 2564
- ครั้งที่ 8/2564 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564
- ครั้งที่ 9/2564 วันที่ 22 ธันวาคม 2564
- ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 25 มกราคม 2565
- ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565
- ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 22 มีนาคม 2565
- ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 26 เมษายน 2565
- ครั้งที่ 5/2565 วันที่ 24 พฤษภาคม 2565
- ครั้งที่ 6/2565 วันที่ 21 มิถุนายน 2565
- ครั้งที่ 7/2565 วันที่ 19 กรกฎาคม 2565

1. พิจารณาแนวทางในการจัดทำคลังข้อสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. พิจารณาการนำข้อสอบที่ได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานภายนอกเข้าสู่การพิจารณาและนำเข้าโปรแกรมคลังข้อสอบ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Access ตามหมวดหมู่คลังข้อสอบ โดยจำแนกหัวข้อวิชาการทดสอบให้ตอบรับสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
3. พิจารณาสัดส่วนของข้อสอบที่จะใช้ในการทดสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ผลลัพธ์

1. ได้หมวดหมู่คลังข้อสอบ โดยจำแนกหัวข้อวิชาการทดสอบให้ตอบรับสมรรถนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. ได้คลังข้อสอบในโปรแกรม Microsoft Access ในการจำแนกแยกเนื้อหาตามระดับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยแบ่งเป็น 3 หัวข้อ
 - หัวข้อวิชาทั่วไป
 - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องวัสดุกัมมันตรังสี
 - หัวข้อวิชาเฉพาะในเรื่องเครื่องกำเนิดรังสี
3. สัดส่วนที่จะใช้ออกข้อสอบสำหรับ
 - 3.1 RSO ระดับต้น
 - ชุด ก ความรู้ทั่วไป (250 ข้อ)
 - ชุด ข วัสดุกัมมันตรังสี (68 ข้อ)
 - ชุด ค เครื่องกำเนิดรังสี (36 ข้อ)
 - 3.2 RSO ระดับกลาง
 - ชุด ก ความรู้ทั่วไป (250 ข้อ)
 - ชุด ข วัสดุกัมมันตรังสี (143 ข้อ)
 - ชุด ค เครื่องกำเนิดรังสี (76 ข้อ)
 - 3.3 RSO ระดับสูง
 - ชุด ก ความรู้ทั่วไป (250 ข้อ)
 - ชุด ข วัสดุกัมมันตรังสี (192 ข้อ)
 - ชุด ค เครื่องกำเนิดรังสี (59 ข้อ)

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 27 มกราคม 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 14 กันยายน 2565

1. รับทราบความคืบหน้าโครงการของเครื่องปฏิกรณ์ ปว. มทส.
2. รับทราบความคืบหน้าโครงการเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์เครื่องใหม่ ของ สทน.
3. พิจารณาร่างเกณฑ์การพิจารณารายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
4. พิจารณาร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

ผลลัพธ์

1. ได้กฎกระทรวงที่กำหนดหลักเกณฑ์ในการพิจารณาความเหมาะสมในการจัดตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์
2. ได้ร่างกฎกระทรวงมาตรฐานเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยในการก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. เพื่อให้เสนอให้คณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมายพิจารณาร่างกฎกระทรวง



ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 3 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 25 สิงหาคม 2565

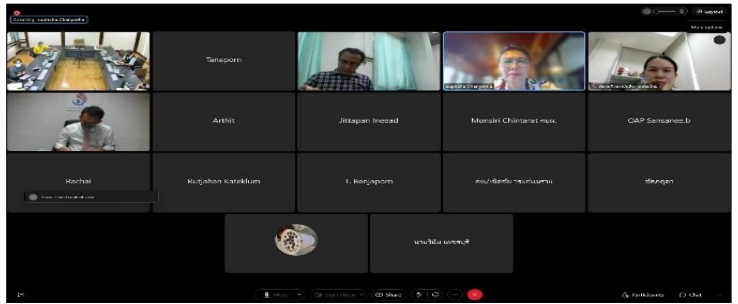
1. พิจารณาโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ TC Project รอบปี พ.ศ.2567 –2568 ด้านการแพทย์เพิ่มเติม
2. พิจารณาเป้าหมายและประเด็นการพัฒนาด้านนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.2566 –2570 ภายใต้แผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 – 2569 ด้านการแพทย์
3. พิจารณาชื่อผู้แทนจากคณะกรรมการฯ ทางด้านการแพทย์ เป็นคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. 2566 – 2570
4. รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะกิจทางการแพทย์ จำนวน 3 คณะ
5. พิจารณาทบทวนแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 – 2570 ด้านการแพทย์

ผลลัพธ์

1. เห็นชอบโครงการ TC Project รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568 ด้านการแพทย์ ดังนี้
 - 1.1 Human Resource Capacity Enhancement in Advanced Radiation Therapy
 - 1.2 Regulatory Frameworks for Evaluation of Artificial Intelligence Based Diagnostic Radiology of Thailand
2. ปรับปรุงประเด็นมุ่งเน้นการพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีทางการแพทย์ ดังนี้
 - 2.1 การผลิตและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสีทางการแพทย์
 - 2.2 การพัฒนาระบบประกันคุณภาพการใช้รังสีในทางการแพทย์
 - 2.3 การเสริมสร้างขีดความสามารถพึ่งพาตนเองทางด้านเครื่องมือและเทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีในทางการแพทย์
3. มอบหมายผู้แทนจากหน่วยงานกรมการแพทย์ เป็นคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. 2566 – 2570 และเป็นผู้ร่วมดำเนินกิจกรรมร่วมกับ ปส.
4. ได้พิจารณาทบทวนแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2566 - 2570 (ด้านการแพทย์) โดยให้รวบรวมจากแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
5. ให้ข้อเสนอแนะในการติดตามผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะกิจทางการแพทย์ จำนวน 3 คณะ

ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 5 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 6 กันยายน 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 15 กันยายน 2565

ครั้งที่ 3/2565 วันที่ 22 กันยายน 2565

ครั้งที่ 4/2565 วันที่ 27 กันยายน 2565

ครั้งที่ 5/2565 วันที่ 29 กันยายน 2565

1. ได้รับทราบกฎกระทรวงศีกยภาพของผู้ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีการอนุญาตและการเลิกดำเนินการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2564
2. ได้พิจารณาเกณฑ์ยอมรับสำหรับการพิจารณา รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น

ผลลัพธ์

1. ได้หลักเกณฑ์ (ร่าง) การพิจารณาสำหรับ รายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานที่ ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีฉบับเบื้องต้น



ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

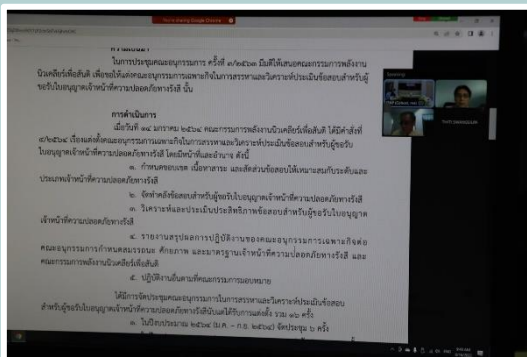


การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 16 สิงหาคม 2565

1. รับทราบรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของ คณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและ วิเคราะห์ประเมินข้อสอบ สำหรับผู้ขอรับ ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
2. พิจารณาแนวทางการกำหนดสะสม ประสบการณ์ สำหรับการต่ออายุใบอนุญาต เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
3. พิจารณาแนวทางการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยทางรังสีแบ่งตามประโยชน์การใช้งาน



ผลลัพธ์

1. ได้รับทราบผลการดำเนินงานของ คณะกรรมการเฉพาะกิจฯ โดยมีการจัด ประชุมรวมทั้งสิ้น จำนวน 10 ครั้ง
2. ได้ให้ข้อเสนอแนะในการสะสมประสบการณ์ สำหรับการต่อใบอนุญาต
3. ได้แนวทางและหลักเกณฑ์ในการแบ่งการ อนุญาตของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ตามการใช้ประโยชน์



ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วย ในทางการแพทย์ในประเทศไทย



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 28 เมษายน 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

1. รับทราบข้อมูล DRLs และความคืบหน้าของ CT DIR (Dose Index Registry) ของประเทศไทยในปัจจุบัน
2. เรื่องการใช้งาน Central Platform ของการเก็บข้อมูลปริมาณรังสีที่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
3. พิจารณาความเห็นเพื่อการดำเนินงานด้าน DRLs (Diagnostic Reference Levels) ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง
4. พิจารณาความเห็นเพื่อการขยาย CT DIR ให้ครอบคลุมโรงพยาบาลในประเทศไทยมากขึ้น

ผลลัพธ์

1. ได้ทราบถึงความคืบหน้าของข้อมูล DRLs ของ CT DIR ของประเทศไทย
2. ได้ความเห็นเกี่ยวกับการจัดทำข้อมูล ด้าน DRLs ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง
3. ได้แนวทางการขยาย CT DIR ให้ครอบคลุมโรงพยาบาลในประเทศไทยมากขึ้น เพื่อให้การข้อมูลปริมาณรังสีมีความครบถ้วนสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ



ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 25 สิงหาคม 2565

1. รับทราบความคืบหน้าเรื่องใบประกอบโรคศิลปะด้วยศาสตร์ฟิสิกส์การแพทย์ และความคืบหน้าหลักสูตรเฉพาะทางวิชาชีพรังสีเทคนิค
2. รับทราบความคืบหน้าการรับนักศึกษารังสีเทคนิคทั่วประเทศ
3. พิจารณาโครงการศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ ทางด้านรังสี

ผลลัพธ์

1. ได้ทราบถึงความคืบหน้าการพัฒนาหลักสูตรเฉพาะทางวิชาชีพรังสีเทคนิค
2. ได้ทราบถึงปริมาณนักศึกษาทางด้านรังสีเทคนิค และความต้องการในสายวิชาชีพทางด้านรังสีเทคนิคของประเทศ
3. ได้พิจารณาถึงปัญหาอุปสรรค และความคืบหน้าการจัดทำโครงการศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ทางด้านรังสี



ผลการดำเนินงาน

คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของ
คณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี



การดำเนินงานที่สำคัญ

ประชุมคณะกรรมการ 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2565 วันที่ 5 พฤษภาคม 2565

ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 22 กรกฎาคม 2565

1. รับทราบความคืบหน้าการใช้คอมพิวเตอร์ในการจัดเก็บข้อมูล UNSCEAR
2. พิจารณารวบรวมข้อมูล UNSCEAR ของผู้ป่วยสาขา รังสีวินิจฉัย รังสีร่วมรักษา สาขารังสีรังสีและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ประจำปี พ.ศ. 2563
3. พิจารณารวบรวมปริมาณรังสีของบุคลากรทางรังสี โดยกองรังสี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563
4. พิจารณารวบรวมข้อมูลปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับเกิน 100 มิลลิซีเวิร์ตในหนึ่งวัน
5. พิจารณาแนวทางจัดเก็บข้อมูลการได้รับรังสีทางการแพทย์ให้ครบถ้วน ตามข้อกำหนดของ UNSCEAR
6. พิจารณาผลกระทบจากการได้รับรังสีทางการแพทย์ (Pilot Study) ที่เกี่ยวกับความเสี่ยงของรังสีจากการตรวจด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (CT) เกิน 100 มิลลิซีเวิร์ตในหนึ่งวัน

ผลลัพธ์

1. ได้ผลการรวบรวมข้อมูลของผู้ป่วยสาขารังสีวินิจฉัย รังสีร่วมรักษา สาขารังสีรักษา และเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ประจำปี พ.ศ. 2563 (ค.ศ. 2019) ตามข้อกำหนดของ United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR)
2. รายงานความคืบหน้าของการใช้ระบบฐานข้อมูลออนไลน์ในการจัดเก็บข้อมูลของผู้ป่วยตามข้อกำหนดของ UNSCEAR และรายงานการจัดเก็บข้อมูลปริมาณรังสีของผู้ป่วยทางรังสีวินิจฉัยตาม Template ของ UNSCEAR โดยสำนักรังสีและเครื่องมือทางการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ของปี พ.ศ. 2564 (ค.ศ. 2020) เพื่อนำไปรายงานในการประชุม ฟิสิกส์การแพทย์อาเซียน 2021
3. รวบรวมปริมาณรังสีของบุคลากรทางรังสี ของปี พ.ศ. 2562 (ค.ศ. 2019) และ พ.ศ. 2563 (ค.ศ. 2020) และจัดส่งให้ ปส. สำหรับรายงานที่จะส่งให้ UNSCEAR ในรอบถัดไป
4. ได้แนวทางเกี่ยวกับการเชื่อมโยงและการถ่ายโอนข้อมูลผู้ป่วยของสถานพยาบาลกับระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ (ระบบจัดเก็บข้อมูล UNSCEAR)

ภาคผนวก ก

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องมอบหมายและมอบอำนาจให้
รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการต่างๆ
ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
(คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ 166/2562 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2562)



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 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๑๑ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงให้มีคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี 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 คณะกรรมการคดีพิเศษ
- 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 คณะกรรมการเสริมสร้างความสามัคคีแห่งชาติ
- 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 คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครกในวัยรุ่น
- 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

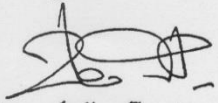
๘. ให้รองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมายและมอบอำนาจให้ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในคำสั่งนี้ พิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสมในการยุบเลิกคณะกรรมการดังกล่าว หากเห็นว่าหมดความจำเป็นหรือซ้ำซ้อนกับภารกิจของหน่วยงานอื่นหรืออาจยุบรวมคณะกรรมการชุดต่าง ๆ เข้าด้วยกัน หรือปรับปรุงองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการดังกล่าว โดยการยกเลิกหรือแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง หรือจัดทำระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีขึ้นใหม่ โดยยึดหลักการที่มีผู้รับผิดชอบภารกิจอย่างชัดเจน การไม่ปฏิบัติงานซ้ำซ้อนกัน และการบูรณาการภารกิจให้เกิดการประสานและสอดคล้องรองรับกัน แล้วเสนอผลการพิจารณาและข้อเสนอแนะ ตลอดจนร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีที่ขอแก้ไขเพิ่มเติมหรือจัดทำขึ้นใหม่ ต่อคณะรัฐมนตรี ในกรณีที่เหมาะสมให้คงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีนั้น ๆ ไว้ตามเดิมให้รายงานเหตุผลและความจำเป็นด้วยเช่นกัน

๙. ในส่วนการแต่งตั้งให้รัฐมนตรีคนใดดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการนั้น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

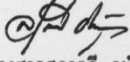
สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พลเอก


(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

สำเนาถูกต้อง


(นางสาวสุภาวดี ภูพันนา)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานบุคคล

๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

ภาคผนวก ข

หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ (๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒) อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเสนอ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ คณะรัฐมนตรีมีมติเป็นต้นไป และได้มีประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นั้น

บัดนี้ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระสี่ปี อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีจึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ อนุมัติแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอ ดังนี้

- | | |
|--|--|
| ๑. ศาสตราจารย์จිරพร เหล่าธรรมทัศน์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านแพทยศาสตร์) |
| ๒. นายทรงพล สมศรี | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านเกษตรศาสตร์) |
| ๓. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านนิติศาสตร์) |
| ๔. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิทยาศาสตร์) |
| ๕. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิทยาศาสตร์) |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เฟ่งวานิชย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านวิศวกรรมศาสตร์) |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิษณุ เครืองาม)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกรัฐมนตรี

รัฐมนตรี

ภาคผนวก ค

คำสั่งแต่งตั้ง

คณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษาวิจัยและพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ 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. อำนวยการหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

๒.๒ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ
เพื่อพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ หรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

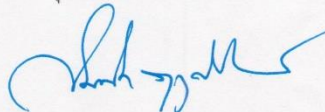
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

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

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์

โดยเป็นการสมควรให้มีคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่พิจารณาข้อกฎหมาย ข้อเท็จจริง และพยานหลักฐานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องเพียงพอต่อการพิสูจน์ข้อเท็จจริงของผู้มีสิทธิอุทธรณ์ตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้เป็นไปด้วยความรอบคอบและมีประสิทธิภาพ

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

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------|
| ๑.๑ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย
ในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ | ประธานคณะกรรมการ |
| 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 รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการ ให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ



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. ๒๕๕๙ 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 ผู้แทนกรมตุลาการ	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

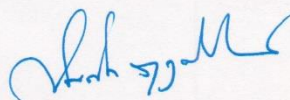
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๑ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติจึงยกเลิกคำสั่ง คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ และรังสี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุ ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ นายสรนิต ศิลธรรม	ประธานคณะกรรมการ
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 ผู้แทนสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๙ ผู้แทนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๐ ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	อนุกรรมการ
๑.๑๑ ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๑๒ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๑๓ นายสมบุญ จิรชาญชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๔ นายกิตติศักดิ์ ชินอุดมทรัพย์	อนุกรรมการ
๑.๑๕ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนแม่บทในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒ วางมาตรการ ทดสอบประสิทธิภาพเครือข่ายตามแผนแม่บท

๒.๒.๑ เครือข่ายเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๒.๒ เครือข่ายการเตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการในการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

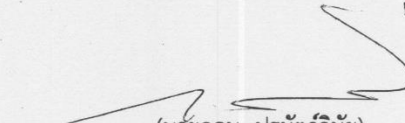
๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบาย และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผล
นโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์
เพื่อสันติ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม
พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้าน
พลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน
และประเมินผลนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ โดยมีองค์ประกอบ
หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------|
| ๑.๑ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | นายชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | 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 | ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |

/๑.๑๖ ผู้แทนสำนักงาน ...

- | | | |
|------|--|------------------------|
| ๑.๑๖ | ผู้แทนสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๙ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๐ | นางวันวิสา สุตประเสริฐ | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๑ | นายณภาพงษ์ พงษ์นภาพงค์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๒๒ | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๒๓ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๒๔ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ พิจารณากำหนดกรอบ แนวทาง วิธีการในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

๒.๒ ควบคุม กำกับดูแล การติดตามประเมินผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

๒.๓ ทบทวนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ให้เข้ากับสถานการณ์ปัจจุบัน

๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการ
ความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. 2567 - 2568



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๓ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศ
ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศเสนอ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อพิจารณาข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่ และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- ๑.๑ รองเลขาธิการที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประธานกรรมการ
- ๑.๒ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการ อนุกรรมการ
การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์
- ๑.๓ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจากคณะกรรมการการใช้ประโยชน์ อนุกรรมการ
จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์และการเกษตรและโภชนาการ
- ๑.๔ นายยุทธนา ตุ่มน้อย อนุกรรมการ
นักชีววิทยารังสีชำนาญการพิเศษ
- ๑.๕ นายพิภัทร พุกษาโรจนกุล อนุกรรมการ
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
- ๑.๖ นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ อนุกรรมการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
- ๑.๗ นายฐิติเดช ตูลารักษ์ อนุกรรมการ
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
- * ๑.๘ ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม อนุกรรมการ
- * ๑.๙ ผู้แทนจากหน่วยงานด้านอุตสาหกรรม อนุกรรมการ
- ๑.๑๐ หัวหน้ากลุ่มความร่วมมือและประสานงานระหว่างประเทศ อนุกรรมการและเลขานุการ
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
- ๑.๑๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย ผู้ช่วยเลขานุการ

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ วิเคราะห์ และคาดการณ์ความต้องการของประเทศในการพัฒนาการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในทางสันติ เพื่อกำหนดกรอบข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการระดับประเทศของทบวง การพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ รอบปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘

๒.๒ พิจารณาและจัดลำดับความสำคัญของร่างข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการ ของประเทศไทย

๒.๓ นำเสนอผลการพิจารณาร่างข้อเสนอโครงการความร่วมมือเชิงวิชาการต่อคณะ อนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ และคณะกรรมการ

๒.๔ ปฏิบัติงานอื่นที่ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความร่วมมือเชิงวิชาการกับทบวงการ พลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๔ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบ
สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจในการสรรหาและวิเคราะห์ประเมินข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี นั้น

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

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------------|
| ๑.๑ นายธนวัฒน์ สันทราพรพล | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ ผู้แทนสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ นายทวีป แสงแห่งธรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ หัวหน้ากลุ่มเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/๒. หน้าที่ และอำนาจ ...

๒. หน้าที่ และอำนาจ

๒.๑ กำหนดขอบเขต เนื้อหาสาระ และสัดส่วนข้อสอบให้เหมาะสมกับระดับและประเภท
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒ จัดทำคลังข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๓ วิเคราะห์และประเมินประสิทธิภาพข้อสอบสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่
ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการเฉพาะกิจต่อคณะกรรมการ
กำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และคณะกรรมการ

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๔ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๕ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการในภารกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานคณะกรรมการ
๑.๒	ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด	อนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์)	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการ
๑.๖	นายวิฑิต เกษคุปต์	อนุกรรมการ
๑.๗	นายพลสุข พงษ์พัฒน์	อนุกรรมการ
๑.๘	นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์	อนุกรรมการ
๑.๙	นายพงษ์แพทย์ เพ็งวานิชย์	อนุกรรมการ
๑.๑๐	นายอาทิตย์ เพชรศศิธร	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๒	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๓	เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/๒.๒ เสนอแนะ...

๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ 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 หรือข้อบังคับ เกี่ยวกับการกำกับดูแลสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต่อคณะกรรมการ

๒.๗ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๙ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จาก พลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และคำสั่งที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ต่อมาคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการในภารกิจเกี่ยวกับการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และคำสั่งที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ และแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางจิริพร เหล่าธรรมทัศน์	ประธานคณะกรรมการ
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	ผู้แทนทันตแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสัตวแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ประธานราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓	นายกสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	อนุกรรมการ

/๑.๑๔ นายกสมาคม ...

๑.๑๔ นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๕ นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๖ นายกสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๗ นายกรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๘ นายประเสริฐ เลิศสงวนชัย	อนุกรรมการ
๑.๑๙ นายธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
๑.๒๐ นางปานฤทัย ตรีนวรัตน์	อนุกรรมการ
๑.๒๑ นางปฐมพร ศิริประภาศิริ	อนุกรรมการ
๑.๒๒ นายณภาพงษ์ พงษ์นภางค์	อนุกรรมการ
๑.๒๓ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๒๔ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๒๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ในกิจการแพทย์

๒.๒ เสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ในกิจการแพทย์ เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ เสนอแนะเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานสำหรับงานด้านการแพทย์

๒.๔ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศหรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๖ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๗ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๗ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติที่ ๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|------------------------|
| ๑.๑ | นางสุพิชชา จันทโรยา | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ด้านวิศวกรรมนิวเคลียร์) | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนองค์กรเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | นายอาทิตย์ เพชรศศิธร | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๐ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๑ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๒ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการอนุญาตของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่เกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๒ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาเห็นชอบคำสั่งของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ที่ให้ผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

/๒.๓ เสนอแนะต่อ...

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณาเห็นชอบคำสั่งพักใช้ใบอนุญาต และคำสั่งเพิกถอนใบอนุญาตของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ต่อผู้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๔ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อวางระเบียบควบคุมและดำเนินกิจการให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในใบอนุญาตเกี่ยวกับการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

๒.๕ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดเกี่ยวกับการกำกับดูแล การให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

๒.๖ เสนอแนะต่อคณะกรรมการเพื่อจัดให้มีหรือปรับปรุงกฎหมาย กฎ ระเบียบ นโยบาย และยุทธศาสตร์ และรายงานของประเทศ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิง นิวเคลียร์ใช้แล้ว

๒.๗ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ เฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๘ แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๙ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๑๐ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อน ให้ดำเนินการตามกฎหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|------------------|
| ๑.๑ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | นายอำนาจ วงศ์บัณฑิต (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย) | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๑ | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ คนที่ ๒ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนกระทรวงพลังงาน | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้แทนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |

/ ๑.๑๙. ผู้อำนวยการกลุ่ม...

- | | |
|--|------------------------|
| ๑.๑๙ ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๒๐ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๒๑ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ศึกษา วิเคราะห์ทางวิชาการ เพื่อปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านพลังงานนิวเคลียร์
ให้ทันต่อสถานการณ์

๒.๒ พิจารณาแก้ไข ปรับปรุง ให้คำปรึกษา ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ
กฎหมายลำดับรองที่ออกตามความพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ต่อคณะกรรมการ
พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ
เฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๑๐ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------------|
| ๑.๑ นายสมยศ 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 นายชวลิต วงษ์เอก | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ นายณภาพงษ์ พงษ์นงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ นางสาวพวงเพ็ญ ตั้งบุญดวงจิตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ ผู้อำนวยการกองที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๔ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

/ ๒. หน้าที่และอำนาจ ...

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ในส่วนภารกิจที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดทำสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๑ จัดทำหลักเกณฑ์ วิธีการในการทดสอบ และมาตรฐานข้อสอบสำหรับการวัดผลเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรม และวิธีการเทียบหลักสูตรการศึกษาเพื่อใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๒ จัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการสะสมประสบการณ์ความชำนาญ การเสริมสร้างสมรรถนะ และเพิ่มพูนศักยภาพเพื่อใช้ประกอบการขอต่ออายุใบอนุญาตให้เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

๒.๒.๓ ติดตาม ประเมินผล และกำกับดูแลการพัฒนาเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

๒.๓ เสนอแนะต่อคณะกรรมการให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่องตามความจำเป็น

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑๑ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัด
และเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางปานฤทัย ตรีนวิรัตน์	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	นายณภาพงษ์ พงษ์นงาญ์	รองประธานอนุกรรมการ
๑.๓	ผู้แทนกรมการแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๔	ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๑.๕	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	อนุกรรมการ
๑.๖	ผู้แทนราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๗	ผู้แทนรังสีวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๘	ผู้แทนทันตแพทยสภา	อนุกรรมการ
๑.๙	ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๐	ผู้แทนสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๑	ผู้แทนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๒	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๔	นายธวัชชัย ชัยวัฒน์รัตน์	อนุกรรมการ
๑.๑๕	นางเพ็ชรลิย์ สุวรรณประดิษฐ์	อนุกรรมการ

/๑.๑๖ นางสาวอัครรัตน์ ...

- | | |
|--|------------------------|
| ๑.๑๖ นางสาวอัครารัตน์ ฉายเหมือนวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๗ นางสาวเสาวนีย์ อัครมาติบุญ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๘ เจ้าหน้าที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ ประสานงานเพื่อให้มีการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานและองค์กรต่างๆ ที่มีบทบาทในการวัด การเฝ้าระวัง และการสำรวจปริมาณรังสีที่ใช้ในทางการแพทย์ที่ผู้ป่วยได้รับการตรวจทั้งด้านรังสีวินิจฉัย ด้านเวชศาสตร์นิวเคลียร์ และด้านรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาในประเทศไทย

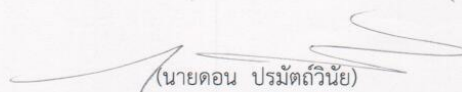
๒.๒ วางแนวทาง กำกับดูแล และปรับปรุง การดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังปริมาณรังสีจากการตรวจเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ด้วยการใช้ระบบลงทะเบียนดัชนีปริมาณรังสีของประเทศไทย (Thai Dose Index Registry) ระยะที่ ๑ และวางแผนการดำเนินงานในระยะที่ ๒

๒.๓ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๔ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๑๒ / ๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ
เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ โดยให้มีวาระในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|---------------------|
| ๑.๑ | นายณภาพงษ์ พงษ์นภางค์ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๑.๒ | นายทวีป แสงแห่งธรรม | รองประธานคณะกรรมการ |
| 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 เจ้าหน้าที่สำนักงาน ...

- | | |
|--|------------------------|
| ๑.๑๕ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๖ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลบุคลากรด้านรังสีทางการแพทย์ ข้อมูลเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ของประเทศ

๒.๒ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๓ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูล
การได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์
แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๑๓ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี
ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

ตามที่คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้มีคำสั่งที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสี ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี โดยให้มีวาระ ในการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการดังกล่าวได้ดำรงตำแหน่งครบวาระแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๔ และในคราวการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนด ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี แทนชุดเดิมที่ครบวาระ ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติดังกล่าวข้างต้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการ จัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบ จากรังสี โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑	นางอัญชลี กฤษณจินดา	ประธานอนุกรรมการ
๑.๒	นางปานฤทัย 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	ผู้แทนสมาคมรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษาไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๓	ผู้แทนสมาคมโรงพยาบาลเอกชน	อนุกรรมการ

/๑.๑๔ ผู้แทนสมาคม...

๑.๑๔ ผู้แทนสมาคมเวชศาสตร์นิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
๑.๑๕ นายภาพงษ์ พงษ์นภาพค์	อนุกรรมการ
๑.๑๖ นายทวีป แสงแห่งธรรม	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑.๑๗ ผู้แทนสมาคมนักฟิสิกส์การแพทย์ไทย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๘ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๙ เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ กำหนดนโยบาย แนวทางการดำเนินงาน และทบทวนบทบาทการมีส่วนร่วมของหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ด้านรังสีทางการแพทย์ในการจัดทำฐานข้อมูลทางด้านเครื่องมือรังสี บุคลากร ชนิด และการวินิจฉัยและการรักษาโรคตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

๒.๒ จัดทำแผนการดำเนินงานระยะสั้น ๒ ปี พร้อมกำหนดผลลัพธ์ที่ประสงค์ที่ครอบคลุมในด้านการรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการจัดทำฐานข้อมูล

๒.๓ ติดตาม ประสานงาน และสนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน

๒.๔ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๕ ปฏิบัติการอื่นใดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะอนุกรรมการมีระยะเวลาการปฏิบัติงาน ๒ ปี

สั่ง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายดอน ปรมดีวินัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ภาคผนวก ง

รายชื่อข้าราชการและเจ้าหน้าที่
กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางสาวชลาทิพย์ เกื้อกอบ
หัวหน้ากลุ่มเลขานุการคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ



นางศันสนีย์ บริรักษ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



นายสรเสริญ ยานะพันธุ์
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



นางสาวจิรนนท์ แสวงการ
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



นางสาวมนต์ศิริ จินตรัตน์
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นายเจลีเยว กลิ่นกมล
เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์

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