

๘. ข้อมติว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (Resolution on Nuclear Safety) เสนอโดยญี่ปุ่นและรัสเซีย

ที่ประชุมพิจารณาถึงความเสียหายที่รุนแรงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศญี่ปุ่นฝั่งตะวันออกและอุบัติเหตุที่โรงงานพลังงานนิวเคลียร์ไดอิชิ เมืองฟูกุชิมะของบริษัทการไฟฟ้าโตเกียว และเน้นย้ำว่าการประกันความปลอดภัยทางนิวเคลียร์เป็นสิ่งจำเป็นเมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติธรรมชาติ นอกจากนี้ที่ประชุมยังรับรองอย่างเป็นเอกฉันท์ถึงความพยายามของญี่ปุ่น ในการจัดการผลพวงจากอุบัติเหตุที่โรงงานพลังงานนิวเคลียร์ไดอิชิในเมืองฟูกุชิมะ รวมทั้งเรียกร้องให้มีการวิเคราะห์ถึงเหตุผลและลำดับเหตุการณ์ของอุบัติเหตุครั้งนี้อย่างจริงจัง และเป็นมืออาชีพ โดยไม่ยึดความคิดเห็นส่วนตัวภายใต้บทบาทกลางของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (International Atomic Energy Agency - IAEA) ซึ่งเป็นองค์การระหว่างประเทศองค์เดียวที่มีประสบการณ์และขีดความสามารถ ที่ประชุมยังพิจารณาว่าเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ผลิตพลังงานกำลังไฟฟ้าของโลกเกือบร้อยละ ๑๖ และพิจารณาว่าประเทศเอเชียและแปซิฟิกจำนวนหนึ่งได้ดำเนินการและกำลังดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมพลังงานนิวเคลียร์ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังยินดีต่อความร่วมมือระหว่างประเทศในการใช้พลังงานนิวเคลียร์อย่างปลอดภัย ตลอดจนเน้นย้ำถึงความสัมพันธ์เชื่อมโยงระหว่างปัญหาความปลอดภัยทางนิวเคลียร์กับความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์ ที่ประชุมยังพิจารณาถึงการประชุมระดับสูงว่าด้วยความปลอดภัยและความมั่นคงทางนิวเคลียร์ในการประชุมสมัชชาใหญ่สหประชาชาติ ครั้งที่ ๖๖ ในฐานะเหตุการณ์สำคัญที่เป็นกระแสนโยบายระหว่างประเทศ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยทางนิวเคลียร์หลังจากเหตุการณ์โรงงานพลังงานนิวเคลียร์ไดอิชิที่เมืองฟูกุชิมะ นอกจากนี้ยังยินดีต่อข้อมติสมัชชาสหประชาชาติว่าด้วยการนำไปสู่โลกที่ปลอดอาวุธนิวเคลียร์ : การเร่งการดำเนินการตามพันธกรณีในการลดอาวุธนิวเคลียร์ (Towards a nuclear-weapon-free world : accelerating the implementation of nuclear disarmament commitments) เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๔

ในส่วนของการแก้ไข ที่ประชุมเรียกร้องประเทศสมาชิกให้เสริมสร้างการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความร่วมมือด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และจัดหาข้อมูลที่ทันกาลและถูกต้องด้วยความโปร่งใสในกรณีเกิดเหตุการณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งเน้นย้ำถึงความสำคัญของการส่งข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบจากรังสีต่อร่างกายมนุษย์บนพื้นฐานของความรู้และหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ และเรียกร้องให้ประเทศสมาชิกดำเนินการจัดการความปลอดภัยของสินค้า รวมถึงอาหารและสินค้าอุตสาหกรรม ด้วยความระมัดระวังในกรณีเหตุการณ์นิวเคลียร์บนพื้นฐานของหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังกระตุ้นรัฐสภาประเทศสมาชิกให้เสริมสร้างกฎหมายภายในประเทศและบรรทัดฐานกฎหมายระหว่างประเทศที่มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มระดับความรับผิดชอบของรัฐและองค์กรที่ดำเนินงานด้านโรงงานพลังงานนิวเคลียร์ รวมทั้งเพื่อยกระดับประสิทธิภาพและคุณภาพของข้อมูลที่น่าเชื่อถือเกี่ยวกับเหตุการณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งเพื่อปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับประเด็นการสร้างโรงงานพลังงานนิวเคลียร์ นอกจากนี้ที่ประชุมยังเรียกร้องให้ประเทศสมาชิกเน้นย้ำอีกครั้งในการสนับสนุน IAEA ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และเพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่รับรองในการประชุมสมัชชา IAEA เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๔ ที่ประชุมยังยินดีต่อข้อเสนอของญี่ปุ่นในการเป็นเจ้าภาพจัดประชุมระหว่างประเทศระดับสูงว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์โดยความร่วมมือกับ IAEA ในปี ๒๕๕๕ เพื่อสนับสนุนความร่วมมือระหว่างประเทศว่าด้วยความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ตลอดจนเรียกร้องประเทศที่เกี่ยวข้องให้เสริมสร้างความปลอดภัยต่อสิ่งอำนวยความสะดวกด้านพลังงานนิวเคลียร์ที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติธรรมชาติ และเน้นย้ำถึงความสำคัญของการประกันความปลอดภัยทางนิวเคลียร์โดยผลักดันมาตรการเพื่อป้องกันวัตถุนิวเคลียร์และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น มาตรการเตรียมการต่อต้านการโจมตีการก่อการร้าย