

ปส. จับมือ วศ. สานความร่วมมือ พัฒนาเครือข่าย ห้องปฏิบัติการนิเวศสีเขียวและรังสีสู่มาตรฐานสากล



สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) และ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ร่วมกันลงนามในบันทึก ความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาเครือข่ายและระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบด้าน นิเวศสีเขียวและรังสี เตรียมความพร้อมยกระดับห้องปฏิบัติการสู่มาตรฐานสากล

วันนี้ (3 พฤษภาคม 2561) เวลา 09.30 ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ พร้อมด้วย นางอุมาพร สุขม่วง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือเพื่อการพัฒนา ระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ ณ ห้องประชุมใหญ่ ปส. เตรียมความพร้อมการ ประสานแลกเปลี่ยนข้อมูล และพัฒนาระบบเครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบด้านนิเวศสีเขียว และรังสีของไทยให้สอดคล้องตามมาตรฐานสากล โดยมี นางสาวธิดา เหมปฐวี รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และนางสาวอรุณวรรณ อุ้นแก้ว รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมเป็นสักขีพยาน

ดร.อัจฉรา กล่าวต่อไปว่า การลงนามในบันทึกความเข้าใจ ในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการพัฒนาและจัดการด้าน มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบด้านนิเวศสีเขียวและรังสีร่วมกันระหว่าง ปส. และ วศ. แล้ว ยังถือเป็นโอกาสอันสำคัญที่ 2 หน่วยงานสังกัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะได้ร่วมกันบูรณาการและขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการให้มีความพร้อมและสามารถพัฒนาเพื่อยกระดับการ ประกันคุณภาพเพื่อสนับสนุนการขอรับรองระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการวัดรังสี

มาตรฐานในภูมิภาคอาเซียนได้เป็นอย่างดี โดยการลงนามในครั้งนี้ มีกรอบแนวทางของความร่วมมือ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินกิจกรรมวิชาการเพื่อขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบคุณภาพของประเทศ รวมถึงการพัฒนาด้าน มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ
2. แลกเปลี่ยนบุคลากรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ
3. ให้คำแนะนำ ปรึกษาในการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบเพื่อยกระดับห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล
4. บูรณาการเพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ

ภายหลังการบันทึกข้อตกลงฯ ปส. และ วศ. ได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ และข้อคิดเห็นด้านความร่วมมือ เพื่อพัฒนาระบบมาตรฐานและร่วมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ของ ปส. อาทิ ห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานทุติย

ภูมิ ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยารังสี ห้องปฏิบัติการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี และห้องปฏิบัติการ
มาตรวัดรังสีทางชีวภาพ ซึ่งแสดงถึงศักยภาพด้านมาตรฐานการวัดรังสีของ ปส. ในการกำกับดูแลการใช้พลังงาน
นิวเคลียร์และรังสี เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการพัฒนามาตรฐานระบบการวัดปริมาณรังสีของประเทศไทยให้
เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติและเป็นศูนย์กลางด้านมาตรวิทยารังสีของภูมิภาคอาเซียนต่อไปในอนาคต