

รายงานการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันพฤหัสบดีที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น ๒ อาคาร ๑ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

5	ผู้มาประชุม		
	๑. ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์	เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ประธานอนุกรรมการ
	๒. นายวชิรวิชัย บุญสม	ผู้อำนวยการกองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์	อนุกรรมการ
		กระทรวงพลังงาน	
	๓. นายวรรณัฐ คงเมือง	ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์ความมั่นคงระหว่างประเทศ	อนุกรรมการ
10		สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	
	๔. นายรัฐวุฒิ แดนดี	ผู้อำนวยการกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	อนุกรรมการ
		กรมอุตุนิยมวิทยา	
	๕. พันตำรวจเอก สุระพันธุ์ ไทยประเสริฐ	รองผู้บังคับการกองการต่างประเทศ	อนุกรรมการ
		สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	
15	๖. นางสาววราลัย อ่อนนุ่ม	ผู้อำนวยการฝ่ายกฎหมายพลังงาน	อนุกรรมการ
		สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	๗. นาวาเอก ปฐมพจน์ แก่นจันทร์	หัวหน้านายทหารฝ่ายอำนวยการ	อนุกรรมการ
		กรมอุทกศาสตร์	
	๘. นางสาวอัจฉรา เข้มทองใหญ่	นิติกรชำนาญการพิเศษ	อนุกรรมการ
20		กรมศุลกากร	
	๙. นางสาวจิรนุต พิทักษ์อรณพ	นักการทูตชำนาญการ	อนุกรรมการ
		กรมองค์การระหว่างประเทศ	
	๑๐. ดร.พรเทพ นิสามณีพงษ์	ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	อนุกรรมการ
		สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
25	๑๑. ดร.พิภัทร พฤชาโรจนกุล	รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานปรมาณู	อนุกรรมการและ
		สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	เลขานุการ
	๑๒. นายฐิติเดช ตูลารักษ์	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ	ผู้ช่วยเลขานุการ
		สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
	ผู้ไม่มาประชุม		
30	๑. ผู้แทนกระทรวงกลาโหม	อนุกรรมการ	ยังไม่ได้รับการแต่งตั้ง
	๒. ผู้แทนกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย	อนุกรรมการ	ยังไม่ได้รับการแต่งตั้ง
	๓. นางสาวศิริรัตน์ พิรมนตรี	อนุกรรมการ	ติดภารกิจ
	ผู้เข้าร่วมประชุม		
35	๑. ศ.เกียรติคุณ ดร.ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว	ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์ในคณะกรรมการ	
		พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	
	๒. พันเอก พงษ์ศิริ เผือกใจแผ้ว	รองผู้อำนวยการกองกฤษฎีกาทหารและการต่างประเทศ	กระทรวงกลาโหม
	๓. พันตำรวจโท เกชา สุขรมย์	รองผู้กำกับกองฝ่ายตำรวจสากลและ	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
		ประสานงานภูมิภาค ๓	

	๔. นางสาวอลิศา แก้วสอาด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	
40	๕. นางสาวณอมจิต บุรีรักษ์	นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ	กรมศุลกากร
	๖. นางสาวนฤมล สุระเมธี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ	
	๗. นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว	ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย	ปส.
	๘. ดร.ยุพธนา ตุ่มน้อย	นักชีววิทยารังสีชำนาญการพิเศษ	ปส.
	๙. นางสาวชลลทิพย์ เกื้อกอบ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	ปส.
45	๑๐. นายธวัชชัย อธิพิพูนธนกร	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ	ปส.
	๑๑. ดร.ไชยยศ สุนทรภา	วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ	ปส.
	๑๒. นางสาวชัชววรรณ มั่นไทรทอง	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	ปส.
	๑๓. นางสาวนันทภรณ์ มณีจันทร์	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ	ปส.
	๑๔. นางสาวณิชา สีตองอ่อน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	ปส.
50	๑๕. นายองอาจ คงคะสุนทร	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ปส.

เริ่มประชุม เวลา ๙.๔๕ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน: แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงความเป็นมาและความจำเป็นในการปรับปรุงองค์ประกอบของ
55 คณะอนุกรรมการฯ ตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ (๘ มีนาคม ๒๕๖๑) เพื่อให้เหมาะสม
ต่อบริบทการทำงานของคณะอนุกรรมการฯ มากยิ่งขึ้น

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา: ให้ความเห็นว่าคณะอนุกรรมการฯ ชุดนี้ได้รับการแต่งตั้งตาม
คำสั่งใหม่จึงไม่สามารถรับรองรายงานการประชุมของคณะอนุกรรมการฯ ชุดก่อนได้

60 มติที่ประชุม: เห็นชอบให้ไม่มีการรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีระหว่างประเทศ

ฝ่ายเลขานุการ: เสนอให้ที่ประชุมทราบถึงคำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ที่ ๕/๒๕๖๑
65 เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณี ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑ โดยมี
การปรับเปลี่ยนองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการฯ แต่อำนาจหน้าที่ยังคงเดิม

ที่ประชุม: รับทราบ

๓.๒ การเข้าร่วมกิจกรรมของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ องค์การสนธิสัญญาว่าด้วยการ
ห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

70 ฝ่ายเลขานุการ: เสนอให้ที่ประชุมทราบรายละเอียดการเข้าร่วมกิจกรรมของทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency: IAEA) และองค์การสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลอง
นิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization: CTBTO) รวมถึง
หน่วยงานสนับสนุนจากต่างประเทศอื่น ๆ โดยแบ่งตามประเภท ด้าน และหน่วยงานที่ได้รับการสนับสนุน

75 **ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์:** เสนอให้มีการนำเสนอผลงานของโครงการความร่วมมือที่เกี่ยวข้องด้วย

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์: สนับสนุนข้อเสนอของผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ โดยเฉพาะโครงการที่ประสบความสำเร็จดีมาก และเสนอเพิ่มเติมว่าให้มีการติดตามและนำเสนอในส่วนของ การจัดส่งบุคลากรไปศึกษา ดูงาน ณ ต่างประเทศด้วย ทั้งนี้ มีข้อสังเกตว่าการสนับสนุนส่วนใหญ่อยู่ที่บุคลากร ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

80 **ประธาน:** ขอบขอบคุณความเห็นของทั้งสองท่าน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้รับการสนับสนุนในจำนวนที่ ค่อนข้างมากเนื่องจากหัวข้อส่วนใหญ่เป็นด้านความปลอดภัยและการกำกับดูแล แต่พยายามที่จะส่งการ สนับสนุนไปยังหน่วยงานเครือข่ายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมากขึ้น

ฝ่ายเลขานุการ: แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าสามารถติดตามผลรายงานการเข้าร่วมประชุมและฝึกอบรมได้ เป็นรายเดือน และขอรับความเห็นไปดำเนินการ

85 **ที่ประชุม:** รับทราบ

๓.๓ สถานภาพการเข้าเป็นภาคีพันธกรณีระหว่างประเทศด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี หลังจากการมีผล บังคับใช้ของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

ฝ่ายเลขานุการ: รายงานให้ที่ประชุมทราบสถานภาพการเข้าเป็นภาคีพันธกรณีระหว่างประเทศของไทย ซึ่งปัจจุบันได้เข้าเป็นภาคีฯ แล้ว จำนวน ๘ พันธกรณี ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ประเทศไทยได้ภาคยานุวัติ 90 อนุสัญญาฯ อีก ๒ ฉบับ ในวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้แก่ อนุสัญญาร่วมว่าด้วยความปลอดภัยในการจัดการ เชื้อเพลิงใช้แล้วและความปลอดภัยในการจัดการกากกัมมันตรังสี และอนุสัญญาว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ โดยอนุสัญญาทั้งสองฉบับจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ นอกจากนี้ กระทรวงการต่างประเทศได้เตรียม ให้การสัตยาบันสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty: CTBT) ในช่วงการประชุมสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ (United Nations General Assembly: UNGA) 95 ครั้งที่ ๗๓ ในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ ณ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา

ประธาน: แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมในเรื่องที่สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้รับคัดเลือกให้เป็น ผู้ตรวจสอบภายนอก (External Auditor) ของ CTBTO และการดำเนินการเพื่อรับรองสถานีเฝ้าตรวจนิวไคลด์ กัมมันตรังสี (Radionuclide Monitoring Station: RN65) ของ CTBTO ในประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จ ภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

100 **ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ:** ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมผลักดันสนธิสัญญา CTBT ให้ไปสู่การให้สัตยาบันในช่วงการประชุม UNGA ได้ ทั้งนี้ กำหนดการที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการ ต่างประเทศจะยื่นสัตยาบันสารคือวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑ ในช่วงเช้า

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์: เสนอให้ฝ่ายเลขานุการรายงานสถานะและกิจกรรมของพันธกรณีต่าง ๆ ในการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ทุกครั้ง

105 **ประธาน:** แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมในเรื่องการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ โดยที่ประเทศไทย ได้แจ้งเข้าร่วมพิธีสารเพิ่มเติมความตกลงว่าด้วยการพิทักษ์ความปลอดภัยฯ IAEA ได้ขอเข้าตรวจสถานประกอบการ ทางนิวเคลียร์ (สทน. องค์กรฯ) แบบ complimentary access ซึ่งมีการแจ้งล่วงหน้า ๔๘ ชั่วโมง และหน่วยงาน ของประเทศไทยร่วมกันดำเนินการและสามารถสนับสนุนภารกิจนี้ให้ประสบความสำเร็จได้ด้วยดี ทั้งนี้ การเข้าตรวจ ลักษณะนี้เป็นไปตามกติกาของ IAEA ภายใต้อธิปไตยเพิ่มเติมฯ โดยมีได้ถือเป็นการแสดงว่า 110 สถานประกอบการฯ มีข้อบกพร่องใด

ที่ประชุม: รับทราบ

๓.๔ สถานะการดำเนินงานตามพันธกรณีของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์

ฝ่ายเลขานุการ: เสนอให้ที่ประชุมทราบความเป็นมาและการดำเนินการภายใต้สนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์รวมถึงการจัดตั้งสถานีเฝ้าตรวจด้วย ซึ่งประเทศไทยมีสถานีในระบบเฝ้าตรวจระหว่างประเทศ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ สถานีเฝ้าตรวจนิวไคลด์กัมมันตรังสี (Radionuclide Monitoring Station: RN65) และสถานีเฝ้าตรวจความสั่นสะเทือนของพิภพ (Primary Seismic Monitoring Station: PS41) โดยสำนักเลขาธิการทางวิชาการชั่วคราวของคณะกรรมการเตรียมการสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (The Provisional Technical Secretariat of the Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Commission: CTBTO/PTS) ซึ่งเป็นองค์การระหว่างประเทศที่สหประชาชาติให้การสนับสนุน ออกค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและปฏิบัติงาน

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจาการจัดทำสัญญา [การทดสอบและประเมิน และ] กิจกรรมภายหลังการรับรอง (Contract for [Testing and Evaluation and] Post-Certification Activities: PCA) โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาร่างสัญญา [การทดสอบและประเมิน และ] กิจกรรมภายหลังการรับรองสถานี RN65 และ PS41 โดยมีองค์ประกอบเป็นตัวแทนจากสำนักงานอัยการสูงสุด กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กรมองค์การระหว่างประเทศ กรมอุทกศาสตร์ และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เพื่อพิจารณาร่าง PCA Contract สำหรับสถานี RN65 และ PS41 ซึ่งคาดว่าจะได้ร่างฯ ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานฯ ในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ หลังจากได้รับร่างฯ ที่พิจารณาแล้วสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจะนำไปเสนอสำนักงานอัยการสูงสุด เพื่อเสนอ ครม. อนุมัติต่อไป

130 ที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๔.๑ การเสนอชื่อผู้ทำหน้าที่ Principal Point of Contact (PPOC)

ฝ่ายเลขานุการ: เสนอให้ที่ประชุมทราบรายละเอียดการทำหน้าที่ PPOC ของศูนย์ข้อมูลแห่งชาติภายใต้สนธิสัญญาฯ ซึ่งคณะอนุกรรมการว่าด้วยการดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ ภายใต้คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ (คณะอนุกรรมการเดิม) ได้มีมติเห็นชอบให้ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติทำหน้าที่ PPOC แต่ด้วยมีการปรับเปลี่ยนโครงการองค์กรของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประกอบกับการมอบหมายภารกิจด้านการต่างประเทศของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานปรมาณู ฝ่ายเลขานุการจึงขอให้ที่ประชุมพิจารณา มอบหมายให้ ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานปรมาณู สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ทำหน้าที่ PPOC โดยตำแหน่ง

140 ที่ประชุม: มีมติเห็นชอบ

๔.๒ การปรับเปลี่ยนข้อมูล IDC User ของศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ เอ็น ๑๗๑ ตามพันธกรณีของสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์

ฝ่ายเลขานุการ: เสนอให้ที่ประชุมทราบรายละเอียดการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานศูนย์ข้อมูลระหว่างประเทศ (International Data Center User: IDC User) ๓ ระดับ ได้แก่ Principal User (PU) Regular User (RU) และ Station Operator (SO) ซึ่งเป็นสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของระบบเฝ้าตรวจระหว่างประเทศ (International Monitoring System: IMS) และ IDC สำหรับเข้าถึงข้อมูลทุกประเภท ข้อมูลเฉพาะ IDC ของประเทศ และข้อมูลเฉพาะของสถานีที่ตนเองทำหน้าที่อยู่ โดยในหลักการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติประสงค์ให้มีการปรับเปลี่ยนรายชื่อของผู้ทำหน้าที่ PU RU และ SO ให้สอดคล้องกับการดำเนินการในปัจจุบัน โดยมีผู้ใช้งานจากหน่วยงาน

150 เดิมที่เคยมีสิทธิ์ ได้แก่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กรมอุทกศาสตร์ กรมอุตุนิยมวิทยา และให้ปรับปรุงรายชื่อบุคคลโดยให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการต่อไป
ที่ประชุม: มีมติเห็นชอบ

๔.๓ การรองรับพันธกรณีตามอนุสัญญาระหว่างประเทศเพื่อปราบปรามการก่อการร้ายที่ใช้นิวเคลียร์ (ICSANT)

155 **เลขานุการ:** เสนอให้ที่ประชุมทราบความเป็นมาว่าประเทศไทยได้ลงนามในอนุสัญญาระหว่างประเทศเพื่อปราบปรามการก่อการร้ายที่ใช้นิวเคลียร์ (International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism: ICSANT) เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๔๘ แต่ยังไม่ได้ให้สัตยาบัน โดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งมีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ มีบทบัญญัติรองรับพันธกรณีภายใต้สัญญา โดยกลุ่มกฎหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้วิเคราะห์รายการระหว่าง ICSANT กับบทบัญญัติของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และกฎหมายภายในประเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ประมวลกฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา พระราชบัญญัติป้องกันและปราบปรามการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้ายและการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติความร่วมมือระหว่างประเทศในเรื่องทางอาญา พ.ศ. ๒๕๓๕ พระราชบัญญัติส่งผู้ร้ายข้ามแดน พ.ศ. ๒๕๕๑ พระราชบัญญัติการปฏิบัติเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศในการดำเนินการตามคำพิพากษาคดีอาญา พ.ศ. ๒๕๒๗)

165 ปส. ได้ขอความเห็นทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการรองรับพันธกรณีตามอนุสัญญาฯ จากกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการต่างประเทศ และได้รับข้อเสนอแนะให้จัดการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาว่าประเทศไทยมีกฎหมายหรือมาตรการเพียงพอต่อการรองรับพันธกรณีตามอนุสัญญาฯ ได้อย่างครบถ้วน โดยมีข้อสังเกตในประเด็นดังต่อไปนี้

170 ๑. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ อาจไม่ครอบคลุมนิยามของคำว่า เครื่องมือเครื่องใช้ (device) ตามข้อ ๒ ของอนุสัญญาฯ

ความเห็นกลุ่มกฎหมาย ปส. device ตามอนุสัญญามี ๓ ประเภท คือ (๑) ระเบิดนิวเคลียร์ (๒) อุปกรณ์แพร่กระจายวัสดุกัมมันตรังสี และ (๓) เครื่องกำเนิดรังสี พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ มาตรา ๑๒๙ ครอบคลุมระเบิดนิวเคลียร์ อุปกรณ์แพร่กระจายวัสดุกัมมันตรังสี และเครื่องกำเนิดรังสี มาตรา ๑๓๔ ครอบคลุมระเบิดนิวเคลียร์และอุปกรณ์แพร่กระจายวัสดุกัมมันตรังสี และมาตรา ๑๔๑ ครอบคลุมระเบิดนิวเคลียร์และอุปกรณ์แพร่กระจายวัสดุกัมมันตรังสี พระราชบัญญัตินี้จึงครอบคลุมนิยามคำว่า device แล้ว

175 ๒. เพิ่มพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ไว้เป็นกฎหมายที่รองรับพันธกรณีในข้อ ๗ วรรค ๒ ของอนุสัญญาฯ ซึ่งกำหนดพันธกรณีให้รัฐภาคีดำเนินการที่เหมาะสมที่สอดคล้องกับกฎหมายภายในเพื่อปกป้องความลับของข้อสนเทศใด ๆ

180 ข้อคิดเห็นของกลุ่มกฎหมาย ปส. กลุ่มกฎหมาย ปส. ดำเนินการปรับปรุงบทวิเคราะห์ให้รวมถึงพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ไว้เป็นกฎหมายที่รองรับพันธกรณีในข้อ ๗ วรรค ๒ ของอนุสัญญาแล้ว

185 ๓. ข้อ ๑๑ ของอนุสัญญาฯ กำหนดให้รัฐภาคีต้องดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดตามอนุสัญญาฯ ไม่ว่าผู้นั้นกระทำความผิดภายในดินแดนของรัฐนั้นหรือไม่หากรัฐภาคีนั้นไม่ดำเนินการส่งผู้ร้ายข้ามแดน ซึ่งความผิดตามอนุสัญญาฯ ตามข้อ ๒ วรรค ๑ (เอ) รวมถึงการครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีหรือเครื่องมือเครื่องใช้โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายในประการที่น่าจะก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อามัย หรือทรัพย์สินของบุคคลใดหรือต่อสิ่งแวดล้อม

ความเห็นกลุ่มกฎหมาย ปส. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ มาตรา ๑๓๕ และ
 ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๗ มีบทบัญญัติเพียงพอต่อการดำเนินการตามพันธกรณีข้อ ๑๑ ของอนุสัญญาแล้ว
 190 **ประธาน:** แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่ากฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อ
 สันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ทั้งหมด ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนให้ดำเนินการตาม
 กฎหมายและเสนอเข้าไปในชั้นต่าง ๆ แล้ว

ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา: สอบถามความชัดเจนว่าพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์
 เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ครอบคลุม device ในทางเทคนิคหรือไม่อย่างไร

195 **ดร.ไชยยศ สุนทรภา:** ให้ข้อมูลว่า device ตามนิยามของอนุสัญญา ได้แก่ nuclear explosive
 device (NED) หรือระเบิดนิวเคลียร์ radioactive material dispersal device (RDD) หรืออุปกรณ์
 แพร่กระจายวัสดุนิวเคลียร์ และ radiation-emitting device (RED) หรือเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งอุปกรณ์ทั้ง ๓ ประเภท
 พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ มาตรา ๑๒๙ มาตรา ๑๓๔ และมาตรา ๑๔๑ ครอบคลุม
 นิยามและในทางเทคนิคด้วยแล้ว

200 **ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ:** กรมสนธิสัญญาและกฎหมายได้มีหนังสือแจ้งข้อคิดเห็นในเรื่องนี้
 มายังสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติแล้ว โดยมีข้อสังเกตในข้อ ๑๑ ของอนุสัญญาฯ ในการส่งผู้ร้ายข้ามแดน ซึ่งครอบคลุม
 ความผิดตามข้อ ๒ วรรค ๑ (เอ) ซึ่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาร่วมกันว่าไทยจะสามารถดำเนินการ
 ตามพันธกรณีดังกล่าวได้ตามมาตรา ๑๓๕ ของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือ
 กรอบกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของไทยได้หรือไม่

205 **นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว:** ให้ข้อมูลว่า สำหรับข้อ ๒ วรรค ๑ (เอ) ของอนุสัญญาฯ นั้น ประมวล
 กฎหมายอาญามาตรา ๑๓๕/๒ (๒) “ผู้ใดสะสมกำลังพลหรืออาวุธ จัดหาหรือรวบรวมทรัพย์สิน ให้หรือรับการฝึก
 การก่อการร้าย ตรีเตรียมการอื่นใด หรือสมคบกัน เพื่อก่อการร้าย หรือกระทำความผิดใด ๆ อันเป็นส่วนของ
 แผนการเพื่อก่อการร้าย หรือยุยงประชาชนให้เข้ามามีส่วนในการก่อการร้าย หรือรู้ว่ามีผู้จะก่อการร้ายแล้วกระทำ
 การใดอันเป็นการช่วยปกปิดไว้” ซึ่งตามมาตรา ๗ (๑/๑) กำหนดให้ผู้กระทำความผิดตามมาตรา ๑๓๕/๒ นอก
 210 ราชอาณาจักร จะต้องรับโทษในราชอาณาจักร ทั้งนี้ การมีไว้ในครอบครองซึ่งวัสดุแก๊สมันตรังสีหรืออุปกรณ์ (device)
 ถือว่าเป็นการสะสมอาวุธ จัดหาหรือรวบรวมทรัพย์สิน ตรีเตรียมการอื่นใด หรือสมคบกัน เพื่อก่อการร้าย
 ตามมาตรา ๑๓๕/๒ (๒)

ประมวลกฎหมายอาญามาตรา ๑๓๕/๒ (๒) และมาตรา ๗ (๑/๑) จึงเป็นบทกฎหมายของประเทศไทย
 ที่รองรับอนุสัญญาฯ ข้อ ๑๑ และข้อ ๒ วรรค ๑ (เอ)

215 **ผู้แทนกรมองค์การระหว่างประเทศ:** ให้ข้อมูลอ้างอิงจากกรมสนธิสัญญาและกฎหมายเพิ่มเติมว่า
 หากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเห็นว่ามีความเหมาะสมรองรับการดำเนินการตามอนุสัญญาฯ ได้ ก็สามารถเสนอขอ
 ความเห็นชอบจาก ครม. ตามขั้นตอนได้

ที่ประชุม: เห็นชอบในหลักการให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันตินำเสนอขอความเห็นชอบจาก ครม. เพื่อให้
 สัตยาบันอนุสัญญาฯ ได้ หากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเห็นว่ามีความเหมาะสมที่รองรับและดำเนินการตามพันธกรณีได้

220 **ประธาน:** ขอขอบคุณทุกความเห็นซึ่งเป็นประโยชน์ให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเตรียมตัวในการจัดทำ
 ข้อมูลเสนอขอความเห็นชอบจาก ครม. ทั้งนี้ อาจขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอ
 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ไม่มี)

ประธานกล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมการประชุมทุกท่านและกล่าวปิดการประชุม

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๕๕ น.

230

นายฐิติเดช ตูลารักษ์
ผู้จกรายงานการประชุม

235

นายพิภัทร พฤษชาโรจนกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม