

รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโรม
ประจำเดือนมกราคม 2569

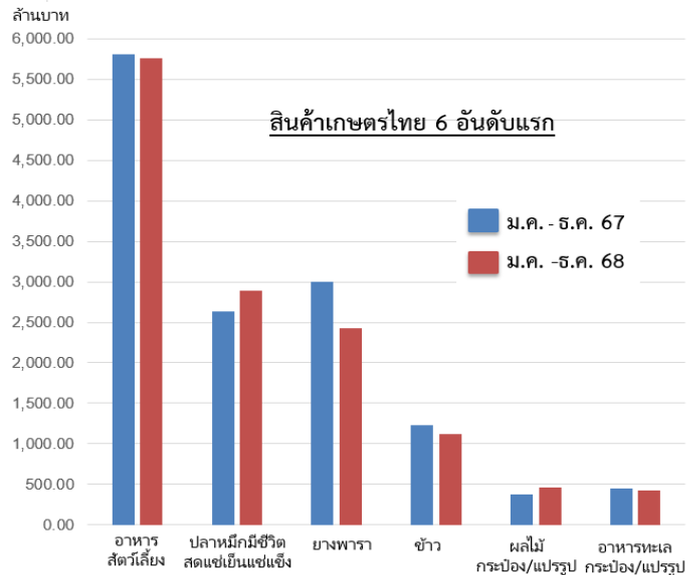
1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2568 คิดเป็นมูลค่า 14,508.93 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 4.05 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567 (มูลค่า 15,121.84 ล้านบาท) แบ่งเป็น

กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม มูลค่า 7,175.30 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 5.62 โดยสินค้าเกษตรของไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง มูลค่า 2,885.17 ล้านบาท/8,098.54 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.51 ยางพารา มูลค่า 2,423.91 ล้านบาท/33,881.06 ตัน มูลค่าลดลงร้อยละ 19.11 และข้าวมูลค่า 1,124.72 ล้านบาท/36,596.41 ตัน มูลค่าลดลงร้อยละ 8.93

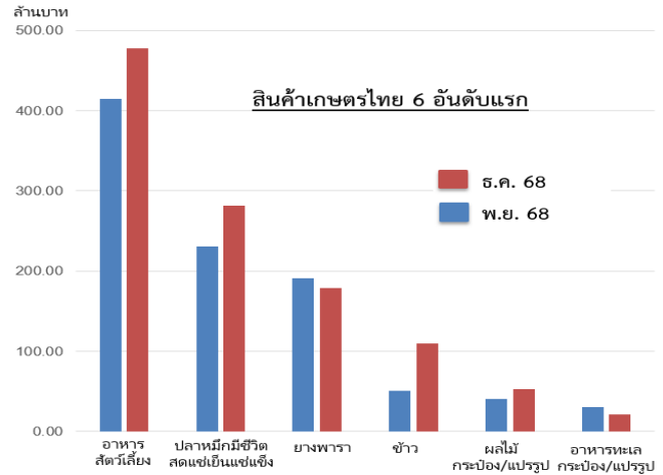
กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร มูลค่า 7,333.63 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 2.47 โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 5,756.46 ล้านบาท/35,353.59 ตัน มูลค่าลดลงร้อยละ 0.97 ผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 462.04 ล้านบาท/5,740.61 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.65 และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปมูลค่า 419.94 ล้านบาท/3,779.08 ตัน มูลค่าลดลงร้อยละ 6.58



ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-ธ.ค. 67		ม.ค.-ธ.ค. 68		Δ% มค-ธค68/มค-ธค67	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ% ปริมาณ	Δ% มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	33,341.77	5,813.08	35,353.59	5,756.46	6.03	-0.97
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	7,867.61	2,634.66	8,098.54	2,885.17	2.94	9.51
3	ยางพารา (HS4001)	43,088.52	2,996.61	33,881.06	2,423.91	-21.37	-19.11
4	ข้าว (HS1006)	39,060.20	1,235.03	36,596.41	1,124.72	-6.31	-8.93
5	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	4,491.44	370.67	5,740.61	462.04	27.81	24.65
6	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	4,016.11	449.51	3,779.08	419.94	-5.90	-6.58

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

1.2 สถิติการค้าเดือนธันวาคม 2568 อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยรวม 1,216.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.08 จากเดือนพฤศจิกายน 2568 (1,048.28 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.03 เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 (มูลค่า 981.04 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือนธันวาคม 2568 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2568 ได้แก่ ข้าว มูลค่า 106.99 ล้านบาท (+111.69%) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป มูลค่า 52.89 ล้านบาท (+29.57%) ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็งมูลค่า 281.23 ล้านบาท (+21.88%) อาหารสัตว์เลี้ยง มูลค่า 478.17 ล้านบาท (+15.34%) ยางพารามูลค่า 178.34 ล้านบาท (-6.77%) และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปมีมูลค่า การส่งออก 21.65 ล้านบาท (-27.66%)



ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	Δ%ธ.ค.68./พ.ย.68
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	444.91	414.50	478.17	15.34
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	272.73	230.80	281.23	21.88
3	ยางพารา (HS4001)	190.15	191.30	178.34	-6.77
4	ข้าว (HS1006)	72.08	50.54	106.99	111.69
5	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	37.01	40.82	52.89	29.57
6	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	26.65	29.93	21.65	-27.66

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

2. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

การป้องกันเชื้อโรคในดินด้วยวิธีธรรมชาติ: ไบโอฟูมิเกชันด้วยปุ๋ยพืชสด

ภาคการเกษตรของอิตาลีกำลังให้ความสำคัญมากขึ้นกับเทคนิคการจัดการดินที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อแนวทาง การเกษตรยั่งยืน (Sustainable Agriculture) และนโยบายของสหภาพยุโรปด้านการลดการใช้สารเคมี หนึ่งในวิธีการที่ได้รับความนิยมและมีการนำไปประยุกต์ใช้อย่างต่อเนื่อง คือ การไบโอฟูมิเกชัน (Biofumigation) ด้วยปุ๋ยพืชสด

การไบโอฟูมิเกชันเป็นการปลูกพืชปุ๋ยสดในช่วงระหว่างรอบการปลูกพืชหลักสองรอบ โดยปล่อยให้พืชเจริญเติบโตจนถึงระยะที่ให้มวลชีวภาพสูง ซึ่งโดยทั่วไปจะเป็นช่วงก่อนการออกดอก เมื่อถึงระยะดังกล่าว พืชจะถูกสับหรือบดให้ละเอียด และไถกลบลงในดินทันที กระบวนการย่อยสลายของเนื้อเยื่อพืชภายในดินจะกระตุ้นปฏิกิริยาทางชีวเคมี ส่งผลให้เกิดการปลดปล่อยสารระเหยตามธรรมชาติ ที่มีฤทธิ์ยับยั้งหรือจำกัดการเจริญของเชื้อโรคในดิน เช่น เชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด ไส้เดือนฝอย และจุลินทรีย์ก่อโรคบางกลุ่ม กระบวนการดังกล่าวถือเป็นการ “รมดินทางชีวภาพ” โดยไม่ต้องใช้สารเคมีสังเคราะห์ ทั้งนี้ ประสิทธิภาพของการไบโอฟูมิเกชันไม่ได้ขึ้นอยู่กับพืชเพียงอย่างเดียว แต่ยังเกี่ยวข้องกับการจัดการหลายด้าน ได้แก่ (1) ชนิดของพืชปุ๋ยสด และปริมาณสารออกฤทธิ์ที่สะสมในเนื้อเยื่อ (2) ปริมาณชีวมวลที่ผลิตได้ ซึ่งสัมพันธ์โดยตรงกับระดับการปลดปล่อยสารยับยั้งเชื้อ (3) ช่วงเวลาและความรวดเร็วในการไถกลบ โดยควรดำเนินการทันทีหลังการสับพืช เพื่อรักษาประสิทธิภาพของสารที่เกิดขึ้น และ (4) การควบคุมความชื้นของดิน ในช่วง 1-3 สัปดาห์หลังการไถกลบ ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อกระบวนการย่อยสลายและการทำงานของจุลินทรีย์ในดิน

พืชที่ใช้ในการไบโอฟิวมิเกชันอย่างแพร่หลายที่สุด คือพืชในวงศ์ Brassicaceae เนื่องจากมีสาร กลูโคซิโนเลต (Glucosinolates) ในปริมาณสูง สารดังกล่าวเมื่อเนื้อเยื่อพืชถูกทำลาย จะถูกเปลี่ยนเป็นสารกลุ่มไอโซไทโอไซยาเนต ซึ่งมีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อโรคในดิน ตัวอย่างพืชที่นิยมใช้ ได้แก่ มัสตาร์ด (*Sinapis alba*, *Brassica juncea*) หัวไชเท้า น้ำมัน (*Raphanus sativus*) เรพซิด หรือ คาโนลา (*Brassica napus*) ร็อกเก็ต หรือ อารูกูลา (*Eruca sativa*) โดยพืชเหล่านี้สามารถปลูกเดี่ยวหรือปลูกผสมกัน เพื่อเพิ่มปริมาณชีวมวล ปรับปรุงสมดุลธาตุอาหาร และเสริมความหลากหลายทางชีวภาพในดิน

นอกเหนือจากการลดปริมาณเชื้อโรคในดินแล้ว การไบโอฟิวมิเกชันยังมีประโยชน์สำคัญอื่น ๆ ได้แก่ ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุและช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ช่วยส่งเสริมกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ ซึ่งมีบทบาทต่อการหมุนเวียนธาตุอาหาร และช่วยเพิ่มความสามารถในการอุ้มน้ำของดิน และลดปัญหาการเสื่อมโทรมของดินในระยะยาว

ในบริบทของอิตาลี การไบโอฟิวมิเกชันถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่สามารถผสมเข้ากับระบบการปลูกพืชหมุนเวียน การเกษตรอินทรีย์ และการจัดการดินตามแนวทางของสหภาพยุโรป โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกพืชผัก ไม้ผล และพืชไร่ที่ประสบปัญหาโรคในดินจากการปลูกซ้ำต่อเนื่อง

แหล่งที่มา <https://agronotizie.imagelinenetwork.com/difesa-e-diserbo/2026/01/14/difesa-naturale-dai-patogeni-del-suolo-cos-e-la-biofumigazione-in-sovescio/88718>

3. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนมกราคม 2569

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมกราคม 2569

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO (FAO Food Price Index: FFPI) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 123.9 จุดในเดือนมกราคม 2569 ลดลง 0.5 จุด (0.4 %) จากระดับของเดือนธันวาคมที่ผ่านมา โดยการปรับลดลงของดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์ และน้ำตาล มีมากกว่าการเพิ่มขึ้นของราคาธัญพืชและน้ำมันพืช ส่งผลให้ดัชนีดังกล่าวปรับลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ห้าติดต่อกัน เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ดัชนีราคาอาหารโลกอยู่ในระดับต่ำกว่าประมาณ 0.8 จุด (0.6 %) และลดลงถึง 36.4 จุด หรือร้อยละ 22.7 เมื่อเทียบกับระดับสูงสุดที่ทำไว้ในเดือนมีนาคม 2565



ดัชนีราคาธัญพืช FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 107.5 จุดในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.2 จุด (0.2 %) จากเดือนธันวาคม อย่างไรก็ตาม ยังอยู่ในระดับต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 4.4 จุด (3.9 %) ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกโดยรวมทรงตัวในเดือนมกราคม ปรับลดลงเพียงร้อยละ 0.4 จากเดือนก่อนหน้า แรงกดดันด้านราคาที่เกิดขึ้นจากการส่งออกที่แข็งแกร่งของออสเตรเลียและแคนาดา รวมถึงความกังวลด้านสภาพอากาศที่ส่งผลต่อพืชที่อยู่ในระยะพักตัวในสหพันธรัฐรัสเซียและสหรัฐอเมริกา แต่ถูกชดเชยด้วยสถานการณ์อุปทานโลกที่มีอยู่อย่างเพียงพอ ขณะเดียวกัน ความคาดหวังต่อผลผลิตที่ดีในอาร์เจนตินาและออสเตรเลีย และระดับสต็อกโลกที่สูง ยังคงเป็นปัจจัยกดดันทำให้ราคาลงอย่างต่อเนื่อง ราคาข้าวโพดในตลาดนานาชาติยังคงมี

แนวโน้มปรับลดลง โดยลดลงร้อยละ 0.2 จากเดือนธันวาคม แม้ว่าความกังวลด้านสภาพอากาศในอาร์เจนตินาและบราซิล รวมถึงความต้องการเอทานอลที่สูงในสหรัฐอเมริกา จะช่วยพยุงราคาได้บางส่วน แต่ยังไม่สามารถชดเชยแรงกดดันจากอุปทานโลกที่มีอยู่มากได้ ราคาข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งสำหรับผลผลิตจากอาร์เจนตินา ขณะที่ราคาข้าวฟ่างปรับตัวในทิศทางเดียวกับตลาดข้าวสาลีที่ลดลงเล็กน้อย ในทางตรงกันข้าม ดัชนีราคาข้าวปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.8 ในเดือนมกราคม 2569 สะท้อนถึงความต้องการที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอม

ดัชนีราคาน้ำมันพืช FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 168.6 จุดในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 3.4 จุด (2.1 %) จากเดือนธันวาคม และอยู่ในระดับสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 10.2 การปรับเพิ่มขึ้นของดัชนีดังกล่าวสะท้อนถึงราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันทานตะวันที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งมากกว่าการปรับลดลงของราคาน้ำมันคาโนลา ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดนานาชาติปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่สอง โดยได้รับแรงหนุนจากการชะลอตัวของการผลิตตามฤดูกาลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และความต้องการนำเข้าของตลาดโลกที่อยู่ในระดับแข็งแกร่ง อันเป็นผลจากความสามารถในการแข่งขันด้านราคาที่ปรับดีขึ้น ขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณสินค้าส่งออกในอเมริกาใต้มีจำกัด และมีความคาดหวังว่าความต้องการจากภาคเชื้อเพลิงชีวภาพในสหรัฐอเมริกาจะยังคงสูง ราคาน้ำมันทานตะวันในตลาดโลก กลับมาปรับตัวสูงขึ้น หลังจากลดลงติดต่อกันสองเดือนช่วงปลายปี 2568 โดยได้แรงหนุนจากปริมาณสินค้าที่จำกัดในภูมิภาคทะเลดำ ซึ่งเกษตรกรยังคงจำหน่ายผลผลิตเพียงเล็กน้อย ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันคาโนลาปรับลดลงเล็กน้อย เนื่องจากมีปริมาณสินค้าเพียงพอในสหภาพยุโรป หลังจากการนำเข้าปริมาณมากในช่วงที่ผ่านมา

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 123.8 จุดในเดือนมกราคม ลดลง 0.5 จุด (0.4 %) จากเดือนธันวาคม แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 7.1 จุด (6.1 %) การปรับลดลงของดัชนีหลักมาจากราคาเนื้อหมูในตลาดโลกที่ลดลง ขณะที่ราคาเนื้อวัวและเนื้อแกะโดยรวมยังคงทรงตัว ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อไก่กลับปรับสูงขึ้น ราคาเนื้อหมูปรับลดลงเป็นหลักจากการปรับลดราคาส่งออกในสหภาพยุโรป เนื่องจากความต้องการในตลาดโลกชะลอตัวและมีอุปทานเหลือเฟือ รวมถึงการขายสต็อกค้างจากการปิดโรงฆ่าสัตว์ชั่วคราวในช่วงวันหยุดปลายปี ราคาเนื้อแกะในตลาดโลกยังคงทรงตัวแม้ปริมาณมีจำกัด เป็นผลมาจากความต้องการตามฤดูกาลลดลงหลังจากสูงในช่วงปลายปี ราคาเนื้อวัวยังคงทรงตัว เนื่องจากบราซิลเปลี่ยนเส้นทางส่งออกไปยังจีน หลังจากโควตานำเข้าแบบปลอดภาษีของสหรัฐอเมริกาหมดลงและมีการเก็บภาษีร้อยละ 26.4 สำหรับปริมาณที่เกินโควตา ความต้องการจากจีนจึงช่วยพยุงราคาและชดเชยแรงกดดันต่อราคาของบราซิล ขณะเดียวกัน ราคาเนื้อไก่ปรับสูงขึ้นเป็นหลักจากราคาที่สูงขึ้นในบราซิล ซึ่งได้รับแรงหนุนจากความต้องการส่งออกที่แข็งแกร่ง

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 121.8 จุดในเดือนมกราคม ลดลง 6.4 จุด (5.0 %) จากเดือนธันวาคม และต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 21.3 จุด หรือร้อยละ 14.9 การลดลงของดัชนีเกิดขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่เจ็ด ติดต่อกัน โดยส่วนใหญ่เกิดจากราคาชีสและเนยในตลาดโลกปรับลดลงมาก ซึ่งมากกว่าการปรับขึ้นเพียงเล็กน้อยของราคามันนม ราคาชีสปรับลดลงมากที่สุดในเดือนมกราคม สะท้อนถึงการแข่งขันที่เข้มข้นในตลาดโลก อุปทานที่มากในยุโรปและสหรัฐอเมริกาส่งผลกระทบต่อราคาลง แม้ราคาชีสในนิวซีแลนด์ปรับสูงขึ้นก็ตาม ราคานเนยในตลาดโลกยังคงลดลงต่อเนื่อง เพราะมีปริมาณไขมันนมตามฤดูกาลสูงขึ้น สต็อกสะสมในยุโรปมาก และมีอุปทานเพื่อส่งออกเพียงพอจากแหล่งผลิตหลักอื่น ๆ ในทางตรงกันข้าม ราคามันนมปรับสูงขึ้น โดยเฉพาะนมผงพร่องมันเนยที่ปรับตัวสูงขึ้นชัดเจน จากความต้องการนำเข้าที่กลับมาเพิ่มหลังราคาลดลงหลายเดือน โดยเฉพาะในตะวันออกกลาง แอฟริกาเหนือ และบางส่วนของเอเชีย ส่วนนมผงเต็มมันเนยปรับขึ้นเพียงเล็กน้อย เพราะความต้องการยังต่ำกว่าปกติ จึงจำกัดการปรับราคาขึ้น

ดัชนีราคาน้ำตาล FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 89.8 จุดในเดือนมกราคม ลดลง 0.9 จุด (1.0 %) จากเดือนธันวาคม และต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 21.4 จุด หรือร้อยละ 19.2 ดัชนีลดลงเนื่องจากคาดว่าอุปทานน้ำตาลโลกจะเพิ่มขึ้นในฤดูกาลนี้

โดยเฉพาะจากผลผลิตที่พื้นตัวในอินเดียและแวนโน้มผลผลิตที่ดีในประเทศไทย นอกจากนี้ แม้ว่าสัดส่วนอ้อยที่ใช้ผลิตน้ำตาลจะลดลง แต่ผลผลิตโดยรวมของบราซิลในฤดูกาล 2025/26 ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งช่วยหนุนความคาคหมายอุปทานโลกและสร้างแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลก

4. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนมกราคม 2569 จำนวน 15 การประชุม โดยมีการประชุมที่สำคัญ ได้แก่

4.1 การประชุม Asia Regional Group โดยมีผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO เป็นประธานภูมิภาคเอเชีย ในวันที่ 12 มกราคม 2569 นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP ณ กรุงโรม และผู้แทน สปช.โรม จัดการประชุม Asia Regional Group ครั้งสุดท้าย ในโอกาสที่ประเทศไทยดำรงตำแหน่ง Chair of Asia Group การประชุมดังกล่าวได้มีการหารือวาระงานสำคัญของกลุ่มภูมิภาคเอเชีย ติดตามความคืบหน้าการประชุมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรับฟังการบรรยายจากผู้แทนคณะกรรมการด้านป่าไม้ (Committee on Forestry: COFO) และผู้แทน IFAD เกี่ยวกับประเด็นสำคัญของการประชุมที่กำลังจะจัดขึ้น เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็ง ความเป็นเอกภาพ และบทบาทของภูมิภาคเอเชีย ในโอกาสนี้ ที่ประชุมได้ให้การต้อนรับ Mrs. Li Na ผู้แทนถาวรจีนประจำ FAO/IFAD/WFP อย่างเป็นทางการ และได้ส่งมอบตำแหน่ง Chair of Asia Group จากฝ่ายไทยให้แก่ฝ่ายจีน ทั้งนี้ ภายหลังจากการประชุม สปช.โรม ได้เป็นเจ้าภาพจัดเลี้ยงรับรองสมาชิกกลุ่มภูมิภาคเอเชีย เนื่องในโอกาสส่งมอบตำแหน่ง Chair of Asia Group ณ ร้านอาหารไทย “ผัดไทยกุ้ง” ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีในการกระชับความสัมพันธ์ เสริมสร้างมิตรภาพ และส่งเสริมความร่วมมือในระดับพหุภาคีอย่างยั่งยืนของประเทศในภูมิภาคเอเชียต่อไป



4.2 การประชุม Open-ended Ad Hoc Working Group 2 คณะ เพื่อประเมินการปฏิรูปองค์กร FAO ในวันที่ 22 มกราคม 2569 นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP พร้อมด้วยทีมงาน สปช.โรม ได้เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจแบบเปิด (Open-ended Ad Hoc Working Group) จำนวน 2 คณะ เพื่อพิจารณาการปฏิรูปองค์กร FAO ตามมติที่ประชุม FAO Council ครั้งที่ 179 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเดือนธันวาคม 2568 การประชุมดังกล่าวแบ่งออกเป็นคณะทำงาน 2 กลุ่ม ได้แก่ คณะทำงาน Group A ซึ่งพิจารณาการปฏิรูปองค์กรในด้านการกำกับดูแลองค์กรและการขับเคลื่อนภารกิจตามพันธกิจของ FAO โดยมีผู้แทนจากสาธารณรัฐฝรั่งเศสและสาธารณรัฐเอกวาดอร์ ทำหน้าที่เป็นประธานร่วม และคณะทำงาน Group B ซึ่งพิจารณาการปฏิรูปองค์กรในด้านยุทธศาสตร์การดำเนินงาน อาทิ บุคลากร โครงสร้างองค์กร และการบริหารความเสี่ยง โดยมีผู้แทนจากสหราชอาณาจักรและสาธารณรัฐเคนยาเป็นประธานร่วม โดยการประชุมครั้งแรกนี้ ประธานร่วมของทั้งสองคณะได้ชี้แจงแผนงาน (Roadmap) ของการประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจแบบเปิด ซึ่งจะดำเนินการในระยะเวลา 5 เดือน โดยจัดการประชุมเดือนละ 2 ครั้ง (มกราคม-พฤษภาคม 2569) เพื่อเปิดโอกาสให้ประเทศสมาชิกมีส่วนร่วม แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อกระบวนการปฏิรูปองค์กร FAO อย่างรอบด้าน ในโอกาสนี้ นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว ได้แสดงความยินดีต่อประธานร่วมของทั้งสองคณะ และย้ำถึงความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการมีส่วนร่วมอย่างสร้างสรรค์และเป็นเอกภาพ

เพื่อสนับสนุนการปรับยุทธศาสตร์การดำเนินงานของ FAO ให้มีประสิทธิภาพ ครอบคลุมด้านทรัพยากรบุคคล โครงสร้างองค์กร และการบริหารความเสี่ยง พร้อมแสดงความหวังว่ากระบวนการปฏิรูปองค์กร FAO ที่ขับเคลื่อนโดยประเทศสมาชิกจะดำเนินไปอย่างราบรื่นและบรรลุฉันทมติร่วมกัน



4.3. การประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจขับเคลื่อนการจัดตั้ง UN Decade on Soil Health ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2569 นางสาวปทุมวดี อิมท้าว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจ (Ad hoc Working Group) เพื่อการจัดตั้งทศวรรษแห่งสหประชาชาติว่าด้วยสุขภาพของดิน (UN Decade on Soil Health: UNDSH) ครั้งที่ 3 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม ควบคู่กับการประชุมผ่านระบบออนไลน์ โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 40 รายจากประเทศสมาชิกหลากหลายภูมิภาค รวมถึงผู้แทนจากกรมพัฒนาที่ดิน และฝ่ายเลขานุการ Global Soil Partnership (GSP) เข้าร่วมด้วย ในโอกาสนี้ Mr. Lifeng Li ผู้อำนวยการกองที่ดินและน้ำ FAO ได้ร่วมกล่าวเปิดการประชุม พร้อมให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาร่างมติฯ ให้มีความครอบคลุมและสอดคล้องกับบริบทโลกด้านความยั่งยืนของทรัพยากรดิน ในการนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนมุมมองและให้ข้อคิดเห็นต่อร่างมติฯ (Draft Resolution Conference) ฉบับล่าสุดอย่างสร้างสรรค์ ซึ่งได้รับข้อเสนอแนะอันมีคุณค่าจากผู้แทนประเทศต่าง ๆ เพื่อนำไปปรับปรุงร่างมติฯ ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น โดยมีกำหนดจัดการประชุมเพิ่มเติมเพื่อสรุปร่างมติฯ ฉบับสุดท้ายในเดือนกุมภาพันธ์ ก่อนนำเสนอให้คณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee on Agriculture: COAG) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป นอกจากนี้ สปช.โรม กรมพัฒนาที่ดิน และ GSP Secretariat ได้จัดการประชุมเตรียมการร่วมกันเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 เพื่อประสานความร่วมมือและเตรียมความพร้อมในประเด็นสาระสำคัญก่อนการประชุมดังกล่าว

