

สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ
APEC Export Certificate Workshop
การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Model Dairy Export Certificate Workshop
และการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาระบบการตรวจสอบและออกใบรับรองสินค้าอาหารนำเข้า
และส่งออก (CCFICS) ครั้งที่ ๒๔
ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
ณ เมืองบริสเบน เครือรัฐออสเตรเลีย

๑. การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Export Certificate Workshop

ที่ประชุมมีความเห็นว่าใบรับรองการส่งออกควรมีเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นตามความเสี่ยงของสินค้าควรมีการแจ้ง WTO เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นก่อนที่จะมีผลใช้บังคับ การออกใบรับรองรูปแบบต่าง ๆ ไม่ควรก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนและบรรลู่วัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัยอาหารของประเทศผู้นำเข้า รวมถึงไม่ควรมีการร้องขอเอกสารเพิ่มเติมกรณีได้รับใบรับรองอย่างเป็นทางการ (official certificate) นอกจากนี้ การรับรองในอนาคตจะเป็นแบบไม่ใช้กระดาษ (paperless/e-certification) และให้ความสำคัญกับเนื้อหาสาระมากกว่ารูปแบบ (format)

๒. การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Model Dairy Export Certificate Workshop

ที่ประชุมเห็นว่ารูปแบบใบรับรองสินค้านมและผลิตภัณฑ์ (Model Dairy Certificate) เป็นสิ่งที่มีประโยชน์ อย่างไรก็ตามบางประเทศไม่ต้องการใบรับรองด้านสุขอนามัย ดังนั้น จึงควรมีการปรับปรุง Model Dairy Certificate เพื่อให้เป็นที่ยอมรับและสามารถนำไปใช้ได้ในทางปฏิบัติ

๓. การประชุม CCFICS ครั้งที่ ๒๔

๓.๑ เห็นชอบร่างมาตรฐานเพื่อเสนอ Codex Alimentarius Commission (CAC) ครั้งที่ ๔๒ รับรองในขั้นตอนที่ ๕ ตามขั้นตอนการกำหนดมาตรฐาน จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ แนวทางการประเมินและใช้ระบบการรับประกันด้านความปลอดภัยอาหารโดยบุคคลที่สาม (Draft Principles and Guidelines for the Assessment and Use of Voluntary Third-party Assurance Programme) เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับหน่วยงานภาครัฐ สำหรับการสร้างความเชื่อมั่น โดยจะช่วยพัฒนาในเรื่องการจัดการความเสี่ยงและการเฝ้าระวังด้านความปลอดภัยอาหาร อย่างไรก็ตาม ระบบนี้จะไม่สามารถใช้แทนระบบการตรวจสอบรับรองอย่างเป็นทางการของหน่วยงานภาครัฐหรือนำไปใช้เป็นภาคบังคับ

๓.๒ เห็นชอบให้เสนอ CAC ครั้งที่ ๔๒ รับรองข้อเสนอใหม่จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ การรวมเนื้อหาของเอกสาร codex ที่เกี่ยวข้องกับ equivalence เพื่อจัดทำเอกสารที่มีความชัดเจน เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ ไม่มีความซ้ำซ้อนและประเทศสมาชิกสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพิจารณาใช้ equivalence รูปแบบต่างๆ เพื่อให้บรรลู่วัตถุประสงค์ของการคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและความเป็นธรรมทางการค้า

๓.๓ ร่างมาตรฐานและข้อเสนอใหม่ที่ยังมีความคิดเห็นที่แตกต่างต้องนำกลับไปปรับปรุงและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๓.๓.๑ ร่างมาตรฐานแนวทางการใช้หลักการยอมรับความเท่าเทียมทั้งระบบ (system equivalence)

เห็นว่าหลักการของการใช้ระบบนี้ไม่ควรแตกต่างจากหลักการของเอกสาร Codex เรื่องระบบการควบคุมอาหารของประเทศ (National Food Control Systems: NFCS) และเห็นว่า guideline ฉบับนี้ไม่ควรสร้างภาระให้กับประเทศผู้นำเข้ามากเกินไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแสดงเอกสารหลักฐานที่แสดงว่า NFCS บรรลู่วัตถุประสงค์ที่วางไว้ นอกจากนี้ ควรพิจารณาความแตกต่างของระดับการพัฒนาของประเทศประกอบด้วย

๓.๓.๒ การทบทวนเอกสาร Codex เรื่องแนวทางการออกแบบ การออกและใช้ใบรับรอง ที่ออกโดยหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ (CAC/GL 38-2001)

เห็นชอบให้เพิ่มเติมแนวทางการรับรองด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้กระดาษ (paperless use of electronic certification) โดยหลีกเลี่ยงรายละเอียดเชิงเทคนิคที่มากเกินไป รวมถึงระบุข้อกำหนดที่ชัดเจน ในเรื่อง ที่สำคัญ เช่น ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบรับรองแบบไม่ใช้กระดาษ ความน่าเชื่อถือของใบรับรอง ระบบการป้องกันข้อมูล การรักษาความลับ นอกจากนี้ ควรพิจารณาความเชื่อมโยงของหน่วยที่มีอำนาจหน้าที่ (CA) กับระบบ Single Window และความแตกต่างของระบบที่ใช้ในแต่ละประเทศ เพื่อความยืดหยุ่นในทางปฏิบัติ

๓.๓.๓ ข้อเสนอแนะใหม่เรื่อง อาหารปลอม (Food integrity and food authenticity)

เห็นควรให้มีการพิจารณาอย่างรอบคอบถึงความจำเป็นในการจัดทำ guidance เรื่องนี้ ที่จะนำไปใช้กับเอกสาร Codex ทุกสาขา เนื่องจากเห็นว่าเอกสาร Codex ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันหลายฉบับ มีข้อกำหนดในเรื่องอาหารปลอมระบุไว้อยู่แล้ว รวมถึงให้พิจารณาถึงความจำเป็นในการกำหนดนิยามที่เกี่ยวข้อง

๓.๔. การใช้เทคโนโลยี webinar สำหรับการประชุมคณะทำงาน (Physical Working Groups: PWGs)

เห็นว่าการใช้เทคโนโลยี webinar สำหรับการประชุมคณะทำงาน (Physical Working Groups) เป็นสิ่งที่มีประโยชน์สำหรับอนาคต เนื่องจากประเทศสมาชิกสามารถร่วมการประชุมผ่านทาง online ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อย่างไรก็ตาม ประเทศสมาชิกยังมีความคิดเห็นที่หลากหลายโดยเฉพาะประเด็นเรื่องปัญหาทางเทคนิคในระหว่างการใช้งาน ความแตกต่างในระยะเวลาของแต่ละภูมิภาค และเห็นว่าควรมีการวิเคราะห์ผลการทดลองใช้ระบบนี้อย่างชัดเจน ก่อนแนะนำให้มีการใช้เพื่อสนับสนุนงานของ Codex ต่อไป