

สรุปมติการประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล
และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการ : กล่าวยินดีที่ได้มีโอกาสร่วมประชุมกับทุกท่านในครั้งนี ซึ่งเป็นการประชุมแบบผสมผสานระหว่างการประชุมที่ทำเนียบรัฐบาล และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ดังนั้น จึงขอให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบวาระ ต่อไป

เลขานุการฯ : รายงานสรุปสถานการณ์โควิด-๑๙ กับปัญหานิวเคลียร์ให้คณะกรรมการทราบ เกี่ยวข้องกับภารกิจหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

รายงานการประชุมที่ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนให้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พิจารณาแล้วเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยมีประธานกรรมการ แก้วไข่มุก ในวาระ ๓.๓ และผู้เข้าร่วมประชุม นางพรพิมล กาญจนลักษณ์ ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี แก้วไข่มุก ในวาระ ๔.๒

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

วาระ ๓.๑ คำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

การประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติอนุมัติตามที่เสนอแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ จำนวน ๖ คน ประกอบด้วยดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์จิวพร เหล่าธรรมทัศน์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๒. นายทรงพล สมศรี | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๓. ศาสตราจารย์อำนาจ วงศ์บัณฑิต | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๔. รองศาสตราจารย์สมยศ ศรีสถิตย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๕. รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์แพทย์ เพ่งวาณิชย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิสถาปัตยกรรมศาสตร์ |

มติที่ประชุม รับทราบคำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

วาระ ๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๕ คณะ และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้มีการประชุมคณะกรรมการรวมทั้งสิ้น ๒๕ ครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

วาระ ๓.๓ ความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม จำนวน ๖๒ ฉบับ

- | | |
|--|---------------|
| (๑) กฎหมายลำดับรองที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่มีผลใช้บังคับแล้ว | จำนวน ๓๒ ฉบับ |
| (๒) กฎกระทรวงที่รอประกาศในราชกิจจานุเบกษา | จำนวน - ฉบับ |
| (๓) กฎกระทรวงที่อยู่ระหว่างเสนอรัฐมนตรีฯ ลงนาม | จำนวน ๓ ฉบับ |
| (๔) อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อให้คณะรัฐมนตรีเห็นชอบร่างกฎกระทรวงอีกครั้ง | จำนวน ๘ ฉบับ |
| (๕) อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | จำนวน ๑๔ ฉบับ |
| (๖) ร่างกฎหมายลำดับรองที่อยู่ในระหว่างการตรวจพิจารณาของ ปส. | จำนวน ๕ ฉบับ |

๒. กฎหมายลำดับรองที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๓ ฉบับ

กฎกระทรวงทั้ง ๓ ฉบับ ได้ผ่านการประชุมพิจารณาโดยสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าของกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

วาระ ๓.๔ แนวทางการส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้โครงการ IAEA Nuclear Technology for Controlling Plastic Pollution (NUTEC Plastic)

ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency : IAEA) ได้ริเริ่มโครงการ Nuclear Technology for Controlling Pollution (NUTEC Plastic) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสี (ร่วมกับเทคนิคทั่วไป) ในขั้นตอนต่าง ๆ สำหรับควบคุมและลดปริมาณขยะพลาสติก และติดตามผลกระทบของพลาสติกขนาดเล็ก (Microplastic) ต่อทรัพยากรทางน้ำและระบบนิเวศทางทะเล

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ได้ทำการประสานงานในเบื้องต้นกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ และกรมทรัพยากรทางทะเลชายฝั่ง เกี่ยวกับข้อมูลนโยบาย/แนวทางในการดำเนินการด้านขยะพลาสติกและขยะทะเลของประเทศไทย (รวมถึงอาเซียน) เพื่อนำมาวิเคราะห์ถึงความเป็นไปได้

ช่องทางในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีภายใต้โครงการ NUTEC Plastic มาสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว นอกจากนี้ยังได้เริ่มประสานงานกับสถาบันอุดมศึกษาถึงแนวทางทำงานวิจัยนำร่องที่เกี่ยวข้องกับ NUTEC Plastic

มติที่ประชุม รับทราบแนวทางการส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้โครงการ IAEA Nuclear Technology for Controlling Plastic Pollution (NUTEC Plastic)

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

วาระ ๔.๑ (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.

- (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ประกอบด้วย ๙ บท ดังนี้
- บทที่ ๑ สถานการณ์และแนวโน้มสาธารณสุขทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข
 - บทที่ ๔ การลดความเสี่ยงจากเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๕ การจัดการในเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๖ การจัดการหลังเกิดเหตุ
 - บทที่ ๗ การเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๘ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและสร้างนวัตกรรมกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
 - บทที่ ๙ การขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) แผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และให้เป็นแผนสนับสนุนและอยู่ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข

วาระ ๔.๒ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

๔.๒.๑ ปรับปรุงองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

(๑) ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

การประชุมคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๔ เสนอให้มีการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ โดยเพิ่มผู้ช่วยศาสตราจารย์แพทย์หญิงปฐมพร ศิริประภาศิริ ในองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการแพทย์

(๒) ปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ และปรับเปลี่ยนชื่อของคณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เป็น คณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

คณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี เสนอให้มีการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการเพื่อให้สอดคล้องและครอบคลุมภารกิจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้นำเรื่องการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการ พร้อมทั้งการปรับเปลี่ยนชื่อจาก “คณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี” เป็น “คณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว”

มติที่ประชุม เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจ และปรับเปลี่ยนชื่อโดยยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี และให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

๔.๒.๒ แต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่หมดวาระลง

คณะอนุกรรมการจะมีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี และคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจ มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๒ ปี ในครั้งนี้มีคณะอนุกรรมการและคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจหมดวาระลงจำนวน ๔ คณะ

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีผลสัมฤทธิ์ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เห็นสมควรเสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อพิจารณาองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการฯ และแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ จำนวน ๕ คณะ ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามกฎหมาย
๒. คณะอนุกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพ และมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี
๓. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการวัดและเฝ้าระวังปริมาณรังสีให้กับผู้ป่วยในทางการแพทย์ในประเทศไทย
๔. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ด้านรังสีทางการแพทย์
๕. คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลการได้รับรังสีตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์แห่งสหประชาชาติว่าด้วยผลกระทบจากรังสี

มติที่ประชุม เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่หมดวาระลงจำนวน ๕ คณะ

วาระ ๔.๓ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

ร่างประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี แล้ว และมีมติเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติพิจารณาให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศต่อไป ซึ่งร่างประกาศดังกล่าวจะประกอบด้วย ๖ บท ดังต่อไปนี้

บทที่ ๑ บทนำ

บทที่ ๒ ลักษณะทั่วไปของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

บทที่ ๓ การประเมินผลกระทบจากเหตุการณ์ภายนอกต่อพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี

บทที่ ๔ รายงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกระจายตัวของประชากร

บทที่ ๕ แผนฉุกเฉินทางรังสี

บทที่ ๖ การบริหารจัดการด้านคุณภาพ

มติที่ประชุม เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานที่ให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.

วาระ ๔.๔ พิจารณาคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

ผู้อุทธรณ์ได้ยื่นอุทธรณ์คำสั่งลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ ของเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ไม่อนุญาตให้ผู้อุทธรณ์ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้รับคำอุทธรณ์ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ และได้รับหนังสือแก้ไขคำอุทธรณ์ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้เสนอเรื่องอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์ต่อคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ และคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์พิจารณาแล้วเห็นว่า วัตถุประสงค์ของการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์อาจกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อยของประชาชนตามมาตรา ๒๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และผู้อุทธรณ์ไม่มีศักยภาพทางเทคนิคอย่างเพียงพอในการครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ดังนั้น คำสั่งเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ไม่อนุญาตให้ผู้อุทธรณ์ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ เป็นคำสั่งทางปกครองที่ชอบด้วยกฎหมายแล้ว จึงเห็นควรยกอุทธรณ์ผู้อุทธรณ์เสียทั้งหมด

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบตามรายงานผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ โดยมีคำวินิจฉัยให้ยกคำอุทธรณ์ของผู้อุทธรณ์เสียทั้งหมด และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

๒. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำหนังสือไปยังสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทท. ตามความเห็นของที่ประชุม

วาระ ๕.๑ การจัดทำ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เกี่ยวกับการอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานการจัดทำ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ว่าด้วยการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของผู้ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และขอให้ผู้แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข นำร่างระเบียบดังกล่าวเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

~b~