

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) และการดำเนินงานที่สำคัญ

ประจำเดือนมกราคม 2567

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. สถานการณ์การแจ้งเตือนปัญหาสารตกค้าง/ศัตรูพืชกักกันในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนมกราคม 2567 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 1 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย

2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 1 รายการ คือ เดนมาร์ก ตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช Dimethoate and Omethoate ในเงาะจากประเทศไทย

3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย

➤ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนมกราคม 2567)

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนธันวาคม 2566 จำนวน 87 รายการ

● สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 6 รายการ ดังนี้

▪ ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในพริกหยวก 1 รายการ

▪ แมลงหิวข้าว (Bemisia tabaci) ในผักชีฝรั่ง 1 รายการ

▪ แมลงวันหนอนซอนไบ (Liriomyza sativae) ในลือตสินค้าผักบุง มะรุม พริกไทย โสน พักแม้ว สาเก กุยช่าย เห็ดหูหนู ตะไคร้ ใบเตย มะเขือพวง และผักหวาน 1 รายการ

▪ แมลงหิวข้าว (Bemisia tabaci) ในมันต์ 1 รายการ

▪ ไวรัสมะเขือเทศ (Tomato brown rugose fruit virus) ในมะเขือเทศ 2 รายการ

2. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2782 ว่าด้วย การกำหนดวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับไมโคทอกซิน (mycotoxins) ในอาหาร ใน EU Official Journal L series โดยเห็นควรปรับวิธีการสุ่มตรวจและวิธีการตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมระดับระดับ ไมโคทอกซิน (mycotoxins) ในอาหาร โดยเฉพาะวิธีการสุ่มตรวจอาหารเสริม สมุนไพรแห้ง ชาสมุนไพร และชา เพื่อไม่ให้เกินกว่าค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (Maximum Levels : MLs) ของไมโคทอกซินที่กำหนดไว้ใน Commission Regulation (EU) 2023/915 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2566) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป อย่างไรก็ตาม วิธีการตรวจวิเคราะห์ตามข้อกำหนดเฉพาะที่ระบุในข้อ 4.3 ภาคผนวก II Regulation (EC) No 401/2006 ที่ปรับใช้ก่อนวันที่ 4 มกราคม 2567 อนุญาตให้ใช้ได้ต่อไปจนถึงวันที่ 1 มกราคม 2572 เป็นอย่างช้า

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2802 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii ATCC PTA-127053 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และ

อนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 8 มกราคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากตีพิมพ์ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2846 ว่าด้วย การอนุญาตให้ red quebracho extract จาก *Schinopsis balansae* Engl. หรือ *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ red quebracho extract จาก *Schinopsis balansae* Engl. หรือ *Schinopsis lorentzii* (Griseb.) Engl. เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2567 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งได้กำหนดการใช้สารเสริมที่ระดับสูงสุดในสัตว์อีกหลายชนิด กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2023/2850 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย *Aspergillus niger* CBS 120604 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-mannanase ที่ผลิตโดย *Aspergillus niger* CBS 120604 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน อีกทั้งยังได้กำหนดการใช้สารเสริมในสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน ระดับต่ำสุดไม่เกิน 30 U หน่วยกิจกรรม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/20 ว่าด้วย ไม่ต่ออายุให้ S-metolachlor เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series โดยเห็นว่า หน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Agency: EFSA) ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สาร S-metolachlor ในมิติต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปนเปื้อนของเมตาบอไลต์ในน้ำบาดาลของสาร S-metolachlor ซึ่งส่งผลกระทบต่อค่าพารามิเตอร์ในน้ำดื่มที่มาจากน้ำบาดาลเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0,1 µg/L คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรยกเลิกการใช้สาร S-metolachlor ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช และกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าว ภายในวันที่ 23 เมษายน 2567 และสามารถยื่นขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาต่ออายุการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 3 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Decision (EU) 2023/2749 ว่าด้วย การจัดทำบทสรุปเทคนิคที่ดีที่สุดในการควบคุมการปล่อยมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมโรงเชือดสัตว์ โรงงานแปรรูป

ผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์ และ/หรือผลิตภัณฑ์ร่วมที่บริโภคได้ ใน EU Official Journal L series โดยคณะกรรมการยุโรปได้จัดทำทศรูปเทคนิคที่ดีที่สุด (Best Available Techniques: BAT) ในการควบคุมการปล่อยมลพิษจากภาคอุตสาหกรรมโรงเชือดสัตว์ โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์ (animal by-product) และ/หรือผลิตภัณฑ์ร่วมที่บริโภคได้ (edible co-products) ภายใต้ Directive 2010/75/EU โดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปต้องนำเทคนิคดังกล่าวไปปรับใช้ในการควบคุม/กำหนดขีดจำกัดการปล่อยมลพิษสู่อากาศ น้ำ และดิน ภายใต้สภาวะการดำเนินการปกติ เพื่อไม่ให้เกิดการปล่อยมลพิษเกินกว่าระดับการปล่อยมลพิษจากการปรับใช้เทคนิคที่ดีที่สุดในการอุตสาหกรรมดังกล่าว ทั้งนี้รายละเอียดของเทคนิคที่ดีที่สุด (Best Available Techniques: BAT) ปรากฏตามภาคผนวกของ Commission Implementing Decision (EU) 2023/2749 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ในวันที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2566)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/220 ว่าด้วย การต่ออนุญาตให้ preparation of *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 30168 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/221 ว่าด้วย การต่ออนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase และ endo-1,4-beta-glucanase ที่ผลิตโดย *Trichoderma reesei* ATCC 74444 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบต่อการอนุญาตให้ preparation of endo-1,4-beta-xylanase, endo-1,3(4)-beta-glucanase และ endo-1,4-beta-glucanase ที่ผลิตโดย *Trichoderma reesei* ATCC 74444 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยเพิ่มความสามารถในการย่อยอาหาร (digestibility enhancers) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ปีกทุกชนิดเพื่อขุน/เพื่อไข่ และลูกสุกร เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากทีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรป ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/228 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of *Companilactobacillus farciminis* CNCM I-3740 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of *Companilactobacillus farciminis* CNCM I-3740 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมเฉพาะทางสำหรับสัตว์ (zootechnical additives) เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับไก่/ไก่วงเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน และกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าว ระดับต่ำสุดที่ปริมาณ 8,5 x 10⁸ CFU/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความเข้มข้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าว มีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/231 ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of halofuginone hydrobromide (Stenorol) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้ preparation of halofuginone hydrobromide (Stenorol) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม Coccidiostats และ Histomonostats และอนุญาตให้ใช้กับไก่/ไก่วงเพื่อขุน และไก่วงเพื่อเพาะพันธุ์ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อ สุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/260 ว่าด้วย การอนุญาต ให้น้ำมันหอมระเหยยี่หระ (cumin essential oil จาก Cuminum cyminum L.), ทิงเจอร์ยี่หระหวาน (sweet fennel tincture จาก Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. dulce), ทิงเจอร์ตังกุย (dong quai tincture จาก Angelica sinensis (Oliv.) Diels), ทิงเจอร์parsley (parsley tincture จาก Petroselinum crispum (Mill.) Fuss), ทิงเจอร์โป๊ยกั๊ก (star anise tincture จาก Illicium verum Hook f.), น้ำมันระเหยมหาหิงค์ (asafoetida essential oil จาก Ferula-assa-foetida L.), น้ำมันระเหยผักชีลาว (dill herb essential oil จาก Anethum graveolens L.) และทิงเจอร์ผักชีลาว (dill tincture จาก Anethum graveolens L.) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L series โดยเห็นชอบให้สารเสริม จำนวน 8 รายการข้างต้นเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึง วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2577 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน กฎระเบียบ ดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2567)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Regulation (EU) 2023/2842 ว่าด้วย การปรับปรุงระบบควบคุมการทำประมง (fisheries control) ใหม่ ใน EU Official Journal L series โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงระบบควบคุมการทำประมง ของสหภาพยุโรป (Council Regulation (EC) No 1224/2009 ฉบับเดิมที่เข้ามาตั้งแต่ปี 2552 ให้มีความทันสมัยเข้าสู่ ระบบดิจิทัลและง่ายต่อการควบคุมเพื่อให้การทำประมงในสหภาพยุโรปสอดคล้องกับนโยบายประมงร่วม (Common Fisheries Policy: CFP) และเพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการต่อสู้กับการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และ ไร้การควบคุม (IUU) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้โดยค่อยเป็นค่อยไป (เริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2567 ไป จนถึง 10 มกราคม 2572) หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2566) ในส่วน ที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย สหภาพยุโรปกำหนดให้ผู้นำเข้าในสหภาพยุโรปที่นำเข้าสินค้าประมงจากประเทศที่สามต้อง ส่งมอบหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (catch certificate) ผ่านทางระบบดิจิทัล CATCH เริ่มตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม 2569 (ค.ศ. 2026) เป็นต้นไป

ทิศทางการดำเนินงานของสหภาพยุโรป ภายใต้การนำของเบลเยียมในฐานะ

ประธานคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรป

เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2567 นายกรัฐมนตรีเบลเยียม นาย อเล็กซ์ซานเดอร์ เดอ โกร เข้ารับตำแหน่งประธานคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรป โดยมีวาระดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 มิถุนายน 2567 ต่อจากประเทศสเปน โดยได้แถลงแนวทางการดำเนินงานที่เป็นเรื่องเร่งด่วน (priorities) ๖ ข้อ ดังนี้

๑. ปกป้องหลักนิติธรรม ประชาธิปไตย และความสามัคคี โดยการปกป้องหลักการแห่งประชาธิปไตย หลักนิติธรรมและสิทธิขั้นพื้นฐาน เน้นการมีส่วนร่วมของเยาวชน เสริมสร้างเสรีภาพของสื่อ กระตุ้นการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล สนับสนุนการมีส่วนร่วมกับสหภาพแรงงาน

๒. เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยจัดลำดับความสำคัญของความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว สร้างความมั่นใจในการแข่งขันสำหรับธุรกิจต่างๆ โดยเฉพาะ SMEs เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ทั้งภายในยุโรปและในเวทีโลก เป็นผู้นำในการสร้างระบบนิเวศดิจิทัลที่ยั่งยืน ให้อำนาจแก่พลเมือง เพิ่มความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ลดการพึ่งพาที่เป็นอันตราย ยกย่องบทบาทของการวิจัย การพัฒนา และนวัตกรรม

๓. การเปลี่ยนแปลงสีเขียว ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานและสภาพภูมิอากาศเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อลดความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาแหล่งพลังงานหมุนเวียนและพลังงานคาร์บอนต่ำ

๔. การผลักดันเรื่องสังคมและสุขภาพเป็นวาระแห่งชาติ ส่งเสริมการเคลื่อนย้ายแรงงานที่เป็นธรรม สุขภาพจิตในที่ทำงาน ตลอดจนการเข้าถึงการคุ้มครองทางสังคมที่ยั่งยืน ปรับปรุงการเข้าถึงยารักษาโรคที่ไม่แพงของประชาชน

๕. การปกป้องประชาชนและพรมแดน โดยจะทำให้การย้ายถิ่นฐานของพลเมืองสหภาพยุโรปมีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ให้สอดคล้องกับกฎหมายระหว่างประเทศ รวมทั้งให้ความสำคัญกับการต่อสู้กับกลุ่มอาชญากรรม การจัดการการก่อการร้าย เสริมสร้างฐานเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ

๖. การส่งเสริมความเป็นสากลของยุโรป โดยจะระดมความสามารถทางเศรษฐกิจ ความมั่นคง เสริมสร้างความยืดหยุ่นและความเป็นอิสระ ตลอดจนปกป้องผลประโยชน์และค่านิยมของตน และมีนโยบายทางการค้าที่ทะเยอทะยาน สมดุลที่เปิดกว้าง ยั่งยืน

ในภาพรวมทิศทางการดำเนินงานของสหภาพยุโรปภายใต้การเป็นประธานคณะมนตรีฯ ของเบลเยียม ยังคงเน้นการเปลี่ยนแปลงปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสหภาพยุโรปไปสู่สังคมที่เป็นสีเขียว และการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันภายใต้มิติความยั่งยืน ซึ่งคาดว่าในปี ๒๕๖๗ สหภาพยุโรปจะเน้นบทบาทดังกล่าวมากยิ่งขึ้น

3. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

- ตรวจพบ ASF ในพาร์มหมู สะสมทั้งหมด 26 เคส โดยพบในประเทศโรมาเนีย (11) เซอร์เบีย (9) ยูเครน (3) บอสเนียและเฮอร์เซโกวีนา (2) และกรีซ (1)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า สะสมทั้งหมด 704 เคส โดยพบในประเทศบัลแกเรีย (172) โปแลนด์ (151) อิตาลี (117) ลิทัวเนีย (64) ลัตเวีย (56) ฮังการี (45) และประเทศอื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (99)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 17 มกราคม 2567)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds

- Captive Birds สะสมทั้งหมด 26 เคส พบใน สาธารณรัฐเช็ก (13) ยูเครน (6) เยอรมนี (4) ออสเตรีย (2) สโลวาเกีย (1)

- Wild Birds สะสมทั้งหมด 120 เคส พบในเยอรมนี (29) เดนมาร์ก (17) โรมาเนีย (13) ออสเตรีย (7) สวีเดน (7) เนเธอร์แลนด์ (7) และอื่น ๆ อีก 14 ประเทศ (40)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) สะสมทั้งหมด 54 เคส โดยพบใน มอลโดวา (25) ฮังการี (7) เยอรมนี (5) ฝรั่งเศส (4) โปแลนด์ (4) และประเทศอื่น ๆ อีก 11 ประเทศ (9)

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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุดเดือนธันวาคม 2566)

สถิติการค้าไทย – สหภาพยุโรป

• ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทยรวมประมาณ 153,824 ล้านบาท

• เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ธ.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 14 หรือ ลดลง 25,407 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น อาทิ เครื่องเทศและสมุนไพร (+46%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง (+12%) ผักและผักกระป๋องแปรรูป (+7%) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ (+5%) ข้าว (+5%) ผลิตภัณฑ์ข้าว (+4%) เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ (+1%)

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565	2565	2566	% Δ Y/Y	2565	2565	2566	% Δ Y/Y
		(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)		(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)
ผลิตภัณฑ์ยาง	78,260	78,260	68,870	-12.00	47,345	47,345	41,169	-13.05
ไก่แปรรูป	257,911	257,911	232,373	-9.90	38,346	38,346	34,772	-9.32
ยางพารา	385,962	385,962	275,016	-28.75	23,261	23,261	13,831	-40.54
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป อื่นๆ	163,724	163,724	176,637	7.89	11,526	11,526	12,159	5.49
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	76,513	76,513	60,846	-20.48	12,891	12,891	10,614	-17.66
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรด กระป๋อง น้ำสับปะรด)	161,571	161,571	122,922	-23.92	9,155	9,155	7,041	-23.09
ข้าว (ข้าวขาว)	231,075	231,075	235,727	2.01	6,249	6,249	6,598	5.58
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภค ได้	55,227	55,227	67,960	23.06	5,751	5,751	5,847	1.65
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่ แข็ง)	9,636	9,626	8,078	-16.09	3,457	3,447	2,798	-18.83
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	16,292	16,292	13,637	-16.30	3,017	3,017	2,604	-13.69
ผลิตภัณฑ์ข้าว	30,235	30,235	29,389	-2.80	2,216	2,216	2,325	4.92
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	133,558	133,558	75,001	-43.84	2,794	2,794	1,870	-33.08
อาหารทะเลแปรรูป (ปลา ปลาหมึก กุ้ง)	13,405	13,405	10,574	-21.12	1,787	1,787	1,552	-13.14
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ลำไย ทุเรียน มะม่วง)	10,083	10,083	11,367	12.74	1,081	1,081	1,215	12.35
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	21,219	21,219	21,586	1.73	1,065	1,065	1,142	7.24
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7,213	7,213	6,662	-7.64	798	798	766	-4.00
เครื่องเทศและสมุนไพร (พริก ชিং หญ้าฝรั่ง ขมิ้น ไบเบย์ หอมแขก และเครื่องเทศอื่นๆ)	9,967	9,967	15,374	54.25	519	519	759	46.35
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	9,980	9,980	7,792	-21.93	1,133	1,133	723	-36.20
สินค้าประมง (กุ้งขาว)	1,393	1,393	833	-40.22	522	522	337	-35.52

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สถิติการค้า – สหราชอาณาจักร

- ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (รวมยางพาราและผลิตภัณฑ์) จากประเทศไทย 40,788 ล้านบาท
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ม.ค. – ธ.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 1.6 หรือ ลดลง 682 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม สินค้าเกษตรบางรายการที่มีมูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น คือ อาหารทะเลกระป๋อง (+64%) ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง (+41%) ผลิตภัณฑ์ข้าว (+38%) ข้าว (+19%) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง (+19%) ยางพารา (+11%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+8%) เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้ (+7%)

UK นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	ปริมาณ (ตัน)			อัตราขยายตัว	มูลค่า (ล้านบาท)			อัตราขยายตัว
	2565 (ม.ค. - ธ.ค.)	2565	2566	%Δ Y/Y	2565 (ม.ค. - ธ.ค.)	2565	2566	%Δ Y/Y
		(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)		(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - ธ.ค.)
ไก่แปรรูป	172,758	172,758	160,615	-7.03	25,302	25,302	24,027	-5.04
ผลิตภัณฑ์ยาง	2,339	2,339	2,527	8.04	5,007	5,007	4,860	-2.92
ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	33,758	33,758	31,368	-7.08	2,311	2,311	2,252	-2.57
อาหารสัตว์เลี้ยง (สุนัขและแมว)	12,502	12,534	13,488	7.61	2,062	2,070	2,237	8.10
ข้าว (ข้าวขาว)	34,601	34,601	40,094	15.88	924	924	1,102	19.31
อาหารทะเลกระป๋อง (ทูน่า กุ้ง)	2,145	2,145	3,784	76.46	514	514	848	64.80
เนื้อและส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	7,492	7,492	9,723	29.78	776	776	830	6.92
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (สับปะรดกระป๋อง น้ำสับปะรด)	13,627	13,627	12,927	-5.14	772	772	741	-4.09
ผลิตภัณฑ์ข้าว	5,080	5,080	6,239	22.81	448	448	617	37.85
ยางพารา	7,575	7,575	9,504	25.47	409	409	457	11.73
ผักกระป๋องและผักแปรรูป	8,948	8,948	8,896	-0.57	402	402	380	-5.67
ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง	3,246	3,246	2,573	-20.74	352	352	272	-22.74
ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (ทุเรียน)	1,529	1,529	1,929	26.16	197	197	235	19.08
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	10,163	10,163	9,015	-11.30	237	237	210	-11.65
อาหารทะเลแปรรูป (กุ้ง ปลาหมึก ปลา)	1,059	1,059	820	-22.58	229	229	205	-10.81
ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,534	1,534	1,693	10.36	206	206	196	-4.48
สินค้าประมง (กุ้งสดแช่เย็นแช่แข็ง)	896	896	495	-44.75	321	321	165	-59.68
เครื่องเทศและสมุนไพร	1,325	1,325	1,404	5.98	117	117	116	-0.94
สินค้าประมง (ปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง แช่น้ำเกลือ)	275	275	405	47.27	79	79	112	41.72

ข้อมูลจาก : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

5. การดำเนินงานที่สำคัญ

● ด้านการเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 สปช. สหภาพยุโรปได้หารือกับ DG SANTE เพื่อขอให้เร่งรัดการพิจารณาอนุญาตให้ไทยอยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่สามารถส่งออกไข่และผลิตภัณฑ์ไข่ไปยังสหภาพยุโรปได้ (ไข่ Classe B สำหรับเพื่อการนำไปแปรรูปต่อ) ภายใต้ annex -I Regulation 2021.405 โดยจากการหารือเบื้องต้นคาดว่า จะได้รับการอนุญาตประกาศใน EU Official Journal ในช่วงกลางปี 2567

● ด้านการขยายตลาดสินค้าเกษตร

1) เมื่อวันที่ 3 และวันที่ 10 มกราคม 2567 สปช. สหภาพยุโรปเข้าหารือกับผู้ประกอบการร้านไทยในเบลเยียม จำนวน 2 ราย ได้แก่ ร้านไทยฟู้ดสต็อปส์ กรุงบรัสเซลส์ และร้านเอเชีย เมืองบรูจส์ ประเทศเบลเยียม เพื่อรับทราบสถานการณ์ด้านการตลาด ปัญหา และอุปสรรคการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทยมายังสหภาพยุโรป รวมถึงความนิยมและความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มเติม โดยจะนำข้อมูลดังกล่าวไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางการนำเข้าสินค้าเพิ่มเติมต่อไป

2) เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 สปช. สหภาพยุโรป ร่วมคณะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) เยี่ยมชมและติดตามสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย ณ ร้าน Vinh-Loi ซึ่งเป็นร้านค้าผู้ประกอบการจำหน่ายและนำเข้าสินค้าเกษตรไทยรายใหญ่ ณ กรุงเบอร์ลิน ประเทศเยอรมนี โดยผู้ประกอบการมีความต้องการนำเข้าส้มโอไทยทั้งผลแบบมีเปลือกมายังเยอรมนี ซึ่ง สปช. สหภาพยุโรป จะดำเนินการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยต่อไป

3) เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 สปช. สหภาพยุโรปได้ติดต่อบริษัท Tang Frères ประเทศฝรั่งเศส ประเด็นการส่งออกส้มโอไทยไปยังฝรั่งเศส โดยได้รับแจ้งว่า บริษัท Tang Frères ต้องการส้มโอที่มีเปลือกพันธุ์ที่มีเนื้อในเป็นสีชมพู เพราะส้มโอที่นำเข้าจากจีนมีสีขาว และทราบว่า สีชมพูมีรสชาติที่อร่อยกว่า รวมถึงจะได้สร้างความแตกต่างเป็นจุดขายในร้านโดยบริษัท Tang Frères ยินดีรับซื้อส้มโอดังกล่าวในปริมาณที่ไทยสามารถจัดส่งให้ได้