

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2569

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนมกราคม 2569

สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (2) ยางพารา (3) สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ (4) เครื่องเทศและสมุนไพร (5) ไบยาสูบ (6) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง (7) พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง (8) ถั่วเขียวผิวมัน (9) ถั่วเหลือง และ (10) ฝ้าย โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยรวม**ทุกรายการ**ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่ารวม 484.34 ล้านบาท ลดลงจากเดือนธันวาคม 2568 จำนวน 456.02 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 48.49 และลดลงร้อยละ 50.78 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับ **ปีก่อนหน้า** (เดือนมกราคม 2568) ซึ่งมีมูลค่า 983.95 ล้านบาท

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับ**ปีก่อนหน้า** (มกราคม 2568) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง ไบยาสูบ ถั่วเขียวผิวมัน ฝ้าย ยางพารา และถั่วเหลือง ตามลำดับ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ ผลไม้สด แช่แข็ง แช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และสินค้ากสิกรรมอื่น ๆ ตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (ธันวาคม 2568) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง ไบยาสูบ ถั่วเหลือง ฝ้าย ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และยางพารา ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก**ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ถั่วเขียวผิวมัน สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ และเครื่องเทศและสมุนไพร ตามลำดับ

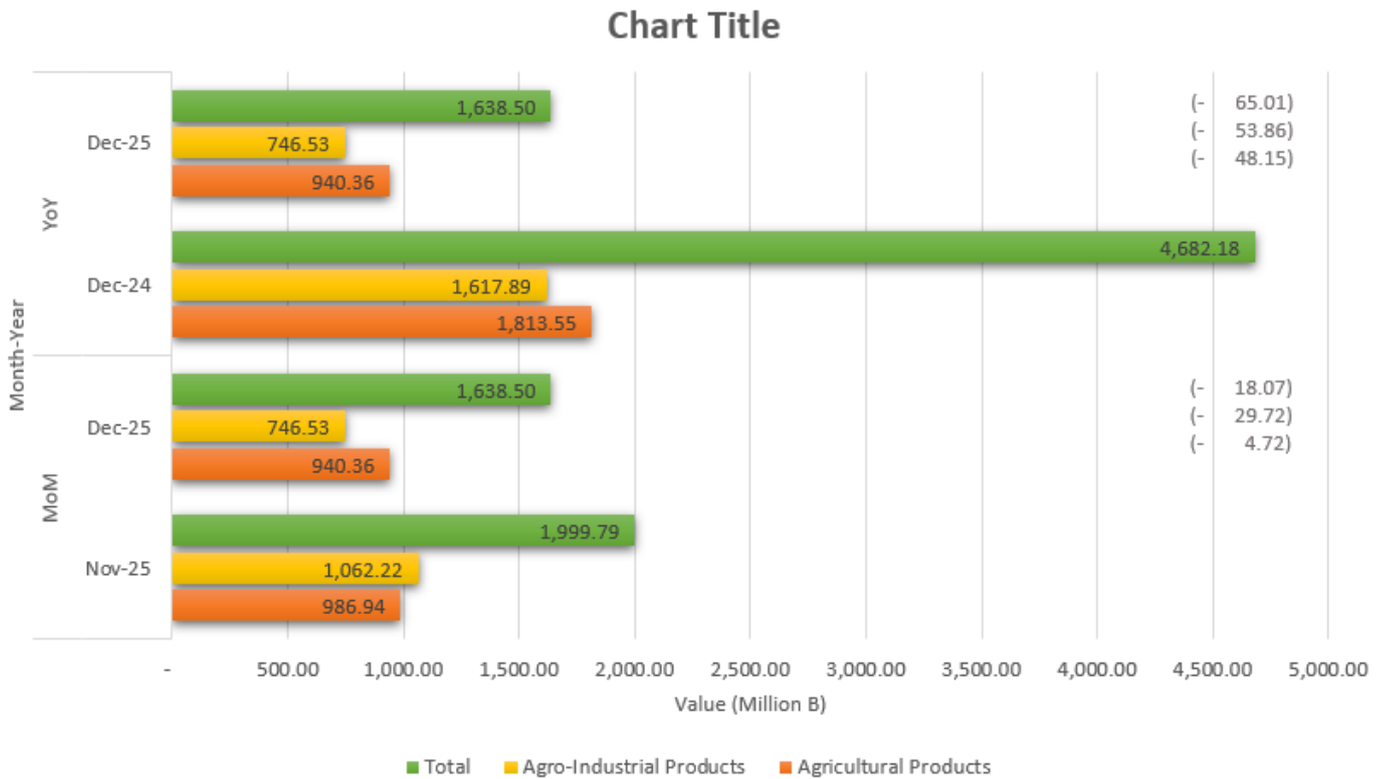
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) อาหารสัตว์เลี้ยง (2) น้ำตาลทราย (3) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ (4) เครื่องดื่ม (5) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ((6) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (7) สิ่งปรุงรสอาหาร (8) ผักกระป๋อง และผักแปรรูป (9) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และ (10) อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวม**ทุกรายการ**ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 1,153.13 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนธันวาคม จำนวน 406.60 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 54.47 และลดลงร้อยละ 28.73 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับ**ปีก่อนหน้า** (เดือนมกราคม 2568) ซึ่งมีมูลค่า 1,617.89 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับ**ปีก่อนหน้า** (มกราคม 2568) พบว่า สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป น้ำตาลทราย ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ อาหารสัตว์เลี้ยง และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ตามลำดับ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ สิ่งปรุงรสอาหาร อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผักกระป๋อง และผักแปรรูป และเครื่องดื่ม ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับ**ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า** (ธันวาคม 2568) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ น้ำตาลทราย สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ สิ่งปรุงรสอาหาร ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผลไม้กระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก**ลดลงมากที่สุด** คือ ผักกระป๋อง และผักแปรรูป

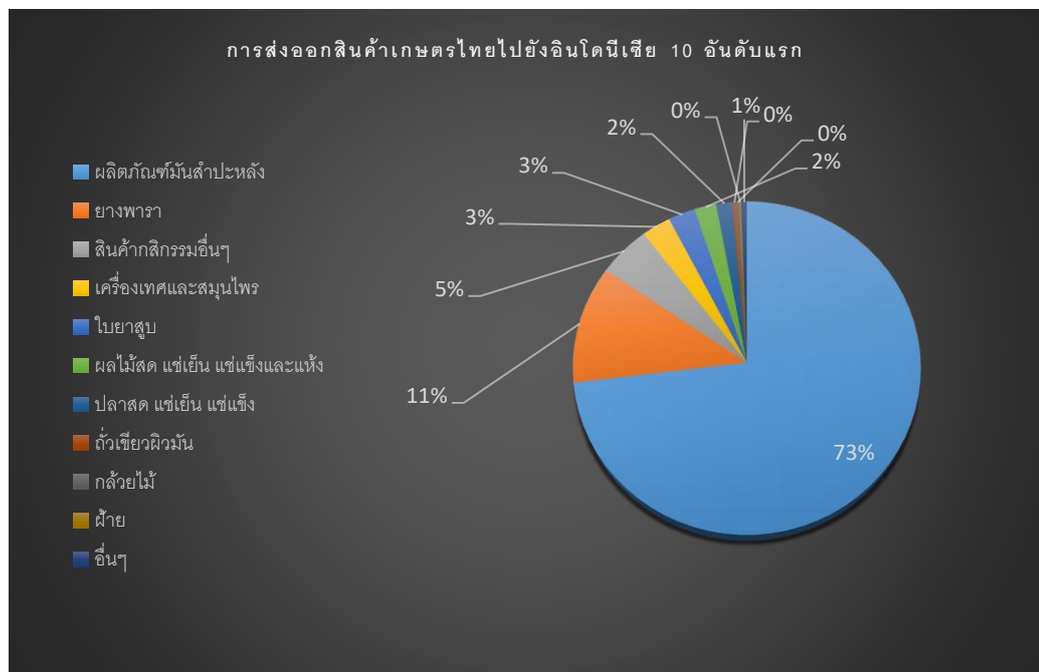
สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมกราคม 2569

● มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปยังประเทศอินโดนีเซียในเดือนมกราคม 2569 มีมูลค่า 1,602.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนธันวาคม 2568 จำนวน 39.44 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 2.52 ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (มกราคม 2568) ซึ่งมีมูลค่า 2,400.33 ล้านบาท พบว่ามูลค่าการส่งออกลดลง 797.34 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 33.22



ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนมกราคม 2569

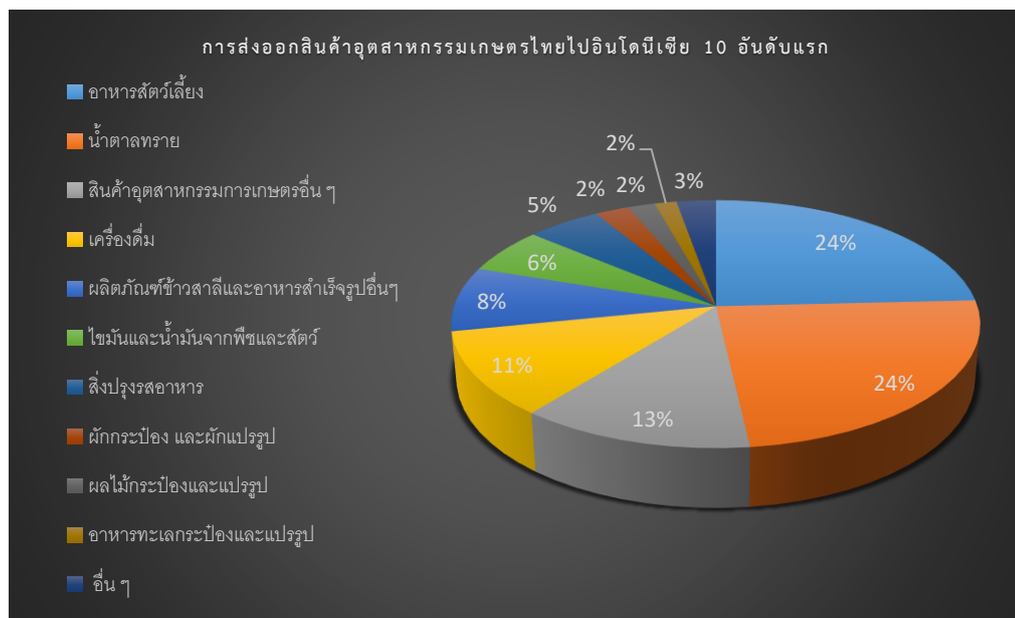
ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ธ.ค. 68 – ม.ค. 69	ม.ค. 68	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ม.ค. 69 / ม.ค. 68
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	183.04	353.89	93.34	641.39	-44.82
2	ยางพารา	36.69	55.63	51.62	33.93	63.96
3	สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ	27.79	24.44	-12.05	35.20	-30.57
4	เครื่องเทศและสมุนไพร	13.98	13.49	-3.51	54.70	-75.34
5	ใบยาสูบ	-	12.60	100	-	100
6	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	589.40	10.13	-98.28	65.35	-84.50
7	พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง	2.54	7.49	194.88	3.23	131.89
8	ถั่วเขียวผิวมัน	9.59	1.72	-82.06	-	100
9	กล้วยไม้	1.25	1.27	100	1.03	23.30
10	ฝ้าย	0.86	1.04	100	-	100
สินค้าเกษตรกรรม รวม 10 รายการ		865.14	481.70	-44.32	834.83	-42.30
สินค้าเกษตรกรรม รวมทุกรายการ		940.36	484.34	-48.49	983.95	-50.78



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมกราคม 2569
ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนมกราคม 2569

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ธ.ค. 68 - ม.ค. 69	ม.ค. 68	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ม.ค. 69 / ม.ค. 68
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	อาหารสัตว์เลี้ยง	234.54	279.23	19.05	200.21	39.47
2	เครื่องดื่ม	32.40	276.69	753.98	92.40	199.45
3	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	88.07	144.45	64.02	91.09	58.58
4	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	112.61	127.33	13.07	177.35	-28.20
5	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	91.41	97.35	6.50	90.42	7.66
6	สิ่งปรุงรสอาหาร	44.12	68.61	55.51	29.90	129.46
7	น้ำตาลทราย	37.99	60.29	58.70	790.56	-92.37
8	ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	28.00	27.68	-1.14	49.25	-43.80
9	โกโก้และของปรุงแต่ง	16.38	21.90	33.70	1.71	1,180.70
10	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	12.89	17.76	37.78	42.61	-58.32
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		689.41	1,121.29	60.55	1,565.50	-28.37
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		746.53	1,153.13	54.47	1,617.89	-28.73
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		1,563.55	1,602.99	2.52	2,400.33	-33.22



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยเกษตรไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมกราคม 2569
ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber: SIR)

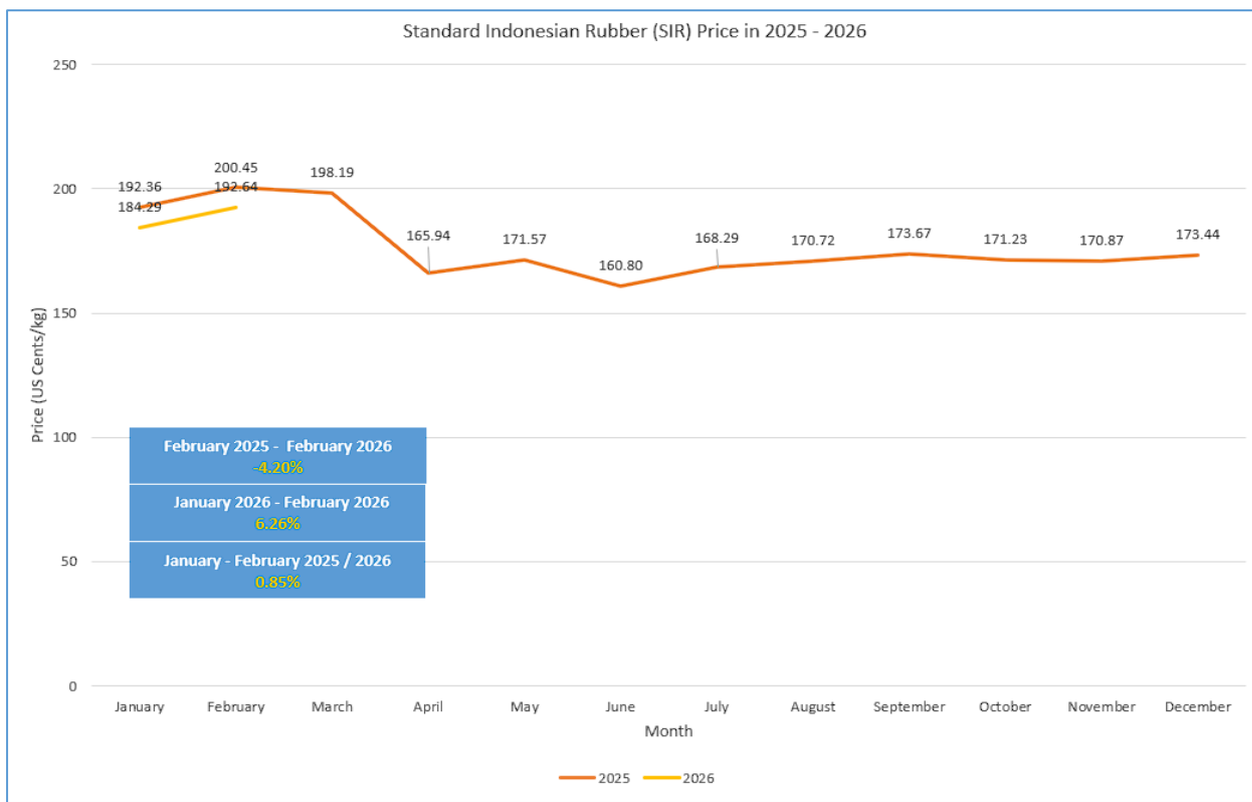


Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซ็นต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนกุมภาพันธ์ 2569	184.29	-4.20 %
เดือนมกราคม 2568	192.36	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนกุมภาพันธ์ 2569	192.64	4.53 %
เดือนมกราคม 2569	184.29	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2569	376.93	-4.04%
เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2568	392.81	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

การส่งออก - นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนมกราคม 2569

ลำดับ	รายการ	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.69
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	49.69	33.09	44.18	52.38	51.27	47.10	53.72	45.99	49.58	48.95	43.48
2	วัสดุทำจากยาง	36.98	16.20	26.48	6.69	28.86	52.24	13.62	12.87	12.95	10.26	0.90
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		86.67	49.29	70.66	59.07	80.13	99.34	67.34	58.86	62.53	59.21	44.38

มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมกราคม 2569

ลำดับ	รายการ	มี.ค. 68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย. 68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค. 69
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควันชั้นที่ 3	-	2.37	-	-	-	1.36	0.1	0.66	1.29	-	-
2	ยางแท่ง	0.29	-	0.99	-	0.26	1.06	-	0.79	-	-	-
	ยางธรรมชาติที่กำหนด ไว้ทางเทคนิค	0.29	-	0.99	-	0.26	1.06	-	0.79	-	-	-
3	น้ำยางข้น	64.54	25.09	69.14	41.40	38.33	38.1	28.12	37.36	31.36	36.69	55.63
4	ยางพาราอื่น ๆ - ในลักษณะชั้นปฐุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		64.83	27.46	70.13	41.40	38.59	40.52	28.22	38.81	32.65	36.69	55.63

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย ประจำเดือนมกราคม 2569

ลำดับ ที่	ภาพ ผลไม้	ชื่อไทย	Ranch Market, Lotte Shopping Avenue	All Fresh Ambassador	Lotte Mart, ITC Kuningan	GrandLucky SCBD, Senayan	Total Buah Segar, Warung Buncit
1		มะขามหวาน	-	Rp 34,800/250g	-	Rp 75,500/250g	-
2		ลำไย	-	Rp 72,500/Kg	-	-	-
3		มะพร้าวน้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-	-	-
4		มะพร้าวน้ำหอม	-	-	-	-	-
5		ทุเรียน หมอนทอง	-	-	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 180,000/5 Kg	-	Rp 171,900 / 5 Kg	-

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 545 รูเปียห์ ต่อ 1 บาท

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- ไม่มีรายงานข้อมูลการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารของไทยที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าอาหารของมาเลเซียเพิ่มเติม

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

- **สภาอุลมาอินโดนีเซียเรียกร้องเสริมความมั่นคงด้านอาหาร ท่ามกลางความตึงเครียดในตะวันออกกลาง**

สภาอุลมาอินโดนีเซีย (Majelis Ulama Indonesia: MUI) เรียกร้องให้ภาครัฐเร่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ เพื่อเป็นมาตรการรองรับความเสี่ยงจากความตึงเครียดในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะกรณีที่สถานการณ์ยกระดับจนกระทบต่อการขนส่งพลังงานผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นและกระทบต่อเศรษฐกิจอินโดนีเซียในวงกว้าง เนื่องจากอินโดนีเซียยังพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในระดับหนึ่ง ทั้งนี้ MUI เห็นว่าการยกระดับความมั่นคงทางอาหารจะช่วยบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ และลดความเสี่ยงที่ปัญหาเศรษฐกิจจะลุกลามไปสู่ประเด็นความมั่นคงภายในประเทศ

ขณะเดียวกัน MUI สนับสนุนบทบาทของประธานาธิบดี Prabowo Subianto ในการผลักดันสันติภาพและการทำหน้าที่เป็นคนกลางทางการทูต โดยเห็นว่าการดำเนินการดังกล่าวสอดคล้องกับหลักมนุษยธรรม หลักการดำเนินนโยบายต่างประเทศแบบเสรีและเชิงรุกของอินโดนีเซีย ตลอดจนพันธกรณีตามรัฐธรรมนูญในการมีส่วนร่วมธำรงไว้ซึ่งสันติภาพของโลก นอกจากนี้ MUI ยังแสดงจุดยืนประณามการโจมตีอิหร่าน พร้อมเรียกร้องให้ทุกฝ่ายดำเนินการด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่ง เพื่อหลีกเลี่ยงการตอบโต้ที่อาจส่งผลให้สถานการณ์ลุกลามเป็นความขัดแย้งระดับภูมิภาคหรือระดับโลก

- **ความขัดแย้งสหรัฐฯ-อิสราเอล-อิหร่านปั่นป่วนตลาดพลังงานและปุ๋ยโลก เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารในอ่าวเปอร์เซียและตลาดเกษตรโลก**

การโจมตีอิหร่านโดยกองกำลังสหรัฐฯอเมริกาและอิสราเอล รวมถึงการตอบโต้ของอิหร่านต่อพันธมิตรของสหรัฐฯ ในอ่าวเปอร์เซีย ได้ส่งผลให้ตลาดพลังงานโลกเผชิญความปั่นป่วนอย่างรุนแรงจากการหยุดชะงักของการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางเดินเรือเพียงแห่งเดียวจากอ่าวเปอร์เซียสู่มหาสมุทรเปิด ช่องแคบดังกล่าวมีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์อย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านของการส่งออกน้ำมันโลกประมาณร้อยละ 27 การส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ร้อยละ 20 และการส่งออกปุ๋ยโลกราวร้อยละ 20-30 ได้แก่ ยูเรีย แอมโมเนีย ฟอสเฟต และกำมะถัน การโจมตีเรือบรรทุกน้ำมันด้วยโดรนและจรวดได้เพิ่มความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ค่าเบี้ยประกันภัยการเดินเรือในภูมิภาคปรับสูงขึ้นแบบไม่คุ้มค่าเชิงพาณิชย์ และทำให้ปริมาณการเดินเรือผ่านช่องแคบลดลงมากกว่าร้อยละ 70 นับตั้งแต่ความขัดแย้งเริ่มต้น หากสถานการณ์ยืดเยื้อ มีแนวโน้มจะบีบคั้นการค้าทางทะเลกับภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยในตลาดโลกสูงขึ้น กระทบต่อความมั่นคงอาหารของประเทศในอ่าวเปอร์เซียซึ่งพึ่งพาการนำเข้าธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และน้ำมันพืชผ่านช่องแคบดังกล่าว และอาจส่งผลกระทบต่อผลิตอาหารและระดับราคาในภูมิภาคอื่นด้วย

ในมิติด้านอุปทานอาหาร ประเทศในอ่าวเปอร์เซียพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรในระดับสูง โดยเฉพาะข้าวสาลี น้ำมันพืช ถั่วเหลือง และน้ำตาล ขณะที่อัตราเงินเฟ้ออาหารในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมาโดยรวมยังอยู่ในระดับต่ำไม่เกินร้อยละ 2

ยกเว้นอิหร่านซึ่งเผชิญเงินเพื่ออาหารสูงต่อเนื่องจากปัญหาการบริหารเศรษฐกิจ มาตรการคว่ำบาตร และบทบาทในความขัดแย้งระดับภูมิภาค ทั้งนี้ อิหร่านรายงานว่าราคาอาหารค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 42 เมื่อเทียบรายปีในเดือนกันยายน 2568 หากช่องแคบฮอร์มุซยังคงอยู่ในภาวะใกล้ปิดเส้นทางเดินเรือ ประเทศอ่าวเปอร์เซียอื่นจะต้องการเส้นทางนำเข้าทดแทน เช่น การขนส่งทางบกจากรัสเซียเข้าสู่อิหร่าน หรือจากซีเรียและตุรกีเข้าสู่อิรัก แต่จะมีต้นทุนสูงกว่าเดิม ส่วนซาอุดีอาระเบียอาจเพิ่มการนำเข้าผ่านท่าเรือฝั่งทะเลแดงได้บ้าง อย่างไรก็ตาม ปริมาณการขนส่งในเส้นทางดังกล่าวก็ลดลงเกือบร้อยละ 60 นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 จากการโจมตีของกลุ่มฮูตี

ผลกระทบต่อภาคพลังงานและปุ๋ยปรากฏอย่างชัดเจน เนื่องจากซาอุดีอาระเบีย อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ คูเวต และอิรัก ต่างส่งออกน้ำมันดิบส่วนใหญ่ผ่านช่องแคบฮอร์มุซ โดยประมาณร้อยละ 60 ของเรือที่ผ่านเส้นทางนี้เป็นเรือบรรทุกน้ำมัน ภายหลังจากความขัดแย้งเริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ การสัญจรของเรือบรรทุกน้ำมันแทบหยุดชะงัก ส่งผลให้ราคาพลังงานพุ่งสูงขึ้นทันที ราคาสัญญาซื้อน้ำมันดิบล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2569 ปรับขึ้นมากกว่า 10 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล หรือร้อยละ 15 ขณะที่สัญญาซื้อขายล่วงหน้าก๊าซธรรมชาติ Dutch TTF ซึ่งเป็นราคามาตรฐานของยุโรป พุ่งเกิน 65 ยูโรต่อเมกะวัตต์-ชั่วโมงในช่วงต้นวันที่ 3 มีนาคม ภายหลังจากการโจมตีโรงงาน LNG ของกาตาร์ และยังคงซื้อขายในระดับสูงกว่าช่วงก่อนเกิดความขัดแย้งมากกว่าร้อยละ 50

ขณะเดียวกัน การส่งออกปุ๋ยจากอ่าวเปอร์เซียก็ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง เนื่องจากการขนส่งก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนลดลง อีกทั้งกาตาร์ ซาอุดีอาระเบีย บาห์เรน และโอมาน ต่างเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยรายสำคัญ โดยเฉพาะยูเรีย ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (DAP) และแอมโมเนียไร้น้ำ มีการประเมินว่าการค้าปุ๋ยโลกอาจได้รับผลกระทบสูงถึงหนึ่งในสาม ราคาปุ๋ยสำคัญจึงปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคายูเรียในตะวันออกกลางปิดที่มากกว่า 590 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อวันที่ 5 มีนาคม เพิ่มขึ้นกว่า 90 เหรียญสหรัฐต่อตันภายในหนึ่งสัปดาห์ หรือร้อยละ 19 ส่วนราคา DAP บริเวณอ่าวสหรัฐฯ และ 655 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นมากกว่า 30 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือร้อยละ 5 แม้ว่าระดับราคายังต่ำกว่าช่วงสูงสุดในปลายปี 2564 และต้นปี 2565 แต่การเพิ่มขึ้นครั้งนี้เกิดขึ้นในช่วงที่เกษตรกรทั่วโลกกำลังเผชิญราคาธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และพืชไร่ที่อ่อนตัวลงอยู่แล้ว จึงมีแนวโน้มบีบอัดราคำไรของผู้ผลิตให้แคบลง และอาจนำไปสู่การปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูก การลดการใช้ปัจจัยการผลิต หรือการหันไปปลูกพืชที่ใช้ปุ๋ยน้อยลง

โดยสรุป ในระยะสั้น ผลกระทบด้านความมั่นคงอาหารจะเกิดขึ้นอย่างเด่นชัดในประเทศอ่าวเปอร์เซียที่พึ่งพาการนำเข้าอาหารสูง ขณะที่ในระยะกลางถึงระยะยาว หากการส่งออกน้ำมัน LNG และปุ๋ยจากภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียยังหยุดชะงักต่อเนื่อง ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยของโลกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีก ซึ่งอาจกระตุ้นเงินเพื่ออาหารโลกให้กลับมาเร่งตัว ทั้งนี้ ประสบการณ์จากวิกฤตโควิด-19 และสงครามในยูเครนชี้ให้เห็นว่า กลไกตลาดยังสามารถช่วยบรรเทาผลกระทบได้ในระดับหนึ่ง トラบไคที่ประเทศต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการใช้มาตรการจำกัดการส่งออกหรือมาตรการกีดกันทางการค้าที่จะยิ่งซ้ำเติมสถานการณ์

- **อุปสงค์ส่งออกน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซียชะลอตัว หลังความขัดแย้งในตะวันออกกลางดันค่าระวางและเบียประกันภัยปรับสูงขึ้น**

สมาคมน้ำมันปาล์มอินโดนีเซีย (Gapki) เปิดเผยว่า คำสั่งซื้อส่งออกน้ำมันปาล์มสำหรับการขนส่งรอบใหม่เริ่มชะลอตัวลง ภายหลังจากสงครามระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิสราเอลกับอิหร่านส่งผลให้ต้นทุนด้านโลจิสติกส์และเบียประกันภัยปรับเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อินโดนีเซียเป็นผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยน้ำมันปาล์มเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด อีกทั้งยังมีสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของปริมาณการขนส่งน้ำมันพืชทั่วโลก และได้รับความนิยมอย่างกว้างขวางในกลุ่มประเทศตลาดเกิดใหม่ อาทิ อินเดีย

นายเอ็ดดี มาร์โตโน ประธานสมาคม Gapki ระบุว่า หลังการปะทุของสงคราม ต้นทุนค่าขนส่งทางเรือและเบียประกันภัยเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 เนื่องจากเรือสินค้าจำเป็นต้องใช้เส้นทางเดินเรือที่ยาวขึ้น ขณะที่ค่าเบียประกันภัยปรับตัวสูงขึ้นตามระดับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับความขัดแย้ง ประธานสมาคม Gapki ให้ข้อมูลต่อสื่อมวลชนว่า อุปสงค์มีการปรับลดลงเล็กน้อย เนื่องจากต้นทุนโดยรวมเพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันผู้ประกอบการยังคงดำเนินการส่งมอบสินค้าตามสัญญาซื้อขายที่ได้ลงนามไว้ก่อนหน้านี้

แม้การส่งออกยังคงดำเนินต่อเนื่อง แต่การชะลอตัวของจังหวะการขนส่งอาจส่งผลให้ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มภายในอินโดนีเซียปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งมีแนวโน้มกดดันราคาน้ำมันปาล์มในระยะต่อไป ทั้งนี้ Gapki ยังไม่มีการประเมินอย่างเป็นทางการถึงขนาดของการลดลงด้านการส่งออก อย่างไรก็ตาม เริ่มปรากฏสัญญาณบ่งชี้ถึงภาวะชะลอตัวดังกล่าว และคาดว่าอาจมีตัวเลขประเมินได้ภายในช่วงสิ้นเดือนมีนาคม 2569 สำหรับตลาดตะวันออกกลาง อินโดนีเซียส่งออกน้ำมันปาล์มไปยังภูมิภาคดังกล่าวจำนวน 1.8 ล้านตันในปี 2568 คิดเป็นประมาณร้อยละ 5 ของการส่งออกน้ำมันปาล์มทั้งหมดของประเทศ สัดส่วนดังกล่าวจึงมีความสำคัญต่อทิศทางการค้าระหว่างประเทศของอุตสาหกรรมนี้ในระดับหนึ่ง

ขณะเดียวกัน อุปสงค์จากอินเดียและจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ของอินโดนีเซีย ก็ยังอยู่ในระดับไม่โดดเด่นนัก เนื่องจากปริมาณน้ำมันบริโภคคงคลังในทั้งสองตลาดยังมีเสถียรภาพ ประธานสมาคม Gapki ระบุเพิ่มเติมว่า ภาวะดังกล่าวเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่จำกัดแรงซื้อในตลาดส่งออกช่วงปัจจุบัน ผู้ค้าสินค้าโภคภัณฑ์ในกรุงนิวเดลีซึ่งสังกัดบริษัทการค้าระดับโลกให้ความเห็นว่า ตั้งแต่ความขัดแย้งเริ่มต้น ราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวขึ้นมากกว่าน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวัน ซึ่งเป็นสินค้าคู่แข่ง ส่งผลให้ซื้อได้เปรียบด้านราคาของน้ำมันปาล์มลดลงอย่างมาก

แหล่งข่าวรายดังกล่าวระบุเพิ่มเติมว่า เพียงหนึ่งเดือนก่อนหน้านี้ ต้นทุนราคาน้ำมันปาล์มที่ส่งมอบถึงปลายทางในอินเดียยังต่ำกว่าน้ำมันถั่วเหลืองเกือบ 100 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่ปัจจุบันส่วนต่างราคาเหลือเพียงประมาณ 30 เหรียญสหรัฐต่อตันเท่านั้น ขณะที่สำหรับผู้ซื้อในยุโรป น้ำมันปาล์มกลับมีราคาสูงกว่าน้ำมันถั่วเหลืองแล้ว เนื่องจากต้นทุนค่าระวางเรือที่เพิ่มขึ้น

โดยสรุป อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซียกำลังเผชิญแรงกดดันจากต้นทุนขนส่งและประกันภัยที่ปรับสูงขึ้นจากความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลให้อุปสงค์ส่งออกเริ่มชะลอตัว ขณะที่ความสามารถในการแข่งขันด้านราคาลดลงเมื่อเทียบกับน้ำมันพืชทางเลือก หากสถานการณ์ยืดเยื้อ มีความเป็นไปได้ที่สต็อกภายในประเทศจะเพิ่มขึ้นและกดดันราคาสินค้าในระยะสั้นถึงระยะกลาง

5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

ด้านการเกษตร

- **BPDP ปรับบทบาทสู่แผนแม่บทสวนแห่งชาติ บูรณาการ “ปาล์มน้ำมัน-โกโก้-มะพร้าว” เสริมระบบกองทุนและอินโดนีเซียจะคงการขาดดุลงบประมาณไว้ต่ำกว่าร้อยละ 3 ของ GDP ท่ามกลางราคาน้ำมันที่ปรับสูงขึ้น**

รัฐบาลอินโดนีเซียยืนยันความพร้อมในการปรับลดรายจ่ายงบประมาณเพื่อรักษาระดับการขาดดุลการคลังให้อยู่ต่ำกว่าร้อยละ 3 ของ GDP ท่ามกลางความเสี่ยงจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางซึ่งอาจผลักดันราคาน้ำมันโลกให้สูงขึ้นและเพิ่มแรงกดดันต่อเศรษฐกิจของประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังอินโดนีเซียระบุว่า หากราคาน้ำมันดิบโลกปรับสูงขึ้นไปอยู่ที่ระดับ 90-92 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล โดยไม่มีการปรับโครงสร้างรายจ่าย งบประมาณของประเทศอาจขาดดุลเพิ่มขึ้นเป็นประมาณร้อยละ 3.6 ของ GDP ขณะที่งบประมาณปี 2569 ตั้งสมมติฐานราคาน้ำมันไว้ที่ 70 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล

ในบริบทดังกล่าว รัฐบาลมีแผนปรับลดรายจ่ายที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจน้อยที่สุด และได้จัดทำแผนรองรับสถานการณ์ไว้แล้ว ทั้งนี้ อินโดนีเซียยังมีความเปราะบางด้านพลังงาน เนื่องจากราวน้ำมันดิบและประมาณร้อยละ 30 ของการนำเข้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวมาจากตะวันออกกลาง หนึ่งในมาตรการที่อาจถูกพิจารณาคือการปรับลดงบประมาณของโครงการอาหารฟรี ซึ่งอาจช่วยประหยัดงบประมาณได้ประมาณ 100 ล้านล้านรูเปียห์ หรือราว 6 พันล้านเหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าวเป็นประเด็นที่นักลงทุนและสถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือให้ความสนใจ เนื่องจากกังวลต่อผลกระทบต่อวินัยการคลังของอินโดนีเซีย

แม้จะมีแรงกดดันจากภายนอกและความกังวลของตลาด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังอินโดนีเซียยังแสดงความเชื่อมั่นว่า อินโดนีเซียจะสามารถรักษาวินัยการคลังภายใต้กรอบเขตขาดดุลร้อยละ 3 ควบคู่ไปกับการผลักดันเป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจร้อยละ 8 ตามนโยบายของประธานาธิบดี Prabowo Subianto

โดยสรุป สถานการณ์ดังกล่าวสะท้อนว่า อินโดนีเซียกำลังเผชิญแรงกดดันด้านการคลังจากปัจจัยภายนอก โดยเฉพาะความผันผวนของราคาพลังงานโลก ซึ่งอาจกระทบต่อเสถียรภาพทางการคลังและความเชื่อมั่นของนักลงทุนได้โดยตรง อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังคงยืนยันการรักษาวินัยการคลังภายใต้กรอบกฎหมายเดิม และพร้อมใช้มาตรการปรับลดรายจ่ายในส่วนที่กระทบต่อเศรษฐกิจน้อยที่สุด

- **ธนาคารอินโดนีเซียเดินหน้าแทรกแซงตลาดการเงินเพื่อพยุงค่าเงินรูเปียห์ท่ามกลางความตึงเครียดในตะวันออกกลาง**

นาง Destry Damayanti รองผู้ว่าการอาวุโสธนาคารกลางอินโดนีเซีย (Bank Indonesia: BI) เปิดเผยว่า ธนาคารกลางอินโดนีเซียจะดำเนินมาตรการแทรกแซงตลาดการเงินอย่างต่อเนื่องและเด็ดขาด เพื่อรักษาเสถียรภาพของอัตราแลกเปลี่ยนเงินรูเปียห์ ภายใต้ภาวะความตึงเครียดที่ทวีความรุนแรงขึ้นในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อบรรยากาศการลงทุนและเพิ่มความผันผวนในตลาดเงินโลก

ข้อมูลจาก Trading Economics ระบุว่า เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 ค่าเงินรูเปียห์อ่อนค่าลงมาอยู่ที่ระดับ 16,917 รูเปียห์ต่อเหรียญสหรัฐ ขณะที่ในการซื้อขายในวันที่ 3 มีนาคม 2569 ค่าเงินรูเปียห์ปิดตลาดที่ระดับ 16,872 รูเปียห์ต่อเหรียญสหรัฐ สถานการณ์ ดังกล่าวจึงส่งผลให้ธนาคารกลางอินโดนีเซียต้องยกระดับการดูแลเสถียรภาพค่าเงินอย่างใกล้ชิด

นาง Destry ระบุในแถลงการณ์อย่างเป็นทางการว่า ธนาคารกลางอินโดนีเซียจะดำเนินการแทรกแซงผ่านหลายเครื่องมือควบคู่กัน ได้แก่ ธุรกรรม Non-Deliverable Forward (NDF) ในตลาดต่างประเทศ ธุรกรรมซื้อขายเงินตราต่างประเทศแบบ Spot และธุรกรรม Domestic Non-Deliverable Forward (DNDF) ในตลาดภายในประเทศ ตลอดจนการเข้าซื้อพันธบัตรรัฐบาลในตลาดรอง ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน เสริมสภาพคล่องในตลาด และรักษาความเชื่อมั่นของผู้ลงทุนต่อระบบการเงินภายในประเทศ

ในเชิงข้อมูลพื้นฐาน ธนาคารกลางอินโดนีเซียประเมินว่า ค่าเงินรูเปียห์อ่อนค่าลงร้อยละ 0.51 นับตั้งแต่ต้นเดือนจนถึงปัจจุบัน โดยการอ่อนค่าดังกล่าวยังอยู่ในระดับที่สอดคล้องกับทิศทางของสกุลเงินในภูมิภาค นอกจากนี้ นางเดสทรียังระบุว่า เงินสำรองระหว่างประเทศยังคงอยู่ในระดับ 154.6 พันล้านเหรียญสหรัฐ ณ สิ้นเดือนมกราคม 2569 และกระแสเงินทุนต่างชาติที่ไหลเข้าสู่ตลาดการเงินภายในประเทศตั้งแต่ต้นปี 2569 มีมูลค่ารวม 25.7 ล้านล้านรูเปียห์ ซึ่งถือเป็นปัจจัยสนับสนุนเสถียรภาพด้านต่างประเทศของอินโดนีเซียในระดับหนึ่ง

สำหรับปัจจัยกดดันจากต่างประเทศ นาย Ibrahim Assuaibi, ผู้อำนวยการบริษัท PT TrazeAndalan Futures ให้ความเห็นว่า การอ่อนค่าของเงินรูเปียห์มีส่วนเชื่อมโยงกับการยกระดับความขัดแย้งในตะวันออกกลาง โดยเฉพาะกรณีอิสราเอลโจมตีเลบานอน และกรณีอิหร่านโจมตีเรือบรรทุกน้ำมันในช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งสินค้าที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ต่อระบบ การค้าโลก

โดยสรุป ธนาคารกลางอินโดนีเซียกำลังใช้นโยบายแทรกแซงเชิงรุกเพื่อจำกัดความผันผวนของค่าเงินรูเปียห์ท่ามกลางแรงกดดันจากความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์และภาวะตลาดการเงินโลกที่เปราะบาง แม้ปัจจัยพื้นฐานด้านเงินสำรองระหว่างประเทศและกระแสเงินทุนไหลเข้ายังคงอยู่ในเกณฑ์สนับสนุนเสถียรภาพ แต่แนวโน้มค่าเงินในระยะสั้นยังมีโอกาสเผชิญแรงกดดันต่อเนื่องจากราคาพลังงานที่สูงขึ้นและความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในตะวันออกกลาง

- **ความขัดแย้งสหรัฐฯ-อิสราเอล-อิหร่านปั่นป่วนตลาดพลังงานและปุ๋ยโลก เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารในอ่าวเปอร์เซียและตลาดเกษตรโลก**

การโจมตีอิหร่านโดยกองกำลังสหรัฐฯและอิสราเอล รวมถึงการตอบโต้ของอิหร่านต่อพันธมิตรของสหรัฐฯ ในอ่าวเปอร์เซีย ได้ส่งผลให้ตลาดพลังงานโลกเผชิญความปั่นป่วนอย่างรุนแรงจากการหยุดชะงักของการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางเดินเรือเพียงแห่งเดียวจากอ่าวเปอร์เซียสู่มหาสมุทรเปิด ช่องแคบดังกล่าวมีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์อย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านของการส่งออกน้ำมันโลกประมาณร้อยละ 27 การส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ร้อยละ 20 และการส่งออกปุ๋ยโลกราวร้อยละ 20-30 ได้แก่ ยูเรีย แอมโมเนีย ฟอสเฟต และกำมะถัน

การโจมตีเรือบรรทุกน้ำมันด้วยโดรนและจรวดได้เพิ่มความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ค่าเบี้ยประกันภัยการเดินเรือในภูมิภาคปรับสูงขึ้นแทบไม่คุ้มค่าเชิงพาณิชย์ และทำให้ปริมาณการเดินเรือผ่านช่องแคบลดลงมากกว่าร้อยละ 70 นับตั้งแต่ความขัดแย้งเริ่มต้น หากสถานการณ์ยืดเยื้อ มีแนวโน้มจะบีบคั้นการค้าทางทะเลกับภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยในตลาดโลกสูงขึ้น กระทบต่อความมั่นคงอาหารของประเทศในอ่าวเปอร์เซียซึ่งพึ่งพาการนำเข้าธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และน้ำมันพืชผ่านช่องแคบดังกล่าว และอาจส่งผลต่อการผลิตอาหารและระดับราคาในภูมิภาคอื่นด้วย

ในมิติด้านอุปทานอาหาร ประเทศในอ่าวเปอร์เซียพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรในระดับสูง โดยเฉพาะข้าวสาลี น้ำมันพืช ถั่วเหลือง และน้ำตาล ขณะที่อัตราเงินเฟ้ออาหารในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมาโดยรวมยังอยู่ในระดับต่ำไม่เกินร้อยละ 2 ยกเว้นอิหร่านซึ่งเผชิญเงินเฟ้ออาหารสูงต่อเนื่องจากปัญหาการบริหารเศรษฐกิจ มาตรการคว่ำบาตร และบทบาทในความขัดแย้งระดับภูมิภาค ทั้งนี้ อิหร่านรายงานว่าราคาอาหารค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 42 เมื่อเทียบรายปีในเดือนกันยายน 2568 หากช่องแคบฮอร์มุซยังคงอยู่ในภาวะใกล้ปิดเส้นทางเดินเรือ ประเทศอ่าวเปอร์เซียอื่นจะต้องหาเส้นทางนำเข้าทดแทน เช่น การขนส่งทางบกจากรัสเซียเข้าสู่อิหร่าน หรือจากซีเรียและตุรกีเข้าสู่อิรัก แต่จะมีต้นทุนสูงกว่าเดิม ส่วนซาอุดีอาระเบียอาจเพิ่มการนำเข้าผ่านท่าเรือฝั่งทะเลแดงได้บ้าง อย่างไรก็ตาม ปริมาณการขนส่งในเส้นทางดังกล่าวก็ลดลงเกือบร้อยละ 60 นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 จากการโจมตีของกลุ่มฮูตี

ผลกระทบต่อภาคพลังงานและปุ๋ยปรากฏอย่างชัดเจน เนื่องจากซาอุดีอาระเบีย อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ คูเวต และอิรัก ต่างส่งออกน้ำมันดิบส่วนใหญ่ผ่านช่องแคบฮอร์มุซ โดยประมาณร้อยละ 60 ของเรือที่ผ่านเส้นทางนี้เป็นเรือบรรทุกน้ำมัน ภายหลังจากความขัดแย้งเริ่มขึ้นเมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ การสัญจรของเรือบรรทุกน้ำมันแทบหยุดชะงัก ส่งผลให้ราคาพลังงานพุ่งสูงขึ้นทันที ราคาสัญญาซื้อน้ำมันดิบล่วงหน้าส่งมอบเดือนพฤษภาคม 2569 ปรับขึ้นมากกว่า 10 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล หรือร้อยละ 15 ขณะที่สัญญาซื้อขายล่วงหน้าก๊าซธรรมชาติ Dutch TTF ซึ่งเป็นราคามาตรฐานของยุโรป พุ่งเกิน 65 ยูโรต่อเมกะวัตต์-ชั่วโมงในช่วงต้นวันที่ 3 มีนาคม ภายหลังจากการโจมตีโรงงาน LNG ของกาตาร์ และยังซื้อขายในระดับสูงกว่าช่วงก่อนเกิดความขัดแย้งมากกว่าร้อยละ 50

ขณะเดียวกัน การส่งออกปุ๋ยจากอ่าวเปอร์เซียก็ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง เนื่องจากการขนส่งก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนลดลง อีกทั้งกาตาร์ ซาอุดีอาระเบีย บาห์เรน และโอมาน ต่างเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยรายสำคัญ โดยเฉพาะยูเรีย ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (DAP) และแอมโมเนียไร้น้ำ มีการประเมินว่าการค้าปุ๋ยโลกอาจได้รับผลกระทบสูงถึงหนึ่งในสาม ราคาปุ๋ยสำคัญจึงปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคายูเรียในตะวันออกกลางปิดที่มากกว่า 590 เหรียญสหรัฐต่อดันเมื่อวันที่ 5 มีนาคม เพิ่มขึ้นกว่า 90 เหรียญสหรัฐต่อดันภายในหนึ่งสัปดาห์ หรือร้อยละ 19 ส่วนราคา DAP บริเวณอ่าวสหรัฐฯแตะ 655 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นมากกว่า 30 เหรียญสหรัฐต่อดัน หรือร้อยละ 5 แม้ว่าระดับราคายังต่ำกว่าช่วงสูงสุดในปลายปี 2564 และต้นปี 2565 แต่การเพิ่มขึ้นครั้งนี้เกิดขึ้นในช่วงที่เกษตรกรทั่วโลกกำลังเผชิญราคาธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และพืชไร่ที่อ่อนตัวลงอยู่แล้ว จึงมีแนวโน้มบี้อัตรากำไรของผู้ผลิตให้แคบลง และอาจนำไปสู่การปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูก การลดการใช้ปัจจัยการผลิต หรือการหันไปปลูกพืชที่ใช้ปุ๋ยน้อยลง

โดยสรุป ในระยะสั้น ผลกระทบด้านความมั่นคงอาหารจะเกิดขึ้นอย่างเด่นชัดในประเทศอ่าวเปอร์เซียที่พึ่งพาการนำเข้าอาหารสูง ขณะที่ในระยะกลางถึงระยะยาว หากการส่งออกน้ำมัน LNG และปุ๋ยจากภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียยังหยุดชะงักต่อเนื่อง ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยของโลกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีก ซึ่งอาจกระตุ้นเงินเฟ้ออาหารโลกให้กลับมาเร่งตัว ทั้งนี้ ประสพการณ์จากวิกฤตโควิด-19 และสงครามในยูเครนชี้ให้เห็นว่า กลไกตลาดยังสามารถช่วยบรรเทาผลกระทบได้ในระดับหนึ่ง トラบไคที่ประเทศต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการใช้มาตรการจำกัดการส่งออกหรือมาตรการกีดกันทางการค้าที่จะยิ่งซ้ำเติมสถานการณ์

ด้านการประมง

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกข้อบังคับรัฐบาล (Government Regulation) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ซึ่งสาระสำคัญในข้อบังคับ มาตรา 1 ว่าด้วยการทำประมงที่มีการควบคุมและทำประมง/จับสัตว์น้ำตามสัดส่วนเขตน้ำในการทำประมงตามโควตาที่ได้รับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อม ตลอดจนการกระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างเท่าเทียมกัน โดยกำหนดเขตน้ำในการทำประมงเป็น 6 โซน ได้แก่

- โซนที่ 1 เขตการจัดการประมงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย WPPNRI 711 น่านน้ำช่องแคบการีมาตา และน่านน้ำนาตูนาเหนือ
- โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซนตราวาซิช และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวปีราว และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออก WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา
- โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียตอนตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดีย ตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะนูซาเตงการา ทะเลชวา และทะเลติมอร์ตอนตะวันตก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรอินเดีย
- โซนที่ 5 WPPNRI 571 น่านน้ำช่องแคบมาลากา และทะเลอันดามัน และ
- โซนที่ 6 WPPNRI 712 น่านน้ำทะเลชวา และ WPPNRI 713 น่านน้ำช่องแคบมากาซาร์ อ่าวโบเน ทะเลฟลอเรส และทะเลบาห์ลี

กฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ที่เกี่ยวข้องกับจัดการประมงโดยรวมตามโควตาสัตว์น้ำที่จับได้ ซึ่งประธานาธิบดีอินโดนีเซียได้ลงนามในกฎข้อบังคับดังกล่าวแล้ว และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงยังคงจัดทำกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปปฏิบัติใช้ในเขตพื้นที่ทำการประมงของอินโดนีเซีย ได้แก่ โซน 1 โซน 2 โซน 3 และโซน 4 ตามลำดับ โควตาการทำประมงแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ 1) โควตาชาวประมงพื้นบ้าน (<12 ไมล์ทะเล) 2) โควตาอุตสาหกรรม (> 12 ไมล์ทะเล) และ 3) โควตาดิจิทัลที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตันกรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้จ่ายประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้ นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และได้ดำเนินการแปลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ ประโยชน์ ดังนี้

1. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No.1/2023 concerning Procedures for Determining the Fish Production Value at the Time of Landing
2. Regulation of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 2/2023 concerning Requirements and Procedures of Tariff Imposition on Type on Non-Tax State Revenue that Apply to Ministry of Marine and Affairs and Fisheries which Originate from Utilization of Fisheries Resources
3. Government Regulation of The Republic of Indonesia No.11/2023 concerning Quota-Based Fishing
4. Regulations of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No.28/2023 concerning Regulations for Implementing Government Regulation Number 11 of 2023 concerning Quota-Based Fishing
5. Regulation of The Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 36 of 2023 concerning of Fishing Gear and Fishing Auxiliary Device Placement in Quota-Based Fishing Zone and Fisheries Management Area of the Republic Indonesia in Inland Water
6. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 187/2023 concerning Base Ports in Quota - Based Fishing Zones and Base Ports that Have Fulfilled Post- Production Withdrawal Requirements (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 4/2023 และ No. 139/2023 concerning Fish Reference Price)
7. Decree of the Minister of Marine Affairs and Fisheries of the Republic of Indonesia No. 199/ 2023 concerning Fish Reference Price (ประกาศใช้แทน Decree of the MMAF of the Republic of Indonesia No. 21/2023 และ No. 140/2023 concerning Fish Reference Price)

ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการ ทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

ผลผลิตสัตว์น้ำรวมของประเทศจะอยู่ที่ 3.57 ล้านตัน และประมงในสถานการณ์การกระจายสินค้าใน 8 เมืองหลักซึ่งเป็นศูนย์กลางการบริโภค ได้แก่ จากการ์ตา สุราบายา ลัมปุง ปาเล็มบัง เมดาน บันจาร์มาซิน มากัสซาร์ และอัมบอน โดยผลการติดตามระบุว่า ทุกเมืองดังกล่าวอยู่ในสถานะปลอดภัย และมีระดับความพร้อมด้านอุปทานมากกว่าร้อยละ 100 ของความต้องการบริโภคในพื้นที่

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้ ทาง https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news_trans

6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

❖ การประชุม

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้เข้าร่วมการประชุมออนไลน์หัวข้อ Synergy between BULOG and the Food Brigade (ความร่วมมือเชิงบูรณาการระหว่าง BULOG กับหน่วยงานด้านอาหาร) ซึ่งมีสาระสำคัญเกี่ยวกับแนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์การโลจิสติกส์อาหารของอินโดนีเซีย (Bulog) กับเครือข่ายหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอาหาร เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยการประชุมได้กล่าวถึงบทบาทของ Bulog ในการบริหารจัดการสำรองอาหาร การกระจายสินค้าเกษตรและอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน ตลอดจนความร่วมมือกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคาสินค้าอาหารในประเทศ ทั้งนี้ การประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและแนวทางการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร รวมถึงการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนระบบอาหารของอินโดนีเซียให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางและกลไกการดำเนินงานของอินโดนีเซียในการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร โดยเฉพาะบทบาทของ Bulog ในการสำรอง การกระจาย และการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าอาหารที่สำคัญ นอกจากนี้ ยังได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวความร่วมมือระหว่างภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนระบบอาหารของประเทศ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์นโยบายและสถานการณ์ความมั่นคงอาหารของอินโดนีเซีย ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับแนวทางการบริหารจัดการด้านอาหารของไทยในอนาคต

- ฝ่ายเกษตร ณ กรุงจาการ์ตา ได้เข้าร่วมการประชุมออนไลน์หัวข้อ Pengenalan Akuakultur (การแนะนำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) ซึ่งมุ่งนำเสนอองค์ความรู้พื้นฐานและแนวโน้มการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture) อันเป็นภาคการผลิตอาหารที่มีความสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจประมงของหลายประเทศ โดยการประชุมได้กล่าวถึงแนวทางการบริหารจัดการระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มผลผลิต ตลอดจนแนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในระดับสากล ทั้งนี้ การจัดประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการบริหารจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยง ส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทของอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อความมั่นคงทางอาหาร และเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในภาคการประมง

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภูมิภาค ซึ่งมีบทบาทเพิ่มขึ้นต่อการผลิตอาหารทะเลในระดับโลก อีกทั้งยังได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน รวมถึงวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผ่าน การใช้เทคโนโลยีและการจัดการฟาร์มที่เหมาะสม นอกจากนี้ ข้อมูลที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์สถานการณ์ภาคประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของอินโดนีเซีย ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทยในอนาคต

- ฝ่ายเกษตร ณ กรุงจาการ์ตา ได้เข้าร่วมการประชุมออนไลน์หัวข้อ Soil Health and Soil Security for Sustainable Agriculture ภายใต้หัวข้อย่อย “National Soil Information Systems to Support the Transformation of Agrifood Systems in AFACI Countries” เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 ผ่านระบบ Zoom ซึ่งการประชุมดังกล่าวมุ่งเน้นการนำเสนอความสำคัญของ สุขภาพดิน (Soil Health) และ ความมั่นคงด้านทรัพยากรดิน (Soil Security) ในฐานะปัจจัยพื้นฐานที่มีบทบาทสำคัญต่อการผลิตทางการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร โดยมีการนำเสนอแนวทางการพัฒนา

ระบบข้อมูลทรัพยากรดินระดับชาติ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการปรับเปลี่ยนระบบอาหารและการเกษตร (Agrifood Systems Transformation) ในประเทศสมาชิกของเครือข่ายความร่วมมือด้านอาหารและการเกษตรแห่งเอเชีย (Asian Food and Agriculture Cooperation Initiative: AFACI) ทั้งนี้ การจัดการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดิน การส่งเสริมการจัดการดินเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน และการสนับสนุนการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารให้สามารถรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำ ระบบข้อมูลทรัพยากรดินระดับชาติ ซึ่งสามารถใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการสนับสนุนการกำหนดนโยบายและการวางแผนการพัฒนาภาคการเกษตร นอกจากนี้ ยังได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรและเสริมสร้างความยั่งยืนของระบบเกษตร อีกทั้งข้อมูลที่ได้รับจากการประชุมสามารถนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์แนวโน้มการพัฒนาระบบเกษตรและความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคเอเชีย รวมถึงใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการติดตามความร่วมมือด้านการเกษตรภายใต้กรอบ AFACI ต่อไป

❖ การแก้ปัญหา

-

❖ ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์ (DLD) ขอความอนุเคราะห์ให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดส่งเอกสารเพิ่มเติมประกอบการขอขึ้นทะเบียนสถาน+D78:D84ประกอบการขอของบริษัท Kelly and Companion Company Limited (VCN.198) และบริษัท Thai Inaba Food Co., Ltd (VCN. 116) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาคำขอส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จากประเทศไทยไปยังอินโดนีเซียต่อกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับการประสานจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) ให้จัดทำข้อมูลประเมินผลกระทบด้านการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร อันเนื่องมาจากสถานการณ์อิหร่าน-อิสราเอล ที่อาจมีต่อการค้าไทย-อินโดนีเซีย โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รวบรวมและจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับ 1. โครงสร้างการค้าเกษตร 2. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (Potential Impact) และ 3. แนวโน้มที่คาดการณ์ได้ (Outlook) จากสถานการณ์ดังกล่าว และได้นำส่งข้อมูลดังกล่าวให้ สกต. เรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจากหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) ที่ B-931/KT.02.04/E.2/03/2026 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2569 เรื่องการติดตามคำขอแก้ไขใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ (Certificate of Analysis: CoA) ของบริษัท ศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย จำกัด (มหาชน) โดย IQA แจ้งว่าได้รับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรูปแบบรหัสตัวอย่าง (Sample Code) และหมายเลขคำขอ (Request No.) แล้ว และได้แจ้งไปยังสถานีกักกันที่เกี่ยวข้องภายในอินโดนีเซียเพื่อใช้เป็นแนวทางในการตรวจสอบ ณ ด่านนำเข้า ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดส่งหนังสือดังกล่าวให้กรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับการประสานจากสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) แจ้งว่า รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวนฤมล สงวนวงศ์) ได้สั่งการให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศติดตามและประเมินสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง (สหรัฐอเมริกา-อิสราเอล-อิหร่าน) ตลอดจนวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการค้าและการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยและประเทศในเขตรับผิดชอบ

ในการนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้จัดทำข้อมูลวิเคราะห์และประเมินผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรและอาหารของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย และได้นำเสนอให้สกต.เรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับการประสานจากผู้นำเข้าในอินโดนีเซีย สอบถามและติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการนำส่งเอกสารคำขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการของบริษัท ฟิวซี จำกัด เพื่อส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Application forms for pet food establishment approval in country wishing to export pet food products to Indonesia) ทั้งนี้ ผู้นำเข้าได้แสดงสำเนาเอกสารคำขอดังกล่าวให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาทราบด้วย

อย่างไรก็ตาม จากการตรวจสอบของฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา พบว่า จนถึงปัจจุบันยังไม่ได้รับเอกสารคำขอขึ้นทะเบียนดังกล่าวจากกรมปศุสัตว์ (DLD) แต่อย่างไรก็ดี จึงได้แจ้งให้ผู้นำเข้าทราบและแนะนำให้ประสานงานโดยตรงกับ DLD เพื่อสอบถามสถานะและความคืบหน้าของการนำส่งเอกสารดังกล่าวต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับการประสานจากกรมปศุสัตว์ (DLD) เพื่อติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับหนังสือเลขที่ 03010/PK.330/F.4/09/2025 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2568 เรื่อง การปรับประสานข้อกำหนดด้านสุขภาพ (Health Requirement: HR) สำหรับการนำเข้าไข่ปลอดเชื้อจำเพาะ (Specific Pathogen-Free: SPF Eggs) จากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เนื่องจากกรมปศุสัตว์ได้รับหนังสือฉบับดังกล่าวจากผู้ประกอบการโดยตรง มิได้ผ่านฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา

ในการนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้ประสานตรวจสอบข้อเท็จจริงกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ของอินโดนีเซีย (DGLAHS) ซึ่งแจ้งว่าได้จัดส่งหนังสือฉบับดังกล่าวให้กรมปศุสัตว์โดยตรงผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ secretary@dld.go.th และ inspection_bpsc@dld.go.th เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2568 ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้แจ้งผลการตรวจสอบดังกล่าวให้กรมปศุสัตว์ทราบแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้รับการประสานจากสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) แจ้งว่า ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีข้อสั่งการให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์นมของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกอบด้วย

1. นโยบายการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมของอินโดนีเซีย
2. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานผลิตภัณฑ์นมของอินโดนีเซีย ครอบคลุมผลิตภัณฑ์นมทุกประเภท อาทิ นมพาสเจอร์ไรส์ นมผง และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
3. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการไทยเพื่อส่งออกผลิตภัณฑ์นมไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
4. ราคาผลิตภัณฑ์นมนำเข้าของอินโดนีเซีย

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาประสานขอแบบคำขอ (inquiry form) สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์นมไปยังอินโดนีเซียจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ของอินโดนีเซีย (DGLAHS) พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์พิจารณา

ความเป็นไปได้ในการริเริ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์นมจากสถานประกอบการไทย ได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (Dairy Farming Promotion Organization of Thailand: DPO) ไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้จัดทำข้อมูลดังกล่าว และได้นำส่งข้อมูลดังกล่าวให้สกต. เรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าประสานไปยังหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IQA) เพื่อติดตามความคืบหน้าการดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis: PRA) สำหรับเห็ดเอโนกิ (Enoki Mushroom) และใบชาแห้ง (Dried Tea Leaf) ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า สินค้าเกษตรทั้งสองรายการยังอยู่ระหว่างกระบวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (PRA) และเมื่อการพิจารณาแล้วเสร็จ IQA จะจัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าจะติดตามความคืบหน้าอย่างต่อเนื่องและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์ (DLD) ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ในการนำส่งเอกสารของบริษัท บังใหญ่ ฟาร์ม จำกัด (Bangyai Farm Co., Ltd) ที่แจ้งความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพื่อส่งออกไก่พื้นเมืองจากประเทศไทยมายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือและเอกสารประกอบดังกล่าวให้ DGLAHS เรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้ประสานกับกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ของอินโดนีเซีย (DGLAHS) เพื่อหารือและพิจารณาความเป็นไปได้ในการผลักดันการส่งออกผลิตภัณฑ์นมจากผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ไปยังตลาดอินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่ DGLAHS แจ้งว่า ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด โดยผู้ประสงค์จะส่งออกต้องนำส่งเอกสารเพื่อขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการสำหรับการพิจารณาของฝ่ายอินโดนีเซียต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) ที่ 12010/PI.500/F5/03/2026 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2569 แจ้งผลการพิจารณาเอกสารเพิ่มเติมขั้นตอน Desk review ของบริษัท Banagel 0945560000622 เพื่อขอส่งออกผลิตภัณฑ์เจลลาตินไปยังอินโดนีเซีย โดยผลการพิจารณาเอกสารเพิ่มเติมพบว่าเอกสารมีความถูกต้อง ครบสมบูรณ์ และสามารถกำหนดให้เป็นสถานประกอบการที่ได้รับการอนุมัติได้ ทั้งนี้ DGLAHS แจ้งว่าอยู่ระหว่างดำเนินการขั้นตอนสุดท้าย หากแล้วเสร็จจะมีหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการต่อไป ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้มีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์ไทยเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้ประสานไปยังกองธุรกิจการประมง กรมจับสัตว์น้ำ กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงของอินโดนีเซีย (KKP) เพื่อติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินความร่วมมือด้านการประมงภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota-Based Fishing Zone Policy) หรือ Penangkapan Ikan Terukur (PIT) ของรัฐบาลอินโดนีเซีย โดยเจ้าหน้าที่แจ้งว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูล และเมื่อแล้วเสร็จจะนำส่งให้ต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์ (DLD) ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ในการนำส่งเอกสารของบริษัท เพอร์เฟค คอมพานีเยน กรุ๊ป จำกัด (VCN. 234) Perfect Companion Group CO., LTD) (VCN. 234) ที่แจ้งความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตอาหารสัตว์เสี่ยงจากประเทศไทยมายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือและเอกสารประกอบดังกล่าวให้ DGLAHS เรียบร้อยแล้ว

❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรรตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568 (M2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569
- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรรตา จัดทำข้อมูลการประเมินผลกระทบการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรจากสถานการณ์อิหร่าน-อิสราเอลต่อการค้าไทย-อินโดนีเซีย
- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรรตา จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569
- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรรตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางด้านการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย
- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรรตาจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์นมของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกอบด้วย
 1. นโยบายการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมของอินโดนีเซีย
 2. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานผลิตภัณฑ์นมของอินโดนีเซีย ครอบคลุมผลิตภัณฑ์นมทุกประเภท อาทิ นมพาสเจอร์ไรส์ นมผง และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
 3. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการไทยเพื่อส่งออกผลิตภัณฑ์นมไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
 4. ราคาผลิตภัณฑ์นมนำเข้าของอินโดนีเซีย