



กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

4 หน่วยงานภาครัฐร่วมมือจัดงานวันรับรองระบบงานโลก World Accreditation Day 2019 ย้ำถึงการรับรองระบบงานช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มห่วงโซ่อุปทาน



7 มิถุนายน 2562 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ผนึกกำลังจัดสัมมนาเชิงวิชาการเนื่องในวันรับรองระบบงานโลกประจำปี 2562 ในหัวข้อการณรงค์และส่งเสริมคือ “การรับรองระบบงานช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มในห่วงโซ่อุปทาน (Accreditation: Adding Value to Supply Chain)” เพื่อรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงบทบาทและความสำคัญของการรับรองระบบงาน สร้างความเชื่อมั่น และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันในตลาดโลก โดยมีบุคลากรจากหน่วยรับรองระบบงาน (Accreditation Body) หน่วยรับรอง (Certification Body) หน่วยตรวจ (Inspection Body) ห้องปฏิบัติการ หน่วยงานเจ้าของกฎระเบียบ (Regulators) ผู้ประกอบการและสถาบันอิสระทั้งภาครัฐและเอกชนประมาณ 800 คน เข้าร่วมงาน ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพค เมืองทองธานี

นางอุมพร สุขม่วง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวว่า การรับรองระบบงานเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการเป็นหน่วยรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ปัจจุบันได้รับการยอมรับร่วมกับองค์กรภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกว่าด้วยการรับรอง (Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement, APAC MRA) และการยอมรับร่วมกับองค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement, ILAC MRA) ทั้งด้านการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบรวมทั้งได้รับการยอมรับร่วมในขอบข่ายด้านการรับรองความสามารถ ผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ และการรับรองความสามารถผู้ผลิตวัสดุอ้างอิง

ทั้งนี้กรมวิทยาศาสตร์บริการมุ่งปรับปรุงการให้บริการด้านการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบให้มีความรวดเร็วขึ้นกว่าเดิม 2 เท่า และภายในปี 2570 มีเป้าหมายในการให้การรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบจำนวนไม่น้อยกว่า 500 ห้องปฏิบัติการ และยังพร้อมให้ความร่วมมือกับหน่วยรับรองระบบงานภายในประเทศ ดำเนินการจัดทำเอกสารวิชาการแนวทางการรับรองระบบงานของประเทศให้การรับรองบนพื้นฐานและแนวทางเดียวกัน รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลบนฐานออนไลน์ ทั้งนี้เป็นการส่งเสริมให้ห้องปฏิบัติการในประเทศเข้าสู่ระบบคุณภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับคุณภาพของสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันได้ทั้งในประเทศและในระดับสากล

นอกจากนี้กรมวิทยาศาสตร์บริการได้ร่วมเสวนาถ่ายทอดองค์ความรู้ในหัวข้อ “สร้างโอกาสการแข่งขันใน Supply Chain ด้วยการรับรองระบบงาน” โดย ดร.พจมาน ทำจิ้น ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ และการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025:2017)” โดยนางภัทรภร ธนะภาวริศ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ และร่วมออกบูธแสดงผลงาน โดยเน้นถึงบทบาทและความสำคัญของการตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐานในการช่วยสนับสนุนและยกระดับระบบมาตรฐานด้านโครงสร้างพื้นฐานของโลก (Global Infrastructure) ให้มีคุณภาพและความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น