

รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนธันวาคม 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2567 คิดเป็นมูลค่า 14,135.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 36.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2566 (มูลค่า 10,390.01 ล้านบาท) แบ่งเป็น

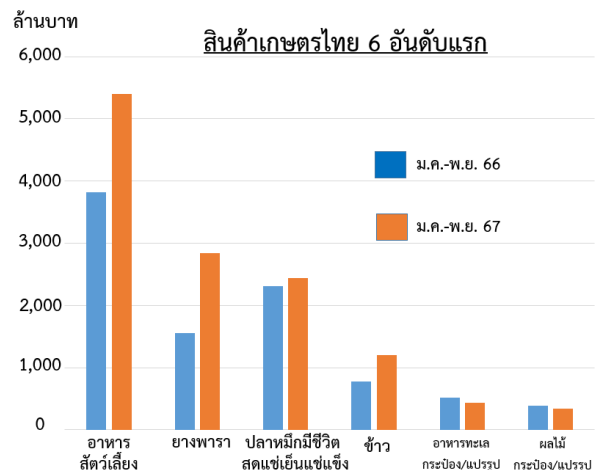
กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม มูลค่า 7,149.98 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 38.14% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 82.51% (2,839.34 ล้านบาท/41,106 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 54.78% (1,197.99 ล้านบาท/38,000 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง มูลค่าเพิ่มขึ้น 5.79% (2,439.94 ล้านบาท/7,293 ตัน)

กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร มูลค่า 6,985.06 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 33.97% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 41.62% (5,404.42 ล้านบาท/30,882 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 16.79% (430.84 ล้านบาท/3,849 ตัน) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปลดลง 13.48% (337.16 ล้านบาท/4,106 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-พ.ย. 66		ม.ค.-พ.ย. 67		Δ% ม.ค.-พ.ย.67/ม.ค.-พ.ย.66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ%	Δ%
						ปริมาณ	มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	22,004	3,816.13	30,882	5,404.42	40.35	41.62
2	ยางพารา (HS4001)	30,378	1,555.74	41,106	2,839.34	35.32	82.51
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	6,378	2,306.34	7,293	2,439.94	14.35	5.79
4	ข้าว (HS1006)	27,226	774.02	38,000	1,197.99	39.57	54.78
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	3,513	517.76	3,849	430.84	9.56	-16.79
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	5,254	389.69	4,106	337.16	-21.85	-13.48

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท, หน่วยปริมาณ : ตัน)

1.2 สถิติการค้าเดือนพฤศจิกายน 2567 อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย คิดเป็นมูลค่า 1,023.51 ล้านบาท ลดลง 15.17% เทียบกับเดือนตุลาคม 2567 (มูลค่า 1,206.52 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 20.15% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 (มูลค่า 851.88 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือนพฤศจิกายน 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนตุลาคม 2567 พบว่าลดลงเกือบทุกรายการ ได้แก่ ข้าวมูลค่า 41.04 ล้านบาท (-73.82%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป



มูลค่า 30.26 ล้านบาท (-45.22%) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 22.94 ล้านบาท (-31.44%) ยางพารามูลค่า 224.62 ล้านบาท (-28.99%) และอาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 387.82 ล้านบาท (-12.70%) ยกเว้นปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 196.99 ล้านบาท มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 86.19%

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.67	Δ%ต.ค.-พ.ย.67
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	567.06	444.24	387.82	-12.70
2	ยางพารา (HS4001)	253.22	316.34	224.62	-28.99
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	153.83	105.80	196.99	86.19
4	ข้าว (HS1006)	152.48	156.74	41.04	-73.82
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	39.22	55.24	30.26	-45.22
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	26.68	33.46	22.94	-31.44

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

2. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

ผู้อำนวยการใหญ่ FAO เยี่ยมชมทะเลน้อย พื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร นาย QU Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้เดินทางไปเยี่ยมชมระบบการเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ทะเลน้อยซึ่งได้รับการรับรองให้เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) แห่งแรกของประเทศไทย ในเดือนพฤศจิกายน 2565 โดยพื้นที่ทะเลน้อยเป็นตัวอย่างของความสมดุลระหว่างชุมชนและสิ่งแวดล้อม เป็นระบบการเกษตรเชิงนิเวศแบบผสมผสานที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงควายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัดทางภาคใต้ของไทย



ทะเลน้อย พื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของไทย มีพื้นที่ทั้งหมด 45,822 เฮกตาร์ (458.22 ตารางกิโลเมตร) ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด คือ พัทลุง สงขลา และนครศรีธรรมราช เป็นทะเลแบบลากูน (Lagoon) หนึ่งเดียวของประเทศไทย มีความสำคัญเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ได้รับการแต่งตั้งอนุสัญญาแรมซาร์ ในปี พ.ศ. 2541 (Ramsar site No.948) เป็นป่าพรุ เป็นเส้นทางอพยพของนกจากเอเชียตะวันออก เป็นแหล่งที่อยู่ของสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ เป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ และมีระบบนิเวศสมบูรณ์ เป็นแหล่งอาศัยสำคัญของสังคมสัตว์และสังคมพืชนานาชนิด และแหล่งประกอบอาชีพหลักและความมั่นคงทางอาหารของชุมชนในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง

อาชีพกสิกรรมแบบดั้งเดิม เช่น การทำนา การทำประมงและเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะ “ควายน้ำ” ซึ่งมีลักษณะเหมือนควายปกติ แต่มีความสามารถในการปรับตัวให้สามารถหากินได้ทั้งในน้ำและบนบก ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ควายในพื้นที่ จึงเป็นแหล่งท่องเที่ยว ที่ได้รับความนิยมในจังหวัดพัทลุง ทั้งนี้ ชุมชนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ตลอดจนยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน ทำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโต และเพิ่มการจ้างงานในพื้นที่

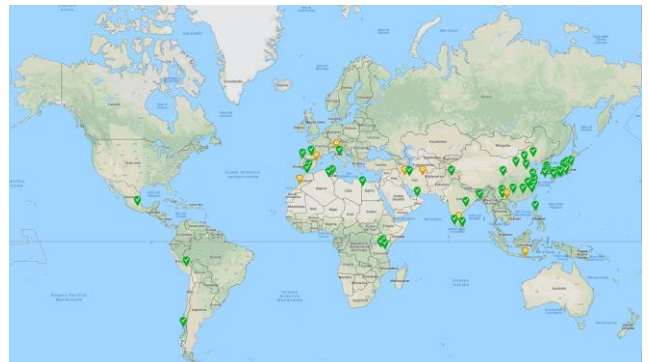
นาย QU Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ได้เน้นย้ำถึงบทบาทสำคัญของควายน้ำในการสร้างระบบนิเวศ โดยอธิบายว่าควายไม่ใช่เพียงสัตว์เลี้ยงเท่านั้น แต่เป็น “คูหุ” และ “ผู้พิทักษ์” ที่สะท้อนถึงความสัมพันธ์อันลึกซึ้งระหว่าง ชาวทะเลน้อยกับสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่มาอย่างยาวนาน การเลี้ยงสัตว์ได้ช่วยสร้างและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและ ภูมิทัศน์ ขณะที่ควายก็ปรับตัวเพื่อความอยู่รอดในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมเกือบห้าเดือนต่อปี

โครงการ Globally Important Agricultural Heritage systems หรือ GIAHS ของ FAO เริ่มต้นในปี 2545 มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนให้มีพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรมากขึ้น ปกป้องชุมชน และอนุรักษ์ระบบนิเวศที่ดำรงอยู่มา นาน ด้วยภูมิปัญญาดั้งเดิมสืบทอดจากบรรพบุรุษมาหลายชั่วรุ่น นอกจากนี้ โครงการ GIAHS ยังมีเป้าหมายในการส่งเสริม การท่องเที่ยว ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สำคัญต่อการแข่งขันของพื้นที่ชนบทหลายแห่งที่ไม่เหมาะสำหรับการเกษตร เพื่ออุตสาหกรรม ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าว มุ่งสนับสนุนวิสัยทัศน์ใหม่สำหรับอนาคตของโลก โดยบูรณาการระหว่างสังคมมนุษย์ และสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ FAO ปัจจุบันโครงการ GIAHS ของ FAO ประกอบด้วย ระบบนิเวศที่ได้รับการรับรองฯ รวมทั้งสิ้น 89 แห่งใน 28 ประเทศทั่วโลก (ข้อมูลปี 2567) และเป็นโครงการที่ใหญ่ที่สุด ขององค์การสหประชาชาติที่มุ่งเน้นการปกป้องมรดกทางการเกษตร และถือเป็นมรดกของมนุษยชาติ ทั้งนี้ นาย QU Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่ FAO มีความมุ่งมั่นในการขยายเครือข่าย GIAHS ให้ถึง 100 แห่งภายในปี 2568

สถานที่ที่ได้รับเลือกให้เป็น GIAHS ล้วนมีความสำคัญในระดับโลก โดยแสดงให้เห็นถึงความมั่นคง ทางอาหารและการดำรงชีวิต ความหลากหลายทางการเกษตร และภูมิปัญญาที่ยั่งยืน คุณค่าทางสังคมและวัฒนธรรม รวมถึง ภูมิทัศน์ที่โดดเด่นหลายแห่งยังเป็นตัวอย่างของวิธีการทำให้ระบบอาหารและการเกษตรมีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

การสนับสนุนระบบนิเวศทะเลน้อยสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของ FAO ในเรื่อง **Four Betters** ซึ่งเป็น วิสัยทัศน์และเป้าหมายสำคัญของ FAO ที่มุ่งเน้นการพัฒนาธรรมาภิบาลและการเกษตรให้มีความยั่งยืนมากขึ้น ครอบคลุม ทั้งในด้านการผลิต โภชนาการ สิ่งแวดล้อม และชีวิตความเป็นอยู่

นาย QU Dongyu ระบุว่า การเยี่ยมชมทะเลน้อยครั้งนี้มีความหมายอย่างยิ่ง โดยเฉพาะ FAO ที่กำลัง จะครบรอบ 80 ปีในปี 2568 จึงเป็นการตอกย้ำถึงความรับผิดชอบ ร่วมกันของทุกคนในการปกป้องและสนับสนุนระบบนิเวศน์ ที่หลากหลายดังกล่าวให้คงอยู่สำหรับคนรุ่นหลังต่อไป ทั้งนี้ ทะเลน้อยซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีระบบนิเวศหลากหลาย และเกี่ยวข้องกับ “ผู้คน” หลายกลุ่ม โดยชี้ว่าเกษตรกร คนเลี้ยงสัตว์ และ ชาวประมงคือ ผู้พิทักษ์มรดกที่แท้จริง และความรู้กับความมุ่งมั่น ของ “ผู้คน” เหล่านี้ จะช่วยให้ระบบนิเวศดังกล่าวอยู่รอดได้



3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนธันวาคม 2567 ทั้งสิ้น 5 การประชุม โดยมีการประชุมที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุมสภามন্ত্রী (FAO Council) ครั้งที่ 176 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม วันที่ 2-6 ธันวาคม 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมสภามন্ত্রী (FAO Council) ครั้งที่ 176 โดยที่ประชุมได้รายงานผลการดำเนินงานภายใต้แผน 2022- 2031 และโครงสร้างแผนระยะกลางในช่วงปี 2026-2029 พร้อมทั้งเห็นชอบรายงานผลการประชุมของคณะกรรมการทางเทคนิคต่างๆ ได้แก่ คณะกรรมการด้านเกษตร (COAG) ครั้งที่ 29 คณะกรรมการด้านประมง (COFI) ครั้งที่ 36 คณะกรรมการด้านป่าไม้ (COFO) ครั้งที่ 27 และคณะกรรมการด้านปัญหาสินค้าเกษตร (CCP) ครั้งที่ 76 รวมถึงเห็นชอบรายงานผลการประชุมของคณะกรรมการบริหารต่างๆ อาทิ การประชุมร่วมระหว่าง คณะกรรมการด้านแผนงาน (Programme Committee) และด้านงบประมาณและการเงิน (Financial Committee) คณะกรรมการด้านกฎหมาย (Committee on Constitutional and Legal Matters) เป็นต้น



3.2 การประชุมเสวนา ในหัวข้อ " Promoting Transformation of Agrifood Systems through the Global Development Initiative (GDI) of China to Accelerate the SDGs" วันที่ 2 ธันวาคม 2567 นางสาวปทุมวดี อิมทั้ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/WFP/IFAD เข้าร่วมการประชุมเสวนา ในหัวข้อ “Promoting Transformation of Agrifood Systems” ได้นำเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับประสบการณ์ของประเทศไทยในการก้าวไปสู่ การปรับเปลี่ยนระบบเกษตรอาหารอย่างยั่งยืน และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของข้อริเริ่ม GDI โดยเน้นย้ำความสำคัญของการปรับเปลี่ยนสู่ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเพื่อบรรลุ SDGs ว่ามีความท้าทายเป็นอย่างมาก และต้องได้รับการบูรณาการในทุกภาคส่วนและขับเคลื่อนในหลายมิติ ทั้งการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน การทำเกษตรที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศ การเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรรายย่อย การลดการสูญเสียอาหาร และการสร้างบทบาทของผู้หญิงในภาคเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ยึดแนวทาง 3 ประการ ได้แก่ 1) หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2) BCG Model และ 3) การเกษตรดิจิทัล นอกจากนี้ประเทศไทยยังมีการนำแนวปฏิบัติต่าง ๆ มาใช้ร่วมด้วย เช่น การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตร GAP ฯลฯ พร้อมทั้งยินดีที่จะสนับสนุนการขอความร่วมมือ GDI ซึ่งริเริ่มโดยสาธารณรัฐประชาชนจีน และมีความสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาของประเทศไทย ที่มีเป้าหมายร่วมกันในการบรรลุ SDGs ปี 2030 ของสหประชาชาติ

3.3 การประชุม CFS Thematic discussion on Localizing SDG 2: Multi-level governance วันที่ 9 ธันวาคม 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม CFS Thematic discussion on Localizing SDG 2: Multi-level governance เพื่อนำเสนอข้อมูลสำหรับการเตรียมการจัดทำร่าง Zero Draft ของข้อเสนอแนะนโยบาย CFS เกี่ยวกับการเสริมสร้างระบบอาหารในพื้นที่เมืองและเขตปริมณฑล

3.4 การประชุม CFS OEWG meeting on Strengthening urban and Peri-urban Food Systems ครั้งที่ 1 วันที่ 13 ธันวาคม 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม CFS OEWG meeting on Strengthening urban and Peri-urban Food Systems ครั้งที่ 1 ภายใต้หัวข้อ “Strengthening urban and peri-urban food systems to achieve food security in the context of urbanization and rural transformation” เพื่อเตรียมการจัดทำร่าง Zero Draft ของข้อเสนอแนะนโยบาย CFS เกี่ยวกับการเสริมสร้างระบบอาหารในพื้นที่เมืองและเขตปริมณฑล

3.5 การประชุมหารืออย่างไม่เป็นทางการกับผู้แทนกลุ่มเอเชีย วันที่ 18 ธันวาคม 2567 นางสาวปทุมวดี อิมทั้ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโรม ได้เข้าร่วมการประชุมหารืออย่างไม่เป็นทางการกับผู้แทนกลุ่มเอเชียจาก สาธารณรัฐเกาหลี และศรีลังกา เพื่อหารือแนวทางการดำเนินงาน ในปี 2568 การประชุมที่สำคัญ และเตรียมการสำหรับการส่งมอบตำแหน่งประธานกลุ่มเอเชียให้กับ ศรีลังกาซึ่งจะทำหน้าที่เป็นประธานกลุ่มเอเชียถัดไป

4. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนธันวาคม 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนธันวาคม 2567 (FAO Food Price Index, FFPI) เฉลี่ยอยู่ที่ 127.0 จุด ลดลง 0.6% (0.5% จากเดือนพฤศจิกายน) จากการลดลงของราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ยกเว้นสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ ดัชนีราคาอาหารโลก อยู่ที่ 8.0 จุด (6.7%) เหนือระดับเดียวกันในปีที่แล้ว แต่ยังต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม ปี 2565 อยู่ 33.2 จุด (20.7%) สำหรับปี 2567 ดัชนีโดยรวมอยู่ที่ 122.0 จุด ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในปี 2566 อยู่ 2.6 จุด (2.1%)

ที่มา www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en (3 มกราคม 2568)



ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 111.3 จุดในเดือนธันวาคม ไม่ต่างจากเดือนพฤศจิกายนมากนัก แต่ต่ำกว่าปีก่อนอยู่ 11.5 จุด (9.3%) ราคาส่งออกข้าวสาลีโดยรวมทรงตัวในเดือนธันวาคม จากความสมดุลระหว่างแรงกดดันที่ลดลงจากอุปสงค์ระหว่างประเทศที่ลดลงและผลผลิตที่พร้อมเก็บเกี่ยวตามฤดูกาลที่สูงขึ้นในอาร์เจนตินาและออสเตรเลีย และแรงกดดันที่เพิ่มขึ้นจากพืชผลฤดูหนาวที่ขาดแคลนในสหพันธรัฐรัสเซีย ราคาข้าวโพดในตลาดโลกขยับสูงขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากยอดขายส่งออกที่เพิ่มขึ้นและอุปทานที่จำกัดในสหรัฐอเมริกา พร้อมด้วยความต้องการจากยูเครนโดยตรง ในบรรดาธัญพืชอื่น ๆ ราคาข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาข้าวฟ่างลดลง ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลงร้อยละ 1.2 ในเดือนธันวาคม สะท้อนถึงราคาข้าว Indica และข้าวหอมที่ลดลงจากอุปสงค์ที่ชะลอตัว ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO โดยรวมตลอดทั้งปีอยู่ที่ 113.5 จุดในปี 2567 ลดลง 17.4 จุด (13.3%) จากปี 2566 จากราคาข้าวสาลีและธัญพืชหายากที่ลดลง และเป็นการลดลงประจำปีครั้งที่ 2 จากระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2565 ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO อยู่ที่ 133.1 จุด เพิ่มขึ้น 0.8% จากปี 2566 และถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 16 ปี ราคาของข้าว Indica เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลให้ดัชนีปรับตัวสูงขึ้นประจำปีนี้ เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งจากประเทศในทวีปเอเชียและการแข่งขันที่ลดลงของผู้ส่งออกส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นในช่วงเก้าเดือนแรกของปี 2567

ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 163.3 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 0.9 จุด (0.5%) เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าปีที่ผ่านมาถึง 33.5% การลดลงเล็กน้อยของดัชนีส่วนใหญ่สะท้อนถึงราคาถั่วเหลือง น้ำมันคาโนลา และราคาน้ำมันดอกทานตะวันที่ลดลง มากกว่าการขดเซยราคาน้ำมันปาล์มที่สูงขึ้นเล็กน้อย ในเดือนธันวาคมราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.0% จากเดือนที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่ได้รับแรงหนุนจากอุปทานที่ถูกจำกัดในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในทางตรงกันข้ามราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับลดลงในระดับปานกลาง จากแรงหนุนของแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่มีเพียงพอและความต้องการที่ลดลงในสหรัฐอเมริกา ในขณะเดียวกันราคาน้ำมันคาโนลา และน้ำมันดอกทานตะวันในตลาดโลกก็ลดลงเช่นกันเนื่องจากความต้องการที่ปรับลดลง ทั้งนี้ ดัชนีราคาน้ำมันพืชโดยรวมของ FAO ในปี 2567 อยู่ที่ 138.2 จุด เพิ่มขึ้น 11.9 จุด หรือ 9.4% จากปี 2566 ท่ามกลางอุปทานที่ลดลงทั่วโลก

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 138.9 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 1.0 จุด (0.7%) จากเดือนพฤศจิกายน ถือเป็นารลดลงครั้งแรกหลังจากเพิ่มขึ้น 7 เดือนติดต่อกัน แต่ยังเหนือกว่าปีก่อนหน้าอยู่ 20.2 จุด (17.0%) ราคาเนยสากลลดลงมากที่สุด ซึ่งเป็นจุดสิ้นสุดของการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในรอบ 14 เดือน เนื่องจากอุปสงค์ทั่วโลกที่ลดลง

และผลิตภัณฑ์คงเหลือ ในทำนองเดียวกัน ราคาซีสโลกและนมผงพร้อมมันเนยหดตัวจากความต้องการในตลาดต่างประเทศที่ลดลง ในทางตรงกันข้าม ราคานมผงทั้งชนิดในต่างประเทศพุ่งสูงขึ้น โดยมีปัจจัยหนุนจากราคาที่เพิ่มขึ้นในโอเชียเนีย อันเนื่องมาจากความต้องการทั่วโลกที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเอเชีย ร่วมกับปริมาณสินค้าที่ถูกจำกัดเพิ่มขึ้นในยุโรป ตะวันตกเนื่องจากการผลิตนมที่ต่ำตามฤดูกาล ในปี 2024 ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 129.6 จุด เพิ่มขึ้น 5.8 จุด (4.7%) จากปี 2023 การเพิ่มขึ้นนี้สาเหตุหลักมาจากราคาเนยที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยได้รับแรงหนุนจากอุปสงค์ทั่วโลกที่สูงและอุปทานที่ส่งออกได้อย่างจำกัด จากสภาพอากาศที่ไม่แน่นอนซึ่งส่งผลกระทบต่อการผลิต

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 119.0 จุดในเดือนธันวาคม เพิ่มขึ้น 0.5 จุด (0.4%) จากเดือนพฤศจิกายน ซึ่งถือเป็นการฟื้นตัวหลังจากลดลงติดต่อกันสามเดือน โดยมีดัชนีอยู่ที่ 7.9 จุด (7.1%) เหนือกว่าปีที่ผ่านมา การเพิ่มขึ้นดังกล่าวมีสาเหตุหลักมาจากราคาเนื้อวัวที่สูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากความต้องการทั่วโลกที่แข็งแกร่ง ควบคู่ไปกับข้อจำกัดด้านการผลิตเนื่องจากการปิดซ่อมบำรุงตามปกติในช่วงปลายปีที่โรงงานแปรรูปในประเทศผู้ส่งออกหลัก ในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อสัตว์ปีกในต่างประเทศก็เพิ่มขึ้น จากการลดการเชือดในออสเตรเลีย หลังจากฝนตกส่งผลให้สภาพทุ่งหญ้าดีขึ้น รวมไปถึงการปศุสัตว์ที่สูงขึ้น อีกทั้งความต้องการทั่วโลกที่ต่อเนื่อง ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อหมูลดลง จากความต้องการของผู้บริโภคในสหภาพยุโรปที่น้อยกว่าที่คาดไว้ก่อนช่วงวันหยุดฤดูหนาว ขณะเดียวกันราคาเนื้อสัตว์ปีกลดลงเล็กน้อยเนื่องจากการส่งออกเพียงพอบรรจาชิล ในปี 2024 ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 117.2 จุด เพิ่มขึ้น 3.1 จุด (2.7%) จากปี 2023 จากความต้องการนำเข้าที่จากประเทศนำเข้าเนื้อสัตว์หลัก ท่ามกลางการเติบโตของการผลิตทั่วโลกที่ชะลอตัวลง สิ่งนี้ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยที่สูงขึ้นสำหรับเนื้อวัว เนื้อแกะ และเนื้อสัตว์ปีก ในขณะที่ราคาเนื้อหมูโดยเฉลี่ยลดลง โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่ลดลง โดยเฉพาะจากประเทศจีน

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 120.0 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 6.4 จุด (5.1%) จากเดือนพฤศจิกายน เป็นการลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน และต่ำกว่ามูลค่าในเดือนธันวาคม 2566 อยู่ 14.2 จุด (10.6%) ราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ลดลงได้รับอิทธิพลจากการผลิตน้ำตาลในบราซิลในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน และการอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิล เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ โอกาสในการเก็บเกี่ยวอ้อยตั้งแต่เดือนเมษายน 2568 ในบราซิลและฤดูตัดอ้อยในอินเดีย รวมถึงการเปิดดำเนินการเต็มรูปแบบของโรงงานในไทยก็ส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกลดลงเช่นกัน สำหรับปี 2024 ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 125.8 จุด ลดลง 19.2 จุด (13.2%) จากปี 2023 โดยส่วนใหญ่สะท้อนถึงการส่งออกที่สูงเป็นประวัติการณ์จากบราซิลในระหว่างปีและแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่เป็นบวกสำหรับฤดูกาล 2024/25