

ปส. โชว์ศักยภาพเตรียมความพร้อม เพื่อการจัดตั้ง เครือข่ายห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานในภูมิภาค อาเซียน



เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑ คณะผู้เชี่ยวชาญ Korea Research Institute of Standards and Science (KRIS) สาธารณรัฐเกาหลี, National Metrology Institute of Japan ประเทศญี่ปุ่น และ National Institute of Metrology of China (NIM) สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Moving Forward Together with Ionising Radiation Metrology: Workshop on Quality Audit for Radiation Protection Calibration for Standard Dosimetry Laboratory in South East Asia Region เยี่ยมชมการดำเนินงานของ ปส.

การประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว จัดโดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) หนึ่งในกิจกรรมภายใต้งาน ASEAN Next 2018 ซึ่งมีพิธีเปิดการประชุมเมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ ห้องแพนาศี ๒ โรงแรมรอยัล ออคิด เชอราตัน โดยนางรัชดา เหมปฐวี รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้รับมอบหมายจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็นประธานเปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ในโอกาสนี้คณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการจำนวนกว่า ๓๐ คน ได้เดินทางเยือนยัง ปส. เพื่อประชุมหารือร่วมกัน โดยที่ประชุมได้มีการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และรับฟังข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อการจัดตั้งเครือข่ายห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานในภูมิภาคอาเซียน รวมถึงเป็นการพัฒนาและยกระดับการประกันคุณภาพเพื่อสนับสนุนการขอการรับรองระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานในภูมิภาคอาเซียน นอกจากนี้ มีการศึกษาดูงาน ณ ห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานทุติยภูมิ และเยี่ยมชมการดำเนินงานต่างๆ ของ ปส. ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ Biodosimetry Laboratory, Nuclear Forensics Laboratory, Radiochemistry Laboratory และ Emergency Preparedness and Response Centre ซึ่งแสดงสมรรถนะของ ปส. ในการกำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีอย่างเทียบเท่ามาตรฐานสากล นอกจากนี้คณะผู้เข้าร่วมการประชุมยังได้เยี่ยมชมโครงการก่อสร้างอาคารมาตรวิทยารังสีแห่งชาติ เพื่อเน้นย้ำว่าประเทศไทยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานการวัดรังสีที่ทันสมัย และพร้อมที่จะประสานความร่วมมือและถ่ายทอด แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการวัดมาตรฐานรังสีระดับอาเซียนและนานาชาติอันจะเป็นส่วนสำคัญที่จะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ