สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ

APEC Export Certificate Workshop

การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Model Dairy Export Certificate Workshop และการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาระบบการตรวจสอบและออกใบรับรองสินค้ำอาหารนำเข้า และส่งออก (CCFICS) ครั้งที่ ๒๔

ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ เมืองบริสเบน เครือรัฐออสเตรเลีย

๑. การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Export Certificate Workshop

ที่ประชุมมีความเห็นว่าใบรับรองการส่งออกควรมีเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นตามความเสี่ยง ของสินค้าควรมีการแจ้ง WTO เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้มีโอกาสแสดงความคิดเห็นก่อนที่จะมีผลใช้บังคับ การออกใบรับรองรูปแบบต่าง ๆ ไม่ควรก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนและบรรลุวัตถุประสงค์ด้านความปลอดภัย อาหารของประเทศผู้นำเข้า รวมถึงไม่ควรมีการร้องขอเอกสารเพิ่มเติมกรณีได้รับใบรับรองอย่างเป็นทางการ (official certificate) นอกจากนี้ การรับรองในอนาคตจะเป็นแบบไม่ใช้กระดาษ (paperless/e-certification) และให้ความสำคัญกับเนื้อหาสาระมากกว่ารูปแบบ (format)

๒. การประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC Model Dairy Export Certificate Workshop

ที่ประชุมเห็นว่ารูปแบบใบรับรองสินค้านมและผลิตภัณฑ์ (Model Dairy Certificate) เป็นสิ่ง ที่มีประโยชน์ อย่างไรก็ตามบางประเทศไม่ต้องการใบรับรองด้านสุขอนามัย ดังนั้น จึงควรมีการปรับปรุง Model Dairy Certificate เพื่อให้เป็นที่ยอมรับและสามารถนำใช้ได้ในทางปฏิบัติ

๓. การประชุม CCFICS ครั้งที่ ๒๔

๓.๑ เห็นชอบร่างมาตรฐานเพื่อเสนอ Codex Alimentarius Commission (CAC) ครั้งที่ ๔๒ รับรองในขั้นตอนที่ ๕ ตามขั้นตอนการกำหนดมาตรฐาน จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ แนวทางการประเมิน และใช้ระบบการรับประกันด้านความปลอดภัยอาหารโดยบุคคลที่สาม (Draft Principles and Guidelines for the Assessment and Use of Voluntary Third-party Assurance Programme) เพื่อใช้เป็นแนวทาง สำหรับหน่วยงานภาครัฐ สำหรับการสร้างความเชื่อมั่น โดยจะช่วยพัฒนาในเรื่องการจัดการความเสี่ยง และการเฝ้าระวังด้านความปลอดภัยอาหาร อย่างไรก็ตาม ระบบนี้จะไม่สามารถใช้แทนระบบการตรวจสอบ รับรองอย่างเป็นทางการของหน่วยงานภาครัฐหรือนำไปใช้เป็นภาคบังคับ

๓๒ เห็นชอบให้เสนอ CAC ครั้งที่ ๔๒ รับรองข้อเสนองานใหม่จำนวน ๑ เรื่อง ได้แก่ การรวมเนื้อหา ของเอกสาร codex ที่เกี่ยวข้องกับ equivalence เพื่อจัดทำเอกสารที่มีความชัดเจน เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ ไม่มีความซ้ำซ้อนและประเทศสมาชิกสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพิจารณาใช้ equivalence รูปแบบต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและความเป็นธรรมทางการค้า

๓.๓ ร่างมาตรฐานและข้อเสนองานใหม่ที่ยังมีความคิดเห็นที่แตกต่างต้องนำกลับไปปรับปรุง และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๓๓๑ ร่างมาตรฐานแนวทางการใช้หลักการยอมรับความเท่าเทียมทั้งระบบ (system equivalence) เห็นว่าหลักการของการใช้ระบบนี้ไม่ควรแตกต่างจากหลักการของเอกสาร Codex เรื่อง ระบบการควบคุมอาหารของประเทศ (National Food Control Systems: NFCS) และเห็นว่า guideline ฉบับนี้ไม่ควรสร้างภาระให้กับประเทศผู้นำเข้ามากเกินไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแสดงเอกสารหลักฐาน ที่แสดงว่า NFCS บรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ นอกจากนี้ ควรพิจารณาความแตกต่างของระดับการพัฒนาของ ประเทศประกอบด้วย

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

เห็นชอบให้เพิ่มเติมแนวทางการรับรองด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้กระดาษ (paperless use of electronic certification) โดยหลีกเลี่ยงรายละเอียดเชิงเทคนิคที่มากเกินไป รวมถึง ระบุข้อกำหนดที่ชัดเจน ในเรื่อง ที่สำคัญ เช่น ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยนมาใช้ระบบรับรองแบบไม่ใช้ กระดาษความน่าเชื่อถือของใบรับรอง ระบบการป้องกันข้อมูล การรักษาความลับ นอกจากนี้ ควรพิจารณา ความเชื่อมโยงของหน่วยที่มีอำนาจหน้าที่ (CA) กับระบบ Single Window และความแตกต่างของระบบที่ใช้ ในแต่ละประเทศ เพื่อความยืดหยุ่นในทางปฏิบัติ

๓.๓.๓ ข้อเสนองานใหม่เรื่อง อาหารปลอม (Food integrity and food authenticity)
เห็นควรให้มีการพิจารณาอย่างรอบคอบถึงความจำเป็นในการจัดทำ guidance เรื่องนี้
ที่จะนำไปใช้กับเอกสาร Codex ทุกสาขา เนื่องจากเห็นว่าเอกสาร Codex ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันหลายฉบับ มีข้อกำหนดในเรื่องอาหารปลอมระบุไว้อยู่แล้ว รวมถึงให้พิจารณาถึงความจำเป็นในการกำหนดนิยาม ที่เกี่ยวข้อง

๓.๔. การใช้เทคโนโลยี webinar สำหรับการประชุมคณะทำงาน (Physical Working Groups: PWGs) เห็นว่าการใช้เทคโนโลยี webinar สำหรับการประชุมคณะทำงาน (Physical Working Groups) เป็นสิ่งที่มีประโยชน์สำหรับอนาคต เนื่องจากประเทศสมาชิกสามารถร่วมการประชุมผ่านทาง online ช่วยประหยัด ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อย่างไรก็ตาม ประเทศสมาชิกยังมีความคิดเห็นที่หลากหลายโดยเฉพาะประเด็น เรื่องปัญหาทางเทคนิคในระหว่างการใช้งาน ความแตกต่างในเรื่องเวลาของแต่ละภูมิภาค และเห็นว่าควรมีการวิเคราะห์ ผลการทดลองใช้ระบบนี้อย่างชัดเจน ก่อนแนะนำให้มีการใช้เพื่อสนับสนุนงานของ Codex ต่อไป