

สศก.ลุยญี่ปุ่นถกแผน 'AFSIS'

พร้อมสำรวจความต้องการตลาด เจอคู่ทางสดใสสินค้าเกษตรไทย หอมหัวใหญ่-ขิง-ผลไม้ขึ้นแทน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการหารือการดำเนินโครงการระบบสารสนเทศเพื่อความมั่นคงด้านอาหารแห่งภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Food Security Information System : AFSIS) ระยะเวลาในปี 2562 ระหว่างวันที่ 23 - 25 มกราคม ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น มีผอ.กองแผนงานสถิติกรมสถิติ (Mr.Kenichiro Kakihara) และรองผอ.กองแผนงานสถิติ (Mr.Yasuhiro Miyake) เป็นผู้แทนร่วมหารือ

การหารือเกี่ยวกับโครงการ AFSIS ครั้งนี้ ฝ่ายไทยรายงานผลดำเนินงานช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2561) ทั้งการจัดทำและเผยแพร่รายงานสารสนเทศความมั่นคงด้านอาหารมาต่อเนื่อง ได้แก่ รายงานแนวโน้มสินค้าเกษตร (Agricultural Commodity Outlook) และรายงานข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning Information) ตลอดจนปรับปรุงฐานข้อมูลให้ทันสมัย และทยอยเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์ AFSIS แล้ว คาดว่าเสร็จสมบูรณ์ภายในเดือนกุมภาพันธ์นี้

นอกจากนี้ AFSIS ยังริเริ่มสร้างระบบรายงานข้อมูลของประเทศสมาชิกผ่านเว็บไซต์ เพื่อให้ประเทศสมาชิกปรับปรุงข้อมูลได้เองทันที พร้อมดำเนินงานโครงการ Improving statistic data on food processing and Distribution related to Agricultural crops in ASEAN Region (ISFAS Project) ซึ่งเป็นการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับห่วงโซ่อาหารของอาเซียน 8 ประเทศ ที่เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เมษายน 2559 โดยโครงการจะสิ้นสุดเดือนมีนาคม 2562

สำหรับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่นนำเสนอร่างโครงการส่งเสริมการสำรวจภาคการเกษตรเพื่อความยั่งยืนของภาคการเกษตรในภูมิภาคอาเซียน หรือ (Zero Draft) Supporting Agricultural Survey on Promoting Sustainable Agriculture in ASEAN Region ซึ่งเน้นสำรวจต้นทุนในประเทศกัมพูชา ลาว และเมียนมา โดยอ้างอิงตัวชี้วัดของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals-SDGs) ในส่วนพื้นที่การเกษตร ซึ่งคาดว่าจะเริ่มดำเนินโครงการได้ช่วงเดือนมิถุนายน 2562 ซึ่งสศก. ในฐานะหน่วยงานที่กำกับดูแลสำนักงานเลขานุการ AFSIS พร้อมผลักดันความร่วมมือกับญี่ปุ่นเต็มที่ ซึ่งโครงการภายใต้ AFSIS เป็นโครงการระยะสั้น ดังนั้น ไทยและญี่ปุ่นจึงควรเร่งวางแผนโครงการระยะต่อไปให้ต่อเนื่องทั้งระบบ เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้ประโยชน์มากที่สุด รวมถึงประเทศญี่ปุ่น โดยเฉพาะกลุ่มผู้ลงทุน อีกทั้งขณะนี้ประเทศไทยอยู่ระหว่างปฏิรูปเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการเกษตร ข้อมูลจึงเป็นสิ่งสำคัญในการจัดทำนโยบายต่างๆ รวมถึงการลงทุนทางเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยไทยและญี่ปุ่นต่างสนใจและพร้อมดำเนินการร่วมกันทั้งด้านเทคโนโลยี การพัฒนาบุคลากรให้ใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างแท้จริงในระยะยาว

โอกาสนี้ สศก. ยังติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร และหารือแนวโน้มความต้องการนำเข้าสินค้าเกษตรกับบริษัทค้าปลีกญี่ปุ่นที่นำเข้าผัก ผลไม้ของไทย พบว่า ส่วนใหญ่สินค้าเกษตรที่นำเข้าจากไทย ได้แก่ หอมหัวใหญ่ ไข่สดและสินค้าประมง โดยหอมหัวใหญ่จะนำเข้าช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม เนื่องจากฤดูหนาวของญี่ปุ่น

ไม่มีผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกสู่ตลาด สำหรับไก่สดและสินค้าประมงจะนำเข้าตลอดปี และในอนาคตจะเพิ่มการนำเข้าขิงอีกด้วย ซึ่งการนำเข้าหอมหัวใหญ่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม นับเป็นผลดีกับไทย เพราะช่วงดังกล่าวเป็นช่วงผลผลิตหอมหัวใหญ่ไทยออกสู่ตลาดจำนวนมาก จึงเป็นโอกาสดีของไทยที่จะเร่งผลักดันส่งออกหอมหัวใหญ่ไปตลาดญี่ปุ่นมากขึ้น รวมถึงผลักดันการส่งออก ขิงซึ่งถือเป็นสินค้าที่ตลาดญี่ปุ่นสนใจ โดยต้องควบคุมมาตรฐานให้สอดคล้องกับความต้องการของญี่ปุ่น ทั้งนี้ จากการหารือกับตัวแทนผู้ประกอบการญี่ปุ่นสนใจนำเข้าสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติมอีก โดยเฉพาะผลไม้ อาทิ กล้วยหอม และมะม่วง รวมถึงผลไม้สดอื่นๆ ที่ได้คุณภาพและเป็นที่ยอมรับ