

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➢ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนกรกฎาคม 2566 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 3 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ เยอรมนีตรวจพบเชื้อซัลโมเนลลาในปลาแห้งขนส่งผ่านมาทางประเทศเนเธอร์แลนด์
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ นอร์เวย์ตรวจพบมะละกอสด GMOs จากประเทศไทย
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ ไชปรีสตรวจพบการใช้สารสี E127 ที่ไม่ได้รับอนุญาตในเครื่องสำอางจากประเทศไทย

➢ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2566)

- สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 90 รายการ
- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 4 รายการ ดังนี้
 - แมลงหิวข้าวในดอกแค กะเพรา พริกไทย รวม 3 รายการ
 - เชื้อไวรัส Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ในมะเขือเทศ 1 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปได้แจ้งองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) ว่าจะมีการเสนอปรับแก้ภาคผนวก II และ V ของกฎระเบียบ (EU) No 396/2005 เพื่อเตรียมปรับลดค่าอนุโลมตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Levels: MRLs) ของสาร prochloraz (G/SPS/N/EU/642) ซึ่งเป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืช และเชื้อรา คาดการณ์ว่าการปรับลดค่า MRLs ของสาร prochloraz จะมีผลบังคับใช้ในเดือนกันยายน 2567 โดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศที่สามที่เป็นสมาชิก WTO สามารถให้ความเห็นต่อข้อเสนอดังกล่าวทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ที่ EU SPS Enquiry Point: sps@ec.europa.eu ได้ถึงวันที่ 12 สิงหาคม 2566

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 4 รายการ ได้แก่ น้ำมันปลา (fish oil) สาร pendimethalin ไขมันแกะ (sheep fat) และสาร spirotriamet ในสินค้าพืช โดยประกาศใน EU Official Journal L 141/1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช cyantraniliprole ในสินค้าพืช ภายใต้การยื่นคำร้อง Import tolerance ของสหรัฐอเมริกา และแคนาดา กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566)

➢ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 10 รายการ ได้แก่ สาร bixafen สาร cyprodinil สาร fenhexamid สาร fenpicoxamid สาร fenpyroximate สาร flutianil สาร isoxaflutole สาร mandipropamid สาร methoxyfenozide และสาร spinetoram กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นว่า เนื่องจากไม่มีผู้ยื่นคำร้องแจ้งความประสงค์ในการขอใช้สารเสริมในอาหารสัตว์ตามรายชื่อที่ปรากฏในภาคผนวก ดังนั้น จึงเห็นควรถอนการวางจำหน่ายสารเสริมในอาหารสัตว์ดังกล่าว อาทิ E433, E413, E561, E599, E150b, E150c, E150d สำหรับสัตว์ทุกชนิด และ E250, E406, E567, E1613, E127 สำหรับสัตว์บางประเภท กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ 2023/C 222/18 ว่าด้วย บัญชีรายชื่อท่าเรือของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป และไอร์แลนด์เหนือที่อนุญาตให้ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบ (landings) และขนถ่ายลำ (transshipment) และให้บริการเรือประมงของประเทศที่สามตาม Council Regulation (EC) No 1005/2008 มาตรา 5(2) ใน EU Official Journal C 222/45 โดยครอบคลุมท่าเรือของประเทศสมาชิกฯ จำนวน 160 แห่ง (จากเดิม 158 แห่ง) และท่าเรือของไอร์แลนด์เหนือ จำนวน 7 แห่ง

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย *Trichoderma reesei* CBS 114044 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและลูกสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2576 โดยกำหนดการใช้สารเสริมในระดับต่ำสุดที่เกี่ยวข้อง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ copper chelate of hydroxy analogue of methionine เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) เพื่อช่วยเพิ่มแร่ธาตุที่จำเป็นต่อร่างกาย (compounds of trace elements) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2576 โดยกำหนดการใช้สารเสริมในระดับสูงสุดที่เกี่ยวข้อง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparations of *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 และ *Lactococcus lactis* DSM 11037 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 23 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of 6-phytase ที่ผลิตโดย *Aspergillus oryzae* DSM 33699 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 23 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 8862 และ DSM 8866 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าว มีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบให้ L-lysine monohydrochloride และ L-lysine sulphate ที่ผลิตโดย *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 17927 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางโภชนาการ (nutritional additives) กลุ่มกรดอะมิโน เกลือของกรดอะมิโน และสารที่อยู่กลุ่มเดียวกัน (amino acids, their salts and analogues) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบให้ preparation of 6-phytase ที่ผลิตโดย *Aspergillus oryzae* DSM 33699 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าว มีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,4-beta-glucanase และ xyloglucan-specific endo-beta-1,4-glucanase ที่ผลิตโดย *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกและนกอพยพ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบให้ preparation of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปอนุญาตให้ preparation of lasalocid A sodium (Avatec 150 G) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม Coccidiostats และ Histomonostats และอนุญาตให้ใช้กับไก่เพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2576 / ไม่อนุญาตให้ preparation of lasalocid A sodium (Avatec 150 G) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อไข่ / ถอนการวางจำหน่าย preparation of lasalocid A sodium (Avatec 15% cc) ออกจากตลาด กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมการอาหารยุโรปเห็นชอบให้ preparation of endo-1,3(4)-beta-glucanase ที่ผลิตโดย *Aspergillus fijiensis* CBS 589.94 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้

ใช้กับสัตว์ปีกและสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55058 และ preparation of Lactiplantibacillus plantarum ATCC 55942 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 24 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้สารเสริม จำนวน 27 รายการ ซึ่งได้แก่ butyric acid, ethyl butyrate, ethyl isobutyrate, ethyl isovalerate, methyl isovalerate, 2-methyl-2-pentenoic acid, 6-methylhept-5-en-2-one, undecan-2-one, octan-2-one, nonan-2-one, octan-3-one, tridecan-2-one, 5-methylhept-2-en-4-one, dodecano-1,5-lactone, tetradecano-1,5-lactone, 5-methylfurfural, 4-phenylbut-3-en-2-one, p-anisyl alcohol, 4-methoxybenzaldehyde, piperonal, vanillin, p-anisyl acetate, benzyl benzoate, isobutyl salicylate, isopentyl salicylate, benzyl salicylate และ diphenyl ether เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2576 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2566)

➤ วันที่ 9 มิถุนายน 2566 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Regulation (EU) 2023/1115 ว่าด้วย สินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อควบคุมสินค้าที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรปและที่ส่งออกจากสหภาพยุโรปที่เชื่อมโยงกับการตัดไม้ทำลายป่าและการทำให้ป่าเสื่อมโทรม (associated with the deforestation and forest degradation) ใน EU Official Journal L 150/206 โดย ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2566 ทุกประเทศได้รับการกำหนดให้เป็นประเทศที่มีความเสี่ยงมาตรฐาน และสหภาพยุโรปจะประกาศกฎระเบียบอันดับรองที่จัดระดับประเทศหรือเขตพื้นที่ของประเทศที่มีความเสี่ยงต่ำหรือความเสี่ยงสูง ภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2567 กฎหมายมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบภายใน 18 เดือนนับตั้งแต่วันที่กฎหมายมีผลบังคับใช้ หรือ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2567

พัฒนาการของกฎหมายภายใต้ EU Green Deal

○ Corporate Sustainability Due Diligence Directive

รัฐสภายุโรปบรรลุการจัดทำที่ต่อ (ร่าง) กฎหมายฉบับนี้ เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 66 โดยทำที่สำคัญของรัฐสภายุโรป ได้แก่ (1) เสนอเพิ่มสาขาการเงินในขอบเขตของกฎหมาย ซึ่งจะช่วยให้ธนาคาร/สถาบันการเงินมีหน้าที่ทำ due diligence ด้านสิทธิมนุษยชนและสิ่งแวดล้อมด้วย (2) กำหนดให้บริษัทจัดทำ transition plan เพื่อแก้ไขปัญหาสภาพอากาศ และ (3) ให้กฎหมายฯ บังคับใช้กับบริษัทที่ไม่ได้มีสัญชาติ EU ซึ่งมีผลประกอบการสูงกว่า 150 ล้านยูโร และอย่างน้อย 40 ล้านยูโรเป็นผลประกอบการที่เกิดขึ้นใน EU หลังจากนั้น คณะมนตรียุโรป (ซึ่งจัดทำที่สำเร็จเมื่อ พ.ย. 65) รัฐสภายุโรป และ คณะกรรมาธิการยุโรปจะได้เริ่มกระบวนการเจรจาสามฝ่ายเพื่อให้บรรลุร่างสุดท้ายต่อไป ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้มีการหารือเกี่ยวกับสถานการณ์แรงงานในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และผลกระทบจากสาขาสิ่งทอและการประมงว่ามีประเด็นสิทธิแรงงาน

ในขณะที่เดียวกันก็ยอมรับว่า กฎหมายฉบับนี้จะสร้างภาระทางการเงินให้กับผู้ประกอบการ และจำเป็นต้องมีการให้ความช่วยเหลือทางการเงินและเสริมสร้างทักษะให้กับประเทศผู้ผลิตเหล่านี้

○ Nature Restoration law

รัฐสภายุโรปบรรลุการจัดทำทำที่ต่อ (ร่าง) Nature Restoration Law เมื่อ 12 ก.ค. 66 หลังการถกเถียงอย่างหนักระหว่างกลุ่ม สส. ยุโรปฝ่ายขวา (อนุรักษนิยม) กับฝ่ายซ้าย (เสรีนิยม) โดยฝ่ายขวาวิจารณ์ว่ากฎหมายฯ ตั้งเป้าการเพิ่มพื้นที่ป่าอนุรักษ์สูงเกินไป ซึ่งจะทำให้มีพื้นที่ทำการเกษตรและพื้นที่สำหรับการผลิตพลังงานสะอาดน้อยลง อันจะส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรยุโรปและนโยบายการใช้พลังงานสะอาดของยุโรปเองด้วย จะเห็นได้ว่าแม้แต่ในยุโรปเอง ก็มีการวิพากษ์วิจารณ์ว่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม (เพิ่มพื้นที่ป่าอนุรักษ์) อาจส่งผลที่ไม่พึงประสงค์ต่อสภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรยุโรปได้ (เช่นเดียวกับที่ประเทศกำลังพัฒนาพยายามชี้แจงกับ EU ว่ากฎหมาย Deforestation-free Products Regulation อาจทำให้เกษตรกรโดยเฉพาะ smallholder สูญเสียรายได้ นำไปสู่ปัญหาเศรษฐกิจและสังคมได้)

○ Renewable Energy Directive (RED)

การแก้ไขกฎหมาย RED ล่าช้าออกไปด้วยประเด็นพลังงานนิวเคลียร์ที่ฝรั่งเศสยังพยายามผลักดันให้ได้รับการสนับสนุนจาก EU ในขณะที่หลายประเทศใน EU ไม่ส่งเสริมการใช้พลังงานนิวเคลียร์ด้วยข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

○ Packaging and Packaging Waste Regulation

ประเด็นถกเถียงสำคัญคือ การชั่งน้ำหนักระหว่างแนวทาง "reuse" กับ "recycle" โดยภาคอุตสาหกรรมและกลุ่ม ส.ส. ยุโรปฝ่ายขวา วิเคราะห์ว่า ร่างกฎหมายฯ ของคณะกรรมการยุโรป ตั้งเป้าหมาย reuse สูงเกินไป ซึ่งจะสร้างภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น และมีความเสี่ยงด้านสุขภาพและความปลอดภัย (หากการทำความสะอาดบรรจุภัณฑ์เพื่อนำมาใช้ใหม่ไม่ดีพอ) รวมทั้งอาจส่งผลในทางตรงข้ามทำให้มีการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกมากขึ้น เพื่อใช้แทนบรรจุภัณฑ์กระดาษแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (คล้ายปัญหาการผลิตถุงผ้าจำนวนมากซึ่งอาจเกินจำเป็น) ทั้งนี้ แน่ใจว่ากลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการ recycle ก็พยายามลอบบี้เพื่อให้กฎหมายสนับสนุนแนวทาง recycle มากกว่า reuse เพื่อโอกาสทางธุรกิจที่เพิ่มขึ้นสำหรับอุตสาหกรรม recycle

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566)

- ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 1,456 เคส โดยพบในประเทศ เซอร์เบีย (403) โรมาเนีย (395) โครเอเชีย (313) บอสเนีย (267) อื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (78)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 5,672 เคส โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (2,037) เยอรมนี (779) อิตาลี (749) สโลวาเกีย (495) ลัตเวีย (391) ฮังการี (327) ลิทัวเนีย (229) โรมาเนีย (226) เซอร์เบีย (194) บัลแกเรีย (121) เช็ก (49) เอสโตเนีย (28) มาเซโดเนียเหนือ (23) และอื่นๆ อีก 6 ประเทศ (34)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 89 เคส พบในฝรั่งเศส (30) เยอรมนี (29) เบลเยียม (11) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (19)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 3,170 เคส พบในเยอรมนี (1,037) ฝรั่งเศส (393) เนเธอร์แลนด์ (355) อิตาลี (191) เบลเยียม (190) โปแลนด์ (140) สวิตเซอร์แลนด์ (128) ออสเตรีย (132) เดนมาร์ก (106) สวีเดน (85) ลัตเวีย (66) และประเทศอื่น ๆ อีก 16 ประเทศ (347)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 385 เคส โดยพบใน ฝรั่งเศส (152) ฮังการี (79) โปแลนด์ (60) เยอรมนี (25) เช็ก (24) และประเทศอื่น ๆ อีก 16 ประเทศ (45)

ที่มา: A summary of the number of outbreaks and the date of the last outbreak notified to the European Union

https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf

4. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนกรกฎาคม 2566)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 สหภาพยุโรป นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 84,948.11 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – มิ.ย. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 10 หรือ ลดลง 8,677.25 ล้านบาท แต่สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ไม้ (สด แช่เย็น และแปรรูป) ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และเครื่องเทศและสมุนไพร โดยเครื่องเทศและสมุนไพรมีอัตราการขยายตัวสูงสุดที่ 78% จากปีที่ผ่านมา

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราการขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว
	2565	2565	2566	%Δ Y/Y	2565	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)		(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	4,667,985	2,717,377	1,970,137	-27.50	70,610	36,808	27,701	-24.74
ไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	267,869	129,580	116,906	-9.78	39,477	17,043	17,357	1.84
ข้าว	231,075	140,549	121,871	-13.29	6,249	3,521	3,249	-7.75
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	193,842	93,720	102,839	9.73	13,733	6,329	7,027	11.02
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,074	44,272	25,591	-42.20	12,766	7,041	4,413	-37.33
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	161,571	95,718	65,210	-31.87	9,155	5,203	3,431	-34.06
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	7,699	6,738	-12.48	3,017	1,366	1,282	-6.17
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	6,576	4,440	-32.48	1,787	808	663	-17.95
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	21,220	11,695	10,643	-8.99	1,065	569	526	-7.54
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	3,701	3,226	-12.83	798	410	366	-10.78
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	10,083	4,075	4,589	12.63	1,081	431	487	13.14
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	9,636	5,733	5,385	-6.08	3,457	1,984	1,909	-3.79
เครื่องเทศและสมุนไพร	9,948	5,100	8,853	73.61	517	256	456	78.37

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

• ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 สหราชอาณาจักร นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 21,159.05 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – มิ.ย. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.7 หรือ เพิ่มขึ้น 19,831.04 ล้านบาท สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ ยางพาราและผลิตภัณฑ์ ไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป) ข้าว อาหารทะเลกระป๋อง และปลาหมึกสด แช่เย็น แช่แข็ง โดยเฉพาะอาหารทะเลกระป๋อง และปลาหมึกสด แช่เย็น แช่แข็ง ที่มีการขยายตัวของมูลค่าและปริมาณการนำเข้าจากไทยประมาณ 100 % จากปีที่ผ่านมา

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565 (ม.ค. - มิ.ย.)	2565	2566	%Δ Y/Y	2565 (ม.ค. - มิ.ย.)	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)		(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)	(ม.ค. - มิ.ย.)
ยางพาราและผลิตภัณฑ์	12,616	9,640	9,921	2.92	5,418	2,601	2,846	9.39
ไก่ (สด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	176,000	86,111	79,999	-7.10	25,655	11,178	11,895	6.41
ข้าว	34,601	25,654	25,296	-1.39	924	631	654	3.67
ผลิตภัณฑ์ข้าว ข้าวสาลี และอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	38,812	20,653	17,813	-13.75	2,756	1,326	1,370	3.36
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,534	7,509	5,409	-27.97	2,070	1,173	888	-24.31
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	13,627	7,916	6,764	-14.55	772	405	332	-18.11
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	2,145	872	1,825	109.29	514	212	407	91.86
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	1,059	461	312	-32.28	229	96	60	-37.87
ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	8,948	4,834	4,741	-1.93	402	210	193	-8.28
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	851	762	-10.41	206	109	96	-11.96
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,529	853	911	6.76	197	103	106	2.31
อาหารทะเล (ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	275	94	221	134.90	79	27	59	117.95
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,307	581	647	11.19	115	50	52	2.18

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร