



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมประชุมระดม
ความคิดเห็น NQI ของประเทศในสาขา Green and Environmental Economy



ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์บริการ นำโดย ดร.อมรพล ช่างสุพรรณ ดร.หนึ่งฤทัย แสแสงสีรุ่ง นางสาววงศ์กนก อยู่สงค์ กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ดร.จริยาดี ศิริจันทร์หา ดร. โอบเอื้อ อิมวิทยา กองวัสดุวิศวกรรม และนางสาวสุภัทรา เจริญเกษมวิทย์ ศูนย์ทดสอบวัสดุสัมผัสอาหารของอาเซียน พร้อมด้วย ดร.พิชิตรา มณีสินธุ์ ผู้อำนวยการศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย จากสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ดร.นงลักษณ์ ตั้งไพศาลกุล ตัวแทนจากสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ของประเทศไทย รวมกว่า 20 หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ประชุมร่วมกันในหัวข้อเรื่อง “การประชุมระดมความคิดเห็น (ร่าง) แผนการขับเคลื่อนระบบ NQI ของประเทศใน สาขา Green and Environmental Economy ด้าน Green Packaging” ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารศูนย์บรรจุหีบห่อไทย สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

การประชุมครั้งนี้ มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนการพัฒนา NQI ของประเทศที่เกี่ยวข้องกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green packaging) เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพบรรจุภัณฑ์ของประเทศไทยที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค สิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ภายใต้แนวทางการพัฒนาทางเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ของประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจแนวใหม่ BCG model ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้ความสำคัญ

จากการประชุมครั้งนี้ทุกฝ่ายได้มีความเห็นร่วมกัน ในเรื่องการปรับ (ร่าง) แผนการขับเคลื่อนระบบ NQI ของประเทศใน สาขา Green and Environmental Economy ด้าน Green Packaging ฉบับดังกล่าว โดยเห็นว่าควรเพิ่มเติมแนวทางการพัฒนา NQI ของบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาจากจากการรีไซเคิล ลงใน (ร่าง) เดิมที่มุ่งเน้นเฉพาะการพัฒนา NQI ของบรรจุภัณฑ์ที่สามารถย่อยสลายตัวได้ทางชีวภาพเท่านั้น เพื่อให้เกิดความครอบคลุมตลอดห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้องและได้แผนการขับเคลื่อน NQI ที่เป็นรูปธรรมและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป