สรุปสาระสำคัญ

การประชุมกลางปีร่วมระหว่าง องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (International Accreditation Forum, IAF) และ องค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) (IAF-ILAC Midterm Meeting) ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการประชุม

๑.๑ คณะผู้เข้าร่วมการประชุม

- (๑) นายศักดิ์ชัย ศรีบุญซื่อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- (๒) นายอภิสิทธิ์ ปราการกมานั้นท์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักรับรองมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑.๒ หัวข้อการประชุม : การประชุมร่วมกลางปีขององค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (International Accreditation Forum : IAF) และองค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation : ILAC) (IAF-ILAC Midterm Meeting)

๑.๓ สถานที่จัดประชุม : โรงแรม Le Meridien Parkhotel Frankfurt นครแฟรงก์เฟิรต์ สหพันธสาธารณรัฐ เยอรมนี

๑.๔ ระยะเวลา : ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗

สรุปเนื้อหาของการประชุม

การประชุมร่วมกลางปีขององค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (International Accreditation Forum : IAF) และองค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองห้องปฏิบัติการ (International Laboratory Accreditation Cooperation, ILAC) (IAF-ILAC Midterm Meeting) จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๘ เมษายน ๒๕๕๗ ณ นครแฟรงก์เฟิรต์ ประเทศสหพันธสาธารณรัฐเยอรมนี โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิกต่างๆ เข้า ร่วมประชุม อนึ่งคณะผู้แทนของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนายอภิสิทธิ์ ปราการกมานั้นท์ นายสัตวแพทย์ ชำนาญการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการด้านเทคนิค (Technical Committee : TC) และคณะทำงาน (Working Group : WG) ขอบข่ายระบบการบริหารจัดการความปลอดภัยอาหาร และ การรับรองผลิตภัณฑ์ เพื่อร่วมให้ความ คิดเห็น และแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐานด้านการรับรองระบบงาน รวมถึงการเป็นสมาชิกกลุ่มงาน (Task Force : TF) ด้านการร่างเอกสารแนวทางการตรวจประเมินทางไกล (Remote Assessment) สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๒.๑ การประชุมเรื่อง IAF WG on MS Certification (ISO/IEC 17021)

การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเกี่ยวกับประเด็นปัญหาที่พบจากการดำเนินการรับรอง ระบบงานด้านระบบการบริหารจัดการ (Management System ; MS) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021 โดยเฉพาะการ จัดทำเอกสารมาตรฐานเพิ่มเติม ได้แก่ ISO/IEC TS 17021 ส่วนที่ ๒ ถึง ส่วนที่ ๗ สามารถสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

- ๑) เอกสารมาตรฐาน ISO/IEC TS 17021 ส่วนที่ ๒ ถึง ส่วนที่ ๗ เป็นเอกสารมาตรฐาน เพิ่มเติมจำเพาะต่อขอบข่ายที่หน่วยรับรองให้บริการ หน่วยรับรองระบบงานไม่จำเป็นต้องมีกระบวนการดำเนินงาน พิเศษใดๆเพิ่มเติม โดยต้องมีการตรวจประเมินตามรูปแบบกระบวนการที่ดำเนินการอยู่ และเสนอให้คณะทำงานร่วม (Joint Working Group, JWG) ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการระบุชื่อมาตรฐานเพิ่มเติมเหล่านี้ใน ใบรับรองที่ออกให้หน่วยรับรอง
- ๒) ที่ประชุม เสนอให้มีการกำหนดแนวทางทั่วไปสำหรับการตรวจประเมิน ณ สำนักงาน (Office Assessment) ของหน่วยรับรองให้ครอบคลุมทุกขอบข่ายการรับรองระบบงาน และแนวทางการประเมิน ความเสี่ยงเพื่อใช้วิเคราะห์และกำหนดตัวอย่างสาขาที่ต้องได้รับการตรวจประเมิน โดยจะเสนอเข้าคณะกรรมการ ด้านเทคนิคพิจารณาและตัดสินใจต่อไป

๒.๒ การประชุม Accreditation Body (AB) Information Exchange Group

การประชุมเฉพาะกลุ่มหน่วยรับรองระบบงาน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ด้าน การรับรองระบบงาน โดยมีการแจ้งสถานะปัจจุบันของกลุ่มและคณะทำงานต่างๆ รวมถึงการจัดเตรียมข้อมูลใน มุมมองของหน่วยรับรองระบบงาน เพื่อเสนอในการประชุมคณะกรรมการด้านเทคนิค

๒.๓ การประชุมกลุ่มเรื่องการตรวจประเมินทางไกล (IAF Task Force on Remote Assessment)
การประชุมกลุ่มเรื่องการตรวจประเมินทางไกล (Remote Assessment) เพื่อพิจารณาร่าง
เอกสารแนวทางสำหรับการตรวจประเมินทางไกลที่จัดทำโดยกลุ่ม TF ที่มีผู้แทนจาก มกอช.ร่วมอยู่ด้วย สามารถ
สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

- ๑) ที่ประชุมมีความเห็นว่า เอกสารควรมีขอบข่ายครอบคลุมหลักการเกี่ยวกับการตรวจ ประเมินทางไกล สำหรับใช้ในการตรวจประเมินได้ทั้งขอบข่ายการบริหารจัดการคุณภาพ (Management system) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021 และการรับรองผลิตภัณฑ์ (Product certification) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 หรือขอบข่ายที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการตรวจประเมินระหว่างหน่วยรับรอง ระบบงานกับหน่วยรับรอง การตรวจประเมินระหว่างหน่วยรับรองกับลูกค้า และการตรวจประเมินความเท่าเทียม (Peer Evaluation)
- พลังจากปรับปรุงร่างเอกสารฉบับนี้ ควรนำเสนอต่อคณะกรรมการด้านเทคนิคในการ
 ประชุมครั้งต่อไป ช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๕๗ ณ ประเทศไทย เพื่อพิจารณาว่าจะจัดทำเป็นเอกสาร IAF ต่อไป

๒.๔ การประชุมคณะทำงานด้านการรับรองผลิตภัณฑ์ (IAF WG Product Certification, ISO/IEC 17065)

ที่ประชุมได้รายงานผลการดำเนินการที่ผ่านมา และความคืบหน้าของมาตรฐาน ISO/IEC 17065 ที่ ใช้สำหรับหน่วยรับรองที่ให้การรับรองผลิตภัณฑ์ โดยสามารถสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑) ปัญหาที่หน่วยรับรองระบบงาน ประสบหลังจากการประกาศใช้มาตรฐาน ISO/IEC 17065 ได้แก่ การ เร่งเพิ่มความรู้ความสามารถของผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 และ การประสานกับองค์กรเจ้าของมาตรฐาน (Scheme Owners) เพื่อปรับปรุงระบบเอกสารที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 โดยที่ประชุมเสนอให้ ดำเนินการสำรวจจำนวนหน่วยรับรองที่ได้ดำเนินการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 ของแต่ละประเทศสมาชิก เพื่อรวบรวมข้อมูลสำหรับจัดทำแนวทางการดำเนินการให้มั่นใจว่า หน่วยรับรองจะดำเนินการสอดคล้องตาม มาตรฐานดังกล่าว ก่อนหมดระยะเวลาปรับเปลี่ยน ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘

๒) การพิจารณาทรัพยากรภายในและภายนอกของหน่วยรับรอง กรณีหน่วยรับรอง และ ห้องปฏิบัติการที่อยู่ภายใต้นิติบุคคลเดียว การใช้บริการห้องปฏิบัติการ พิจารณาว่าการใช้บริการทรัพยากรภายใน หรือเป็นการจ้างเหมาหน่วยงานภายนอก (Subcontractor) กรณีพิจารณาว่าเป็นการจ้างเหมา จำเป็นต้องมีการ ตรวจประเมินประเด็นสัญญาการจ้างและการทวนสอบความสามารถของห้องปฏิบัติการดังกล่าว ที่ประชุมมีมติให้ นำเสนอการตีความประเด็นนี้ในการประชุมคณะกรรมการด้านเทคนิค เพื่อหาแนวทางสำหรับการตีความหมายของ ข้อกำหนดที่เกี่ยวกับประเด็นดังกล่าว

๓) มาตรฐาน ISO/IEC 17065 ได้ระบุข้อความเพิ่มเติมสำหรับหน่วยรับรองที่ต้องไม่ ให้บริการที่ปรึกษา ซึ่งมีการอธิบายเนื้อหาครอบคลุมกว่าที่ระบุไว้ใน ISO/IEC 17021 กล่าวคือ หน่วยรับรองที่เป็น นิติบุคคลเดียวกัน ไม่สามารถให้บริการที่ปรึกษา เช่น การออกแบบ การจัดทำ/ติดตั้งการผลิต เป็นต้น ในขอบข่ายที่ ให้การรับรองผลิตภัณฑ์ หรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะขอการรับรองต่อไป ก่อให้เกิดการตีความหมายของ "บริการที่ ปรึกษา" ที่หน่วยรับรองสามารถดำเนินการได้แตกต่างกัน ที่ประชุม มีมติให้นำเสนอประเด็นนี้ในการประชุม คณะกรรมการด้านเทคนิค เพื่อหาแนวทางสำหรับการตีความของข้อกำหนดดังกล่าว

๔) สำหรับการรับรองที่ Scheme แบบ type testing ที่ระบุให้มีการตรวจก่อนที่จะมายื่น ขอการรับรอง หน่วยรับรองสามารถดำเนินการโดยใช้บุคคล ๑ คนสำหรับการทบทวนและการตัดสินใจใน Scheme ดังกล่าวได้ เนื่องจากไม่จำเป็นต้องมีผู้ตรวจประเมิน แต่ถ้ากำหนดว่าต้องมีการตรวจประเมินด้วย หน่วยรับรองต้องมี บุคลากรมากกว่า ๑ คน

๒.๕ การประชุมคณะทำงานด้านอาหาร (IAF WG Food, ISO 22000)

การประชุมเกี่ยวกับเอกสารด้านมาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัย โดยสามารถสรุปสาระสำคัญ ได้ดังนี้

- ๑) มาตรฐาน ISO/TS 22003: 2013 ได้มีการตีพิมพ์เมื่อ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๖ โดยมี ระยะเวลาปรับเปลี่ยน (Transition period) ๓ ปี เอกสาร IAF ID สำหรับแนวทางการดำเนินการในช่วงระยะเวลา ปรับเปลี่ยนอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาปรับปรุงตามความเห็นของประเทศสมาชิกครั้งสุดท้ายเพื่อประกาศภายใน เดือนมิถุนายน ๒๕๕๗ โดยที่ประชุม มีมติว่า แต่ละประเทศสมาชิก สามารถกำหนดระยะเวลาสำหรับการ ดำเนินการภายในประเทศเพื่อให้มีการดำเนินการตามมาตรฐานฉบับใหม่เสร็จก่อน ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๙
 - ๒) มาตรฐาน ISO/TS 22003 ฉบับใหม่มีเนื้อหาสาระสำคัญที่เปลี่ยนแปลงดังนี้
- การกำหนดเกณฑ์ความรู้ความสามารถสำหรับผู้ตรวจประเมินด้านความปลอดภัย อาหาร โดยหน่วยรับรองต้องวิเคราะห์ความรู้ความสามารถในระดับ Category
 - การสุ่มตัวอย่างและการรับรองหลายสาขา โดยใช้คำนิยามตามเอกสาร IAF MD1
- การแบ่งกลุ่มประเภทสาขาในห่วงโช่อาหาร (Normative Annex A) ตัดคำว่า
 "Sector" ออก
- การคำนวณระยะเวลาการตรวจ (Informative Annex B) ระยะเวลาการตรวจที่ใช้ อย่างน้อย ๕๐% ต้องเป็นการตรวจ ณ สายการผลิต เพื่อให้มั่นใจในระบบที่ผลิตอาหารได้ปลอดภัย
- ส่วน Informative Annex E ระบุข้อกำหนดระบบการบริหารจัดการความปลอดภัย อาหารเทียบกับมาตรฐาน ISO/IEC 17021 และ ISO/IEC 17065

โดยที่ประชุมเสนอให้มีการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการประชุม IAF-ILAC ครั้งต่อไป เพื่อ รวบรวมประเด็นและปัญหาที่พบจากการดำเนินการตามมาตรฐาน ISO/TS 22003: 2013 รวมถึงการสำรวจข้อมูล การรับรองตามมาตรฐานดังกล่าวของแต่ละประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลในการนำเสนอ ISO สำหรับการตีความ ข้อกำหนดต่อไป

๓) ร่างเอกสาร IAF MD สำหรับการรับรองระบบงานแก่หน่วยรับรองด้านระบบการ บริหารจัดการความปลอดภัยอาหาร (Food safety management system, FSMS) เป็นเอกสารข้อกำหนด สำหรับในการตรวจประเมินระบบงานแก่หน่วยรับรอง และการตรวจประเมินความเท่าเทียมระหว่างหน่วยรับรอง ระบบงาน ได้มีการปรับปรุงและอยู่ระหว่างการส่งเวียนประเทศสมาชิกเพื่อลงมติและให้ความเห็นครั้งสุดท้ายใน เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ คาดว่าจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเพื่อนำเสนอในการประชุมคณะกรรมการด้านเทคนิค ครั้งต่อไป เดือนตุลาคม ๒๕๕๗ เพื่อพิจารณาลงมติสำหรับการจัดพิมพ์ภายในปีพ.ศ. ๒๕๕๗

๔) กฎหมาย FSMA ของประเทศสหรัฐอเมริกา ที่อยู่ระหว่างการเวียนร่าง Proposed rules ๒ ฉบับเพื่อให้ความคิดเห็น โดยที่ประชุมให้หน่วยงานรับรองระบบงานของประเทศสมาชิกร่วมกับหน่วยงาน ควบคุมภาครัฐในประเทศ พิจารณา และส่งความคิดเห็นต่อร่างเอกสารดังกล่าวภายใน ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

๕) การรับรองตามมาตรฐาน FSMS ที่เป็นข้อกำหนดระบบการบริหารจัดการความปลอดภัย อาหารขององค์กร ที่สามารถเชื่อมั่นว่า องค์กรสามารถผลิตอาหารที่ปลอดภัยได้อย่างสม่ำเสมอ แต่ไม่ได้เป็น การรับรองผลิตภัณฑ์อาหารว่าเป็นไปตามข้อกำหนดใดๆ

๖) Global Food Safety Initiative (GFSI) เป็นองค์กรที่ดำเนินการเทียบเคียงมาตรฐาน ของมาตรฐานความปลอดภัยอาหารกับเจ้าของมาตรฐาน (scheme owners) เช่น GLOBALG.A.P., British Retail Consortium (BRC.) เป็นต้น โดยมีการปรับปรุงเอกสารแนวทางสำหรับการประเมินความเท่าเทียม ฉบับที่ ๗ ที่จะ ประกาศใช้ในปีพ.ศ. ๒๕๕๙

๗) GFSI มีคณะกรรมการที่จัดทำด้านความรู้ความสามารถของผู้ตรวจประเมินด้านอาหาร โดยมีการสอบทางอาชีพ (Professional testing) และ Witnessing เพื่อทวนสอบความรู้ความสามารถของผู้ตรวจ ประเมินด้านอาหาร และมีคณะทำงานที่กำหนดมาตรฐานสำหรับอาหารหลังจากกระบวนการแปรรูป เช่น นายหน้า หรือ องค์กรที่จัดเก็บและกระจายสินค้าอาหาร รวมถึงการร่วมให้ความเห็นเกี่ยวกับกฎหมาย Food Safety Modernization Act (FSMA) โดยใช้การรับรองระบบงานในการกำกับดูแลหน่วยรับรองตามกฎหมายดังกล่าว

๘) Food Fraud เป็นประเด็นที่กำลังได้รับความสนใจ โดยทุกประเทศมีบทบัญญัติทาง กฎหมายในการกำกับและป้องกัน Food Fraud ที่หลากหลาย เช่น กฎหมายของสหรัฐอเมริกา จะนิยามในด้าน Food Defense ฯลฯ โดยหลักการทั่วไป Food Fraud เป็นการดำเนินผิดกฎหมายและเกี่ยวกับข้องความปลอดภัย อาหาร ซึ่งแตกต่างจากการระบุฉลากเท็จ (Mislabelling) เนื่องจากการะบุฉลากที่ไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ผลิตภัณฑ์ อาจไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค

๒.๖ การประชุมคณะกรรมการเทคนิคของ IAF (IAF Technical Committee) ๒.๖.๑ การรับรองผลิตภัณฑ์ ที่ประชุมมีมติดังนี้

๑) เห็นชอบร่าง TOR ใหม่ของคณะทำงานด้านการรับรองผลิตภัณฑ์ โดยเป็นการปรับ แก้ไขข้อความให้กระชับ และรูปแบบให้สอดคล้องตามรูปแบบ TOR ของ IAF

๒) ให้หน่วยรับรองระบบงานแต่ละประเทศ สำรวจจำนวนหน่วยรับรองที่ได้รับการ รับรองระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC Guide 65 และจำนวนหน่วยรับรองที่ดำเนินการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 เพื่อเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

๒.๖.๒ การรับรองด้านอาหาร สามารถสรุปประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องได้ ดังนี้

- ๑) เอกสารมาตรฐาน ISO/TS 22003:2013 ประกาศใช้เมื่อ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ โดยมีระยะเวลา ปรับเปลี่ยน ๓ ปี มีประเด็นหลัก ๔ เรื่องได้แก่ ความรู้ความารถของบุคลากรหน่วยรับรอง กลุ่มและประภทอุตสาหกรรมอาหาร (ภาคผนวก A) การคำนวณระยะเวลาการตรวจ (ภาคผนวก B) และข้อกำหนดการรับรองหลายสาขาและการสุ่มตัวอย่าง โดยใช้คำ นิยามตามเอกสาร IAF MD1
- ๒) เอกสารมาตรฐานนี้ยังมีแนวทางการใช้โดยมีการเปรียบเทียบกับมาตรฐาน ISO/EC 17021 และ ISO/EG 17065 (ภาคผนวก E)
- ๓) Global Food Safety Initiative (GFSI) ได้ดำเนินเทียบเคียงการรับรองความปลอดภัยอาหาร ของแต่ละมาตรฐาน ตลอดห่วงโซ่อาหาร เช่น GLOBALG.AP. British Retail Consortium (BRC) เป็นต้น โดยมีเอกสารแนวทาง สำหรับการสมัครเพื่อเทียบเคียง เวอร์ชั่น ๖.๓ และอยู่ระหว่างการจัดทำฉบับที่ ๗ คาดว่าจะตีพิมพ์ในช่วงปีพ.ศ. ๒๕๕๘ นอกจากนี้ยังมีคณะกรรมการที่พิจารณาจัดทำเกณฑ์ความรู้ความสามารถของผู้ตรวจประเมิน และขั้นตอนการจัดการอาหาร หลังจากออกจากโรงงานการผลิตและแปรรูป

๒.๖.๓ การประชุมพิจารณาเอกสารด้านการรับรองระบบงาน สามารถสรุปประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องได้ ดังนี้

- ๑) ที่ประชุมมีมติให้คณะทำงานด้านระยะเวลาการตรวจประเมิน พิจารณาจัดทำแนว ทางการคำนวณระยะเวลาสำหรับการตรวจประเมิน ณ สำนักงาน สำหรับหน่วยรับรองที่ต้องการรับรองระบบงาน หลายขอบข่าย
- ๒) นิยามคำว่า "บริการที่ปรึกษา" ในมาตรฐาน ISO/IEC 17021 และ ISO/IEC 17065 มีรายละเอียดที่แตกต่างกัน โดยที่ประชุมมีมติให้ส่งประเด็นดังกล่าวไปที่ ISO ผ่านผู้แทน ISO/CASCO เพื่อขอให้มี การอธิบายเกี่ยวกับการตีความหมายจาก ISO ต่อไป
- ๓) การสุ่มเลือกตัวอย่างสาขาสำหรับการตรวจประเมิน ให้ดำเนินการตามเอกสาร IAF MD 12 โดยที่ประชุมมีมติให้คณะทำงานจัดทำรูปแบบทั่วไปสำหรับการประเมินความเสี่ยงเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ ความเสี่ยงในการสุ่มเลือกตัวอย่างสาขาสำหรับการตรวจประเมินเพื่อรับรองระบบงานได้ทุกขอบข่าย
- ๔) กรณีหน่วยรับรองด้านผลิตภัณฑ์ ดำเนินการตรวจประเมินโดยมีกิจกรรมการทดสอบ การตรวจประเมิน และ/หรือการตรวจ ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานภายในหรือภายนอกที่ได้รับการรับรองระบบงาน จากหน่วยรับรองระบบงานที่ได้รับ IAF MLA หรือ ILAC MRA แล้ว ทีมตรวจประเมินของหน่วยรับรองดังกล่าวอาจ ไม่จำเป็นต้องมีความรู้ความสามารถในมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ISO/IEC 17021 หรือ ISO/IEC 17020

กรณีหน่วยรับรองด้านผลิตภัณฑ์ ใช้หน่วยงานที่ไม่ได้รับการรับรองระบงาน หน่วยรับรอง ระบบงานต้องทำให้มั่นใจได้ว่า หน่วยรับรองนั้นมีความรู้ความสามารถในมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยทีมตรวจประเมิน ของหน่วยรับรองระบบงาน ก็ต้องมีความรู้ความสามารถในมาตรฐานดังกล่าวด้วยเช่นกัน

๕) ในการรับรองระบบงานหน่วยรับรองด้านผลิตภัณฑ์ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 ใน Scheme แบบ type testing ที่ระบุให้มีการตรวจก่อนที่จะมายื่นขอการรับรองนั้น หน่วยรับรองสามารถดำเนิน กิจกรรมเฉพาะการทบทวนและการตัดสินใจเท่านั้น หมายความว่า หน่วยรับรองสามารถมีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ เพียง ๑ คนได้ เนื่องจากไม่จำเป็นต้องมีกิจกรรมการตรวจ ใน Scheme ดังกล่าว

๓. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การประชุม IAF-ILAC Midterm Meeting เป็นการประชุมที่สำคัญสำหรับสำนักงานมาตรฐานสินค้า เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะหน่วยรับรองระบบงานด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับความเท่าเทียมกันด้านการรับรองระบบงานขอบข่ายการรับรองผลิตภัณฑ์ (Product Certification) จากองค์กรระดับภูมิภาคแปซิฟิกว่าด้วยการรับรองระบบงาน (Pacific Accreditation Cooperation : PAC) และองค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการรับรองระบบงาน (International Accreditation Forum : IAF) โดย มกอช. ต้องให้ความสำคัญและติดตามสถานการณ์ด้านการรับรองระบบงานของประเทศในระดับสากลอย่าง ใกล้ชิด เพื่อทราบทิศทางการดำเนินงานด้านการรับรองระบบงาน ติดตามข้อมูลองค์ความรู้ และให้ความเห็นด้าน เทคนิคแก่เอกสารมาตรฐานเกี่ยวกับการรับรองระบบงานขอบข่ายความปลอดภัยอาหารและการรับรองผลิตภัณฑ์ อันจะเป็นประโยชน์ในการกำกับดูแลการรับรองระบบงานด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยได้อย่างมี ประสิทธิภาพและเท่าเทียมสากล รวมถึงเป็นการเตรียมพร้อมระบบการตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรและ อาหาร รองรับการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ในปี ๒๕๕๘ ต่อไป