



กำหนดการประชุมและเสวนากลุ่มย่อย หัวข้อ “Q Cold Chain และมาตรฐานอุณหภูมิ ในประเทศไทย”

วันจันทร์ที่ 20 พฤษภาคม 2567

ห้องแช่ฟรี 104 อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม

ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

หลักการและวัตถุประสงค์

หลักการ

การแข่งขันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ และส่งเสริมการดำเนินการด้านโลจิสติกส์ในระบบการขนส่งสินค้าเกษตร และอาหารให้มีประสิทธิภาพเป็นเรื่องที่ได้รับความสำคัญ นอกจากจะช่วยลดการสูญเสีย และเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้าเกษตรของประเทศ รวมถึงสอดคล้องกับนโยบายการทำงานของรัฐบาลในการร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยเป็น “ครัวของโลก” และ “มหานครผลไม้โลก” ทำให้กรมการขนส่งทางบกได้ดำเนินการเพื่อเป็นการยกระดับการรับรองมาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งฯ สินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ (Q cold chain) ขึ้น

สถาบันมาตรฐานแห่งชาติ (มว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของระบบโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (National Quality Infrastructure : NQI) มีความประสงค์จะช่วยเป็นอีกกำลังที่สร้างความเชื่อมโยง เพื่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพ และสร้างโอกาสทางการแข่งขันให้ระบบการบริหารจัดการในการดำเนินธุรกิจการขนส่งแบบควบคุมอุณหภูมิให้มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน รวมถึงพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัย

วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความตระหนักและแนวโน้มการพัฒนามาตรฐานคุณภาพบริการขนส่งฯ สินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิของประเทศไทย ให้เกิดการวัดอุณหภูมิที่ถูกต้องแม่นยำ และมีประสิทธิภาพตามข้อกำหนดของ Q cold chain หรือมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

กำหนดการกลุ่มย่อย

- 13.00 – 13.15 น. ลงทะเบียน
- 13.15 – 14.00 น. กล่าวรายงาน โดย นางสาวจรรยารัตน์ เหล่ากุลบดี
หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานวิทยาคณบดีและแสง
บรรยายพิเศษ หัวข้อ “มาตรฐาน Q cold chain และปัญหาที่พบบ่อยด้านการวัด”
โดย วิทยากรจากกรมการขนส่งทางบก
- 14.00 – 14.45 น. เสวนาวิชาการ หัวข้อ “มุมมองของมาตรฐานวิทยาคณบดีกับมาตรฐาน
Q cold chain”
โดย นายพิเชษ วงษ์นุช หัวหน้ากลุ่มงานมาตรฐานปฐมนิเทศวิทยาคณบดี
- 14.45 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 15.30 น. ช่วงตอบคำถาม
- 15.30 – 16.00 น. พิธีปิดงานสัมมนา “Q cold chain และมาตรฐานวิทยาคณบดีในประเทศไทย”