



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



กรมวิทยาศาสตร์บริการมุ่งส่งเสริมการจัดการสารเคมีอย่างปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมเคมี



20 สิงหาคม 2561 นางอุมาพร สุขม่วง อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง การจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมเคมี โดยมีนางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการกล่าวรายงาน เป้าหมายเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการในการสร้างแนวปฏิบัติในการจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง โดยมีผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมเคมี รวมทั้งผู้แทนจากมหาวิทยาลัย ภาครัฐ และผู้ทรงคุณวุฒิจากภาคเอกชน ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออก เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 200 คน ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางอุมาพรฯ กล่าวว่า กรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งเน้นดำเนินงานเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้มีความเข้มแข็ง ทั้งนี้ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของภาคอุตสาหกรรมเคมี ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม ตามแผนยุทธศาสตร์การจัดการสารเคมีแห่งชาติ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2554-2564) โดยเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจถึงการจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างถูกต้องและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม เพื่อพัฒนารูปแบบกลไกการจัดการสารเคมี และป้องกันอันตรายจากสารเคมีในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคมี และสถานประกอบการเคมีภัณฑ์ในประเทศไทย พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมเคมี ให้มีความสามารถเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทำงานอย่างมืออาชีพ สามารถตอบสนองความต้องการในการบริหารจัดการสารเคมีของประเทศได้ต่อไป

การสัมมนาครั้งนี้ประกอบด้วย การบรรยายในหัวข้อพิเศษ เรื่องบทบาทของกรมวิทยาศาสตร์บริการกับการส่งเสริมการจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมเคมีของประเทศ โดย นางอุมาพรฯ การบรรยายสรุปผลโครงการวิจัย เรื่อง “การสร้างแนวปฏิบัติในการจัดการสารเคมีอย่างปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมเคมี” โดย ดร.ณัฐกานต์ เกตุคุ้ม หัวหน้าโครงการสัมมนา และการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เรื่องการจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างไรให้ปลอดภัยสำหรับอุตสาหกรรมเคมี ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการวิจัยที่เสริมสร้างความปลอดภัยด้านสารเคมีให้กับผู้ประกอบการ โดยมี ดร.ประไพพิศ แจ่มสุกใส เทอร์โน ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาด้านการออกแบบห้องปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัย และผู้แทนจากหน่วยงานอุตสาหกรรมเคมี ร่วมอภิปรายและถ่ายทอดองค์ความรู้ในครั้งนี้