

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (3) ยางพารา (4) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (5) สินค้ากสิกรรมอื่นๆ (6) สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ (7) ข้าวโพด (8) ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (9) ถั่วเขียวผิวดำ และ (10) กัญชง โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยทุกรายการ ที่ส่งออกไปอินโดนีเซีย ในเดือนมิถุนายน 2567 มีมูลค่าลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2567 ร้อยละ 10.78 แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.15 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนมิถุนายน 2566)

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (มิถุนายน 2566) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ถั่วเขียวผิวดำ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ กัญชง สินค้ากสิกรรมอื่นๆ ข้าว และยางพารา ตามลำดับ และลดลงมากที่สุด ได้แก่ ข้าวโพด แต่เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (พฤษภาคม 2567) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ กัญชง ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ถั่วผิวดำ สินค้ากสิกรรมอื่นๆ และข้าวโพด ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าว และสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ตามลำดับ

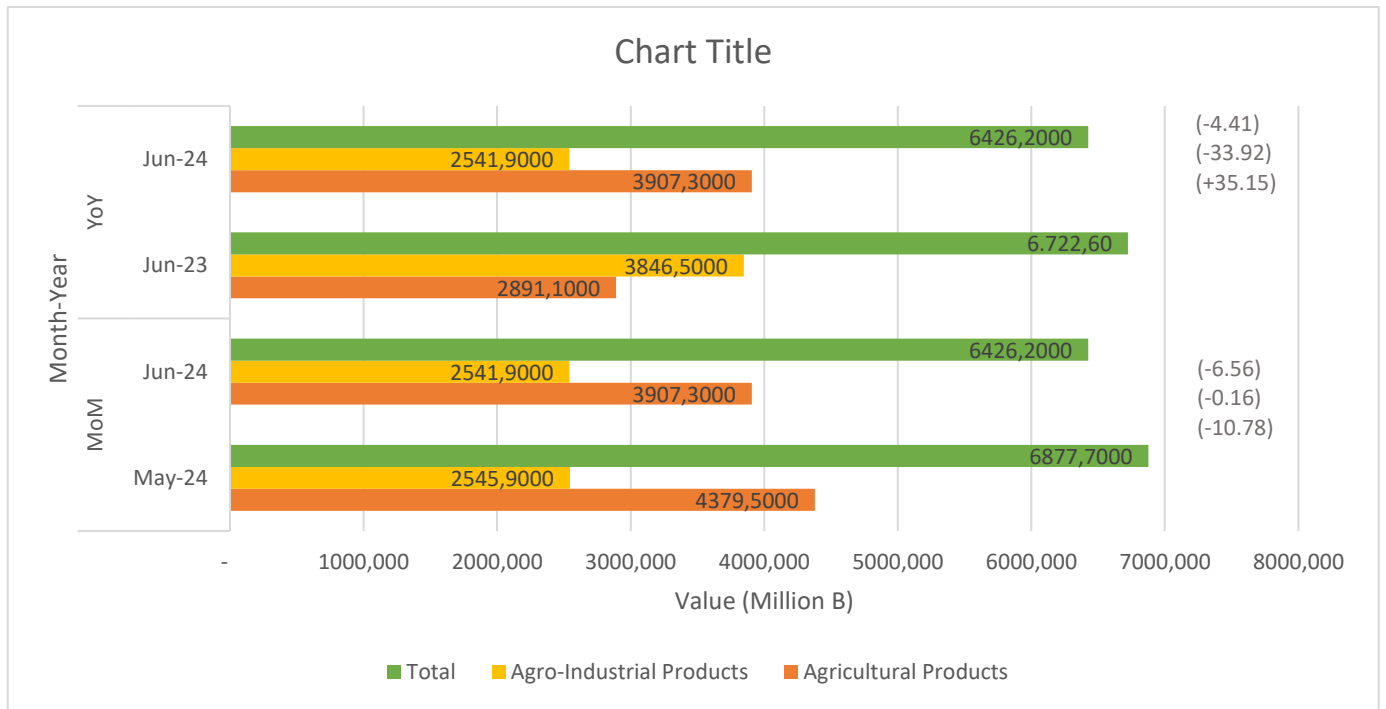
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลทราย (2) อาหารสัตว์เลี้ยง (3) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ (4) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ (5) เครื่องดื่ม (6) ผักกระป๋อง และ ผักแปรรูป (7) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (8) สิ่งปรุงรสอาหาร (9) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และ (10) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวมทุกรายการที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือน มิถุนายน 2567 มีมูลค่าลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 0.16 และลดลงร้อยละ 33.92 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนมิถุนายน 2566)

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (มิถุนายน 2566) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลี และอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผักกระป๋อง และผักแปรรูป ไขมันและน้ำมันจากพืช และสัตว์ และเครื่องดื่ม ตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (พฤษภาคม 2567) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผลไม้ และผักแปรรูป และน้ำตาลทราย ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด คือ ผักกระป๋อง และผักแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ และ เครื่องดื่ม ตามลำดับ

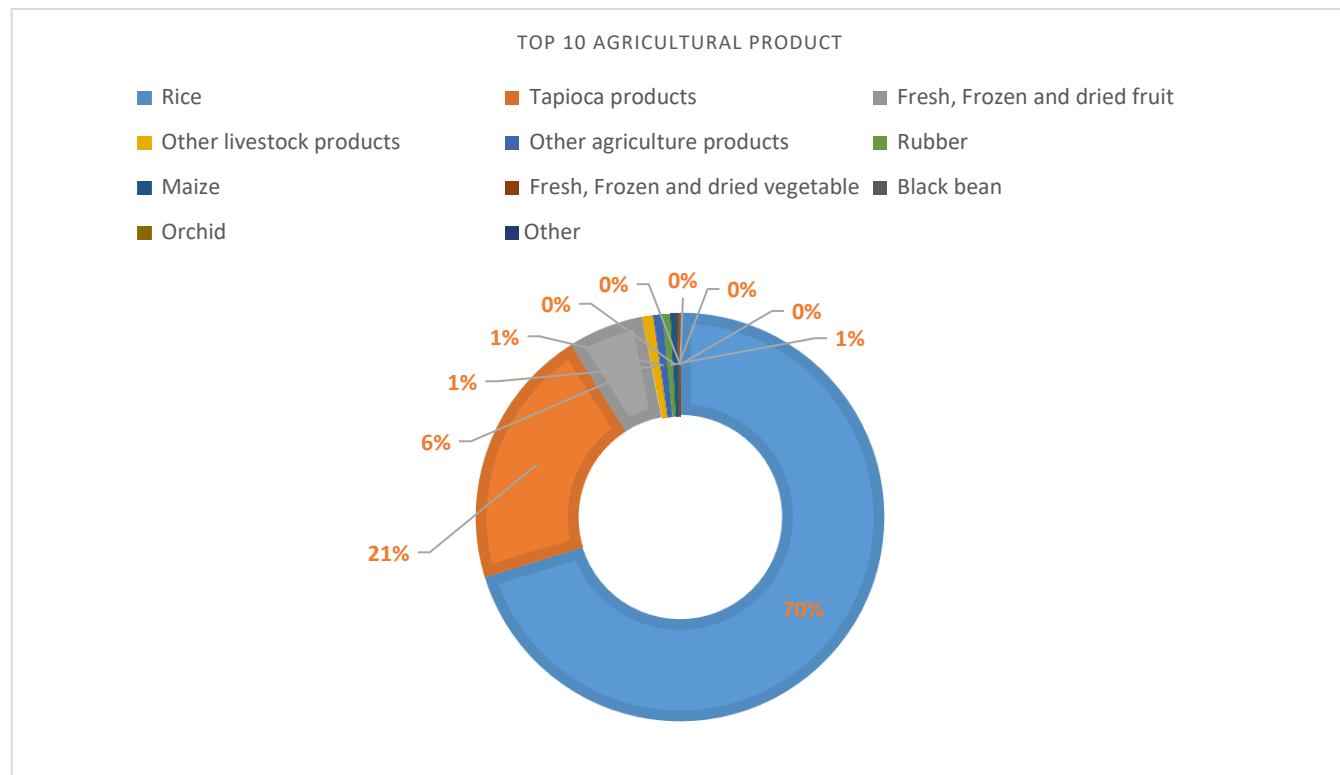
สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมิถุนายน 2567

● มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปอินโดนีเซียในเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ 6,426.20 ล้านบาท ลดลงจากเดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 451.5 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.56 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกฯ ในเดือนมิถุนายน 2566 อยู่ที่ 6,722.6 ล้านบาท มีมูลค่าลดลง จำนวน 296.4 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.41



ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนมิถุนายน 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	มิ.ย.67	พ.ค. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน มิ.ย. 67 - พ.ค.67	มิ.ย. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน มิ.ย.67 / มิ.ย.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ข้าว	2,745.4	3,085.8	-11.03	2,333.4	17.66
2	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	810.5	973.9	-16.78	287.6	181.82
3	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	234.0	94.8	146.84	121.4	92.75
4	สินค้ากสิกรรมอื่นๆ	33.7	29.1	15.81	20.9	61.24
5	สินค้าปศุสัตว์อื่น	29.9	31.4	-4.78	16.8	77.98
6	ยางพารา	23.4	101.0	-76.83	20.1	16.42
7	ข้าวโพด	20.0	18.2	9.89	36.3	-44.90
8	ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	7.8	18.3	-57.38	3.7	110.81
9	ถั่วเขียวผิวดำ	1.2	0	100	0	100
10	กล้วยไม้	0.7	0.1	600	0.4	75.00
สินค้าเกษตร รวม 10 รายการ		3,906.6	4,352.6	-10.25		35.53
สินค้าเกษตร รวมทุกรายการ		3,907.3	4,379.5	-10.78	2,891.1	35.15

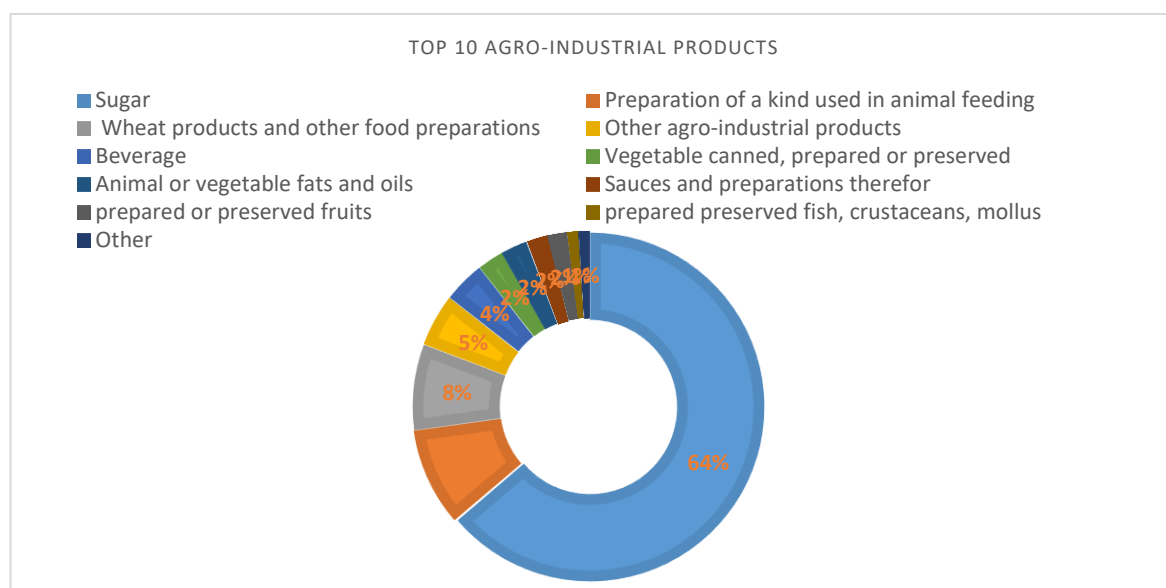


รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนมิถุนายน 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	มิ.ย.67	พ.ค 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน มิ.ย. 67 – พ.ค.67	มิ.ย. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน มิ.ย.67 / มิ.ย.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	น้ำตาลทราย	1,619.8	1,486.9	8.94	3,043.2	-46.77
2	อาหารสัตว์เลี้ยง	231.3	302.2	-23.46	292.6	-20.95
3	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	201.4	208.5	-3.41	103.9	93.84
4	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	122.3	139.6	-12.39	141.7	-13.69
5	เครื่องดื่ม	97.7	101.1	-3.36	89.3	9.41
6	ผักกระป๋องและแปรรูป	62.6	8604	-27.55	49.6	26.98
7	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	61.9	78.3	-20.95	49.5	25.05
8	สิ่งปรุงรส	50.1	43.5	15.17	31.8	57.55
9	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	45.2	40.5	11.60	26.6	69.92
10	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป	26.6	11.2	137.50	3.6	638.89
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		2,518.9	2,498.2	0.83	3,831.50	-34.26
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		2,541.9	2,245.9	-0.16	3,846.5	-33.92
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		6,426.2	6,877.7	-6.56	6,722.6	-4.41



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนมิถุนายน 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber: SIR)

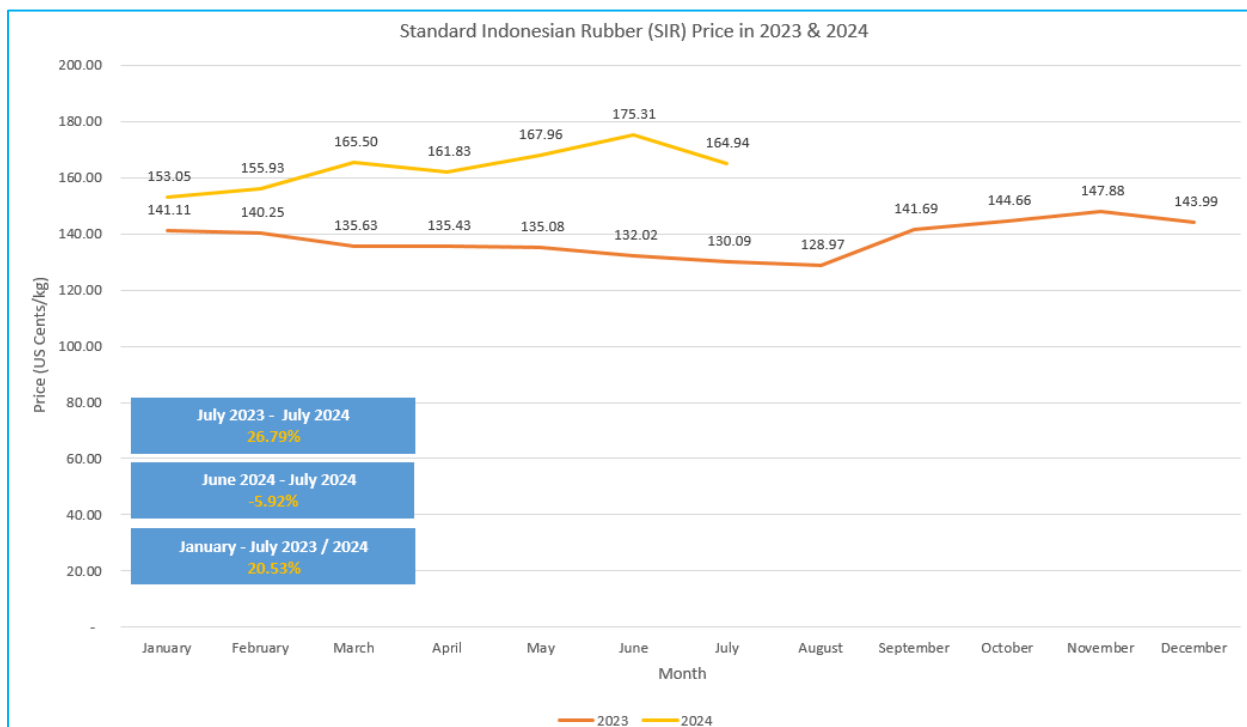


Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนกรกฎาคม 2567	164.94	26.79%
เดือนกรกฎาคม 2566	130.09	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนกรกฎาคม 2567	164.94	-5.92%
เดือนมิถุนายน 2567	175.31	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม - เดือนกรกฎาคม 2567	1,144.52	20.53%
เดือนมกราคม - เดือนกรกฎาคม 2566	949.61	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

การส่งออก - นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ส.ค.66	ก.ย.66	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	38.50	37.60	53.60	44.90	49.80	51.7	43.8	37.6	27.5	48.7	41.0
2	วัสดุทำจากยาง	5.10	2.10	0.60	0.50	0.20	5.9	2.0	4.3	2.5	4.4	1.6
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		43.60	39.70	54.20	45.40	50.00	57.6	45.8	41.9	30.0	53.1	42.6

มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ส.ค. 66	ก.ย.66	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	-	-	-	1.9	-	-	1.4	-	1.7	1.6	-
2	ยางแท่ง	1.2	0.6	-	0.6	-	-	-	-	0.8	-	0.8
3	น้ำยางข้น	13.7	15.4	17.80	24.1	16.1	53.4	59.4	45.6	97.8	99.4	22.5
4	ยางพาราอื่น ๆ - นกัษณะชั้นปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		14.90	16.0	17.80	26.6	16.1	53.4	60.8	45.6	100.3	101.0	23.3

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ยางพาราในอินโดนีเซีย

- **PTPN III Holding ส่งออกผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติที่ยั่งยืนไปยังยุโรป**

นาย Dwi Sutoro ผู้อำนวยการด้านการตลาดของ Holding Perkebunan Nusantara (PTPN III Holding) เปิดเผยว่า PT. Perkebunan Nusantara IV บริษัทในเครือของ PTPN III Holding ได้ส่งออกยางธรรมชาติที่ยั่งยืนไปยุโรปเป็นครั้งแรก ซึ่งผ่านกระบวนการตรวจสอบวิเคราะห์สถานะ (Due Diligence) ตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) โดยยางมาตรฐานอินโดนีเซีย (SIR) ที่ผลิตโดย PTPN III Holding จะใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ยางรถยนต์ โดยมีการส่งมอบสินค้าครั้งแรก ณ ท่าเรือเบลาวัน จ.สุมาตราเหนือ ผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติที่ผลิตโดย PTPN III Holding ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบต่างๆ เช่น มาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ (QMS)/ISO 9001:2015 มาตรฐานสากลสำหรับระบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมขององค์กร/ ISO 14001:2015 แอปพลิเคชัน RubberWay และแพลตฟอร์ม EcoVadis ที่แสดงให้เห็นว่า PTPN III Holding ได้ดำเนินการปลูกยางธรรมชาติอย่างยั่งยืน และบริษัทได้ปรับใช้หลักการแนวคิดด้านสภาพแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (Environmental, Social & Governance: ESG) ที่ช่วยลดความยุ่งยากในการปฏิบัติตามเกณฑ์การตรวจสอบวิเคราะห์สถานะ EUDR สำหรับผลิตภัณฑ์ยางของ PTPN III Holding

EUDR เป็นความคิดริเริ่มของสหภาพยุโรปเพื่อจำกัดการตัดไม้ทำลายป่าที่เกิดจากกิจกรรมทางการเกษตรทั่วโลกในสินค้าโภคภัณฑ์จำนวน 7 ชนิด ได้แก่ น้ำมันปาล์ม ยาง กาแฟ โกโก้ ถั่วเหลือง ไม้ และเนื้อวัว ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ภายในเดือนมกราคม 2568 สำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่และกลางปี 2568 สำหรับผู้ประกอบการรายย่อย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่สวนยางจำนวน 11 ล้านเฮกตาร์ทั่วโลก ดังนั้น อินโดนีเซียจำเป็นต้องเตรียมพร้อมล่วงหน้า เนื่องจากอินโดนีเซียเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติรายใหญ่อันดับสองของโลกรองจากไทย สำหรับ PTPN III Holding กระบวนการตรวจสอบวิเคราะห์สถานะ EUDR

ไม่ใช่ปัญหาใหญ่ เนื่องจากสวนยาง PTPN III Holding ได้รับการรับรองจากหลายสถาบัน และได้นำระบบการตรวจสอบวิเคราะห์ย้อนกลับที่บูรณาการกับโครงการเกษตรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-farming) ถือเป็นข้อได้เปรียบของบริษัท เนื่องจากสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของตนเองได้





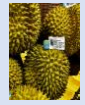

นอกจากนี้ การแปรรูปยางธรรมชาติของ PTPN III Holding ก็ปฏิบัติตามมาตรฐานสากลและสามารถผลิตยางธรรมชาติได้ 153,000 ตันต่อปี โดย 41,000 ตันผลิตใน จ.สุมาตราเหนือ และส่วนที่เหลือผลิตจากภูมิภาคอื่น ปัจจุบันจำนวนสัญญาขายยางธรรมชาติของ PTPN III Holding ที่ต้องผ่านข้อกำหนด EUDR อยู่ที่ 5,300 ตัน และยังมีศักยภาพที่จะเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ยางธรรมชาติของ PTPN III Holding เป็นที่ต้องการโดยตรงจากผู้ผลิตยางรถยนต์ชั้นนำของโลกจากสหภาพยุโรป ซึ่งรวมถึง Michelin และ Gajah Tunggal ในฐานะผู้ผลิตท้องถิ่นที่ส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยังสหภาพยุโรป การผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกประมาณร้อยละ 70 ถูกดูดซับไว้สำหรับอุตสาหกรรมยางรถยนต์ นั่นคือเหตุผลที่ PTPN III Holding ร่วมกับผู้ผลิตยางรถยนต์หลายรายเริ่มดำเนินโครงการนำร่องการตรวจสอบวิเคราะห์สถานะของ EUDR สำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ยาง ซึ่งจะถูกแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางรถยนต์และจำหน่ายในตลาดยุโรป

- **ยางและล้อยางอินโดนีเซียได้รับความนิยมในอียิปต์**

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน กระทรวงการค้าอินโดนีเซียได้เปิดเผยผ่าน Instagram ว่า การส่งออกยางรถยนต์และล้อรถยนต์ของอินโดนีเซียไปยังตลาดอียิปต์กำลังเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการเปิดตัวโชว์รูมแห่งที่ 11 ของ Ashrafco Company ในเมืองมาดินา ประเทศอียิปต์ Ashrafco Company เป็นตัวแทนจำหน่ายยางและล้อรถยนต์เพียงรายเดียวของบริษัทอินโดนีเซีย 3 แห่ง ได้แก่ PT. Elang Perdana Industry (ยางรถยนต์ Accelera) PT. Bangun Sarana Alloy และ PT. Prima Alloy Universal (ล้อยางรถยนต์) นอกจากนี้ มูลค่าการส่งออกล้อรถยนต์ของอินโดนีเซียไปยังอียิปต์ในปี 2566 อยู่ที่ 2.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก 370,000 เหรียญสหรัฐเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 463

แนวโน้มการส่งออกส่วนประกอบรถยนต์ของอินโดนีเซียแสดงให้เห็นถึงการเติบโตในเชิงบวก โดยมีการเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10.06 ต่อปี ในช่วงห้าปีที่ผ่านมา (2562 - 2566) แรงผลักดันนี้เป็นโอกาสที่สำคัญสำหรับธุรกิจส่วนประกอบรถยนต์ในการขยายไปสู่ตลาดส่งออกใหม่ และเพิ่มความหลากหลายในการเข้าถึงตลาด กระทรวงการค้าอินโดนีเซียมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนการส่งเสริมธุรกิจรถยนต์อย่างต่อเนื่องผ่านนิทรรศการระดับนานาชาติและภารกิจทางการค้าไปยังจุดหมายปลายทางส่งออกใหม่ๆ ความริเริ่มนี้มีมุมมองที่จะใช้ประโยชน์จากความต้องการที่เพิ่มขึ้น และสร้างสถานะที่แข็งแกร่งขึ้นสำหรับส่วนประกอบรถยนต์ของอินโดนีเซียในตลาดโลก เพื่อให้แน่ใจว่ามีการเติบโตอย่างยั่งยืนและการขยายตัวของส่วนแบ่งทางการตลาด

สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย

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 29,900/250g.	Rp 18,500/250g.	Rp 29,500/250g.	Rp 25,000/250g.	-
2		ลำไย	Rp 58,567 / Kg	Rp 56,325 / Kg	Rp 65,900 / Kg	Rp 56,750 / Kg	Rp 49,500 / Kg
3		มะพร้าว น้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-	Rp 45,500 / pcs.	
4		มะพร้าว น้ำหอม	-	-	-	-	Rp 67,000 / pcs.
5		ทุเรียน หมอนทอง	Rp 12,990/g. (รวมเปลือก) Rp 38,990/g. (ไม่รวมเปลือก)	-	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 154,225/5 Kg	-	Rp 159,900/5 Kg	

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 460 รูเปียห์ต่อ 1 บาท

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- กระทรวงสาธารณสุข มาเลเซียได้มีหนังสือถึง มกอช. แจ้งกรณีการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารไม่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าอาหารของมาเลเซีย จำนวน 2 ครั้ง โดยมีการตรวจพบสารตกค้างเกินกว่าที่กฎหมายของมาเลเซียกำหนดในมะละกอบแห้ง (Dried Papaya) ปลากรอบ ปลาหวานเสียบไม้ และปลาแห้ง ตามลำดับ

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

- **เรียกร้องรัฐบาลสนับสนุนการขยายตัวภาคการผลิตท่ามกลางความผันผวนของตลาดการเงินโลก**

นาย Febrio Kacaribu หัวหน้าสำนักงานนโยบายการคลัง (The Fiscal Policy Agency: BKF) กระทรวงการคลังเปิดเผยว่า ในเดือนมิถุนายน 2567 กิจกรรมการผลิตของอินโดนีเซียยังคงมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 34 ติดต่อกัน ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซาและตลาดเงินมีความผันผวน ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (Purchasing Manager Index: PMI) ภาคการผลิตของอินโดนีเซียอยู่ที่ระดับ 50.7 ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาที่อยู่ระดับ 52.1 โดยประสิทธิภาพการผลิตดังกล่าวได้รับแรงหนุนจากระดับผลผลิต (Output) และอุปสงค์ (Demand) ที่ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันมีข้อมูลระบุว่า กิจกรรมการผลิตของประเทศคู่ค้าสำคัญของอินโดนีเซีย อาทิ จีนและสหรัฐอเมริกา ก็ขยายตัวด้วยเช่นกัน โดยมี PMI อยู่ที่ระดับ 51.8 และ 51.7 ตามลำดับ สำหรับการผลิตของประเทศในกลุ่มอาเซียน เช่น เวียดนาม และไทย ก็ขยายตัวด้วยเช่นกัน โดยมี PMI อยู่ที่ระดับ 54.7 และ 51.7 ตามลำดับ ในทางกลับกัน กิจกรรมการผลิตในกลุ่มประเทศภูมิภาคยุโรปยังคงหดตัว โดยมี PMI อยู่ที่ระดับ 45.6 รวมถึงเยอรมนีและฝรั่งเศสที่หดตัวลงมาอยู่ที่ระดับ 43.4 และ 45.3 นาย Febrio หวังว่าแนวโน้มกิจกรรมการผลิตของอินโดนีเซียจะดำเนินต่อไปได้เรื่อยๆ พร้อมกับคุณภาพที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ รัฐบาลกำลังดำเนินนโยบายสนับสนุนด้านต่างๆ เพื่อส่งเสริมการเติบโตและรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคต

นอกจากนี้ นาย Bhima Yudhistira ผู้อำนวยการบริหารศูนย์ศึกษาเศรษฐศาสตร์และกฎหมาย (Center of Economic and Law Studies: CELIOS) ย้ำว่ารัฐบาลควรผ่อนคลายมาตรการด้วยการลดอัตราภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ชั่วคราวให้เหลือร้อยละ 7-8 ซึ่งปัจจุบันอยู่ที่ร้อยละ 11 และในปี 2568 กำหนดให้เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 12 เพื่อเพิ่มการมีส่วนร่วมของภาคการผลิตต่อการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศของประเทศ การสนับสนุนจากรัฐบาลเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อรักษาอุปสงค์ โดยเฉพาะกับงบประมาณรายรับและรายจ่ายของรัฐ (APBN) ปี 2568 คำแนะนำนี้เป็นการพิจารณาจากข้อมูลของ S&P Global Market Intelligence ที่ระบุว่า PMI ภาคการผลิตของอินโดนีเซียอ่อนตัวลง 1.4 จุด มาอยู่ที่ระดับ 50.7 ในเดือนมิถุนายน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า

หมายเหตุ

Purchasing Managers Index (PMI)

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ เป็นดัชนีที่สะท้อนถึงภาวะการณ์การขยายตัวหรือหดตัวของภาพรวมของภาคการผลิตและบริการ (Manufacturing PMI และ Service PMI) โดยการสำรวจผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อในบริษัทเอกชนเกี่ยวกับยอดสั่งซื้อใหม่ ปริมาณสินค้าคงคลัง การผลิต การส่งสินค้าและการจ้างงาน เป็นต้น โดยปัจจุบันมี 2 สถาบันหลักที่จัดทำดัชนี PMI โดยในสหรัฐฯจัดทำโดย ISM (Institute for Supply Management) ขณะที่กว่า 30 ประเทศทั่วโลกจัดทำโดย IHS Markit Ltd ส่วนประเทศจีนมีการจัดทำทั้งภาครัฐ และเอกชนโดยสถาบัน Caixin (Caixin Media Company Ltd)

ที่มา: <https://www.krungsri.com/th/personal/mutual-fund/knowledge/glossary/p/purchasing-managers-index>

- **อินโดนีเซียสร้างระบบนิเวศแบตเตอรี่ EV แห่งแรกของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้**

เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 นาย Bahlil Lahadalia รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการลงทุนอินโดนีเซีย/ประธานคณะกรรมการประสานงานด้านการลงทุน (Indonesian Investment Coordinating Board: BKPM) เป็นประธานในพิธีเปิดโรงงานผลิตแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า (Green Power electric vehicle battery factory) ของบริษัท PT. Hyundai LG Indonesia (HLI) ณ เมืองการาวัง จ.ชวาตะวันตก โดยได้เปิดเผยว่าอินโดนีเซียเป็นประเทศแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่สร้างระบบนิเวศรถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle: EV) แบบบูรณาการที่ครอบคลุมตั้งแต่การผลิตวัตถุดิบ โรงงานผลิตแบตเตอรี่ EV รวมถึงโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งการลงทุนของเกาหลีใต้ในอินโดนีเซียช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี 2562 ถึงไตรมาสแรกของปี 2567 มีมูลค่าสูงถึง 14,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐหรือกว่า 200 ล้านดอลลาร์ยูเอชดี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Hyundai มีมูลค่าการลงทุนสะสมสูงถึง 11,000 - 12,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมทั้งโรงงานผลิตแบตเตอรี่ EV และโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้า ถือว่าเป็นการลงทุนในระบบนิเวศที่ใหญ่ที่สุดในอินโดนีเซีย โดยเฉพาะในภาคส่วนแบตเตอรี่

บริษัท PT. Hyundai LG Indonesia (HLI) Green Power เป็นการร่วมทุนระหว่าง Hyundai Motor Company ผู้ผลิตยานยนต์สัญชาติเกาหลีใต้ บริษัท LG Energy Solution ผู้ผลิตแบตเตอรี่ EV และบริษัท PT. Indonesia Battery Corporation (IBC) โดยกลุ่มบริษัท HLI Green Power ได้มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MoU) ร่วมกับกระทรวงการลงทุนอินโดนีเซีย/BKPM เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2564 และในปี 2564 มีการก่อสร้างโรงงาน HLI Green Power ด้วยเงินลงทุนมากกว่า 1,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐสำหรับเฟสแรก ทั้งนี้ HLI Green Power เริ่มผลิตแบตเตอรี่ EV เชิงพาณิชย์เมื่อเดือนเมษายน 2567 มีกำลังการผลิตแบตเตอรี่ EV ได้ 10 กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh) ต่อปี เทียบเท่ากับเซลล์แบตเตอรี่ 32.6 ล้านเซลล์หรือรองรับรถยนต์ไฟฟ้าได้กว่า 150,000 คัน นอกจากนี้มีการวางแผนลงทุนในเฟส 2 เพิ่มอีก 2,000 ล้านดอลลาร์เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 20 กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh) ต่อปี ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนการลงทุนร่วมระหว่าง Hyundai และ LG สำหรับพัฒนาห่วงโซ่อุปทานการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า และเซลล์แบตเตอรี่ EV ในอินโดนีเซีย

- **หน่วยงานกักกันยืนยันเนื้อมะพร้าวชูดตากแห้งของสุลาเวสีเหนือ พร้อมส่งออกต่างประเทศ**

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 นาย I Wayan Kertanegara หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ ปลา และพืช (Animal, Fish and Plant Quarantine Agency) เมืองมานาโต จ.สุลาเวสีเหนือ กล่าวยืนยันว่าเนื้อมะพร้าวชูดตากแห้ง (Kelapa parut asal) จำนวน 26 ตันของบริษัท PT Tropika Cocoprime (TCP) จ.สุลาเวสีเหนือ มีความปลอดภัยและพร้อมส่งออกไปยังเนเธอร์แลนด์ โดยผลิตภัณฑ์มะพร้าวแปรรูปเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรชั้นนำของ จ.สุลาเวสีเหนือ และเป็นที่ต้องการอย่างมากในตลาดต่างประเทศ ก่อนการส่งออกไปยังประเทศปลายทางผลิตภัณฑ์ฯ จะต้องได้รับการตรวจสอบจากด่านกักกันฯ เพื่อรับประกันว่าสินค้านั้นได้มาตรฐานตามที่กำหนด การตรวจสอบนี้รวมถึงการตรวจสอบทางกายภาพและการบริหารจัดการ เช่น สุขอนามัยของอุปกรณ์บรรจุสินค้า ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ ปริมาณ และขนาด ตลอดจนความครบถ้วนของเอกสารที่จำเป็นสำหรับประเทศปลายทาง

การตรวจกักกันโรคเป็นการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าสินค้าที่ส่งออกต่างประเทศปราศจากศัตรูพืชกักกัน (Quarantine Plant Pests: OPTK) เช่น แมลงศัตรูพืชในโรงเก็บ (Warehouse pests) โดยมะพร้าวชูดตากแห้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงต่ำในการแพร่กระจายของโรคพืช เนื่องจากผ่านการรับรองคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดโดยประเทศปลายทาง ซึ่งหน่วยงานกักกันฯ ไม่เพียงแต่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของโรคใน

สัตว์ ปลา และพืชระหว่างพื้นที่และระหว่างประเทศเท่านั้น แต่ยังมีบทบาทในการรักษาความปลอดภัยของอาหาร และรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์พืชสวนที่ส่งออกไปยังประเทศต่างๆ ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายฉบับที่ 21 ปี 2019 ว่าด้วยการกักกันสัตว์ ปลา และพืช

- **อินโดนีเซียและนิวซีแลนด์ร่วมมือด้านการกักกัน เพิ่มมูลค่าการค้าระหว่างกัน**

เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 นาย Sahat M Panggabean หัวหน้าหน่วยงานกักกันของอินโดนีเซีย (Indonesian Quarantine Agency: Barantin) และนาย Todd McClay รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานแห่งนิวซีแลนด์ (MPI) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MoA) ณ กระทรวงการต่างประเทศและการค้า เมืองโอ๊คแลนด์ ประเทศนิวซีแลนด์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Measures: SPS) และเรื่องการรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Certification) ที่สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลทั้งสองประเทศในการกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าทวิภาคีผ่านระเบียบการค้าสินค้าเกษตรที่มีความคล่องตัว พร้อมมีการลงนามในเอกสารสำคัญหลายฉบับ ได้แก่

1. การจัดการการรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Certification) ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงที่จะใช้ระบบการรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อช่วยให้กระบวนการทางการค้าราบรื่นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดงานเอกสารและภาระการบริหารจัดการ
2. แผนการส่งออกผักและผลไม้สดจากอินโดนีเซียไปยังนิวซีแลนด์ (สับปะรด) ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะเปิดโอกาสใหม่สำหรับผู้ส่งออกผักและผลไม้สดของอินโดนีเซียไปยังตลาดนิวซีแลนด์ โดยเฉพาะสับปะรดสดสามารถส่งออกไปยังนิวซีแลนด์ได้ตามแผนการส่งออกที่ตกลงกันไว้ ซึ่งคาดว่าอินโดนีเซียจะสามารถผลิตผักและผลไม้สดได้มากขึ้นในอนาคต และ
3. การดำเนินการจัดเตรียมข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกหัวหอมสดจากนิวซีแลนด์ไปยังอินโดนีเซีย โดยมีการกำหนดข้อตกลงที่ครอบคลุมสำหรับการส่งออกหัวหอมจากนิวซีแลนด์ไปยังอินโดนีเซีย เพื่อให้มั่นใจว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชของอินโดนีเซียผ่านการดำเนินการตามแนวทางระบบในการบรรเทาความปลอดภัยทางชีวภาพ ความเสี่ยงระหว่างการผลิตหัวหอมในประเทศนิวซีแลนด์

จากข้อมูลระบบการรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ของ Barantin ระบุว่าปริมาณความสะอาดในการส่งออกผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ปลา และพืชของอินโดนีเซียไปยังนิวซีแลนด์ในปี 2566 ประกอบด้วยผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 21.50 ตัน ปลามีชีวิต 35,546 ตัว ผลิตภัณฑ์ประมง 417.51 ตัน และผลิตภัณฑ์จากพืชมากถึง 1,070,717.46 ตัน ขณะที่การนำเข้าสัตว์ ปลา และพืชจากนิวซีแลนด์สู่อินโดนีเซียในปีเดียวกัน ประกอบด้วยสัตว์มีชีวิต 154,076.00 ตัว ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ 285,200.81 ตัน ผลิตภัณฑ์ประมง 34.43 ตัน และผลิตภัณฑ์จากพืช 63,807.05 ตัน ซึ่งนาย Sahat หวังว่าการดำเนินการภายใต้ความร่วมมือต่างๆ ที่ตกลงร่วมกันจะช่วยลดอุปสรรคทางการค้า และสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้า รวมถึงการรับประกันความปลอดภัยและคุณภาพของสินค้าเกษตรที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศด้วย

- **ข่าวดี! BPJPH อินโดนีเซียเปิดช่องทางการลงทะเบียนใบรับรองฮาลาลจากต่างประเทศ**

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 หน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย (The Halal Product Assurance Organizing Agency: BPJPH) ภายใต้กระทรวงกิจการศาสนา (Ministry of Religious Affairs: MORAs) ได้ประกาศเปิดช่องทางการลงทะเบียนใบรับรองฮาลาลจากต่างประเทศ (The Foreign Halal Certificate Registration: RSHLN) ในระบบข้อมูลฮาลาล (The Halal Information System: Sihalal) การเปิดช่องทาง RSHLN เป็นไปตามกฎหมาย เลขที่ 33 ปี 2014 ว่าด้วยการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล ตามมาตรา 47 ที่ระบุว่า ผลิตภัณฑ์ฮาลาลจากต่างประเทศที่นำเข้ามายังอินโดนีเซียไม่จำเป็นต้องขอใบรับรองฮาลาลใหม่ หากผลิตภัณฑ์เหล่านั้นได้รับใบรับรองฮาลาลที่ออกโดยสถาบันฮาลาลในต่างประเทศ (Overseas Halal Institutions: LHLNs) ที่มีข้อตกลงการยอมรับร่วมกับ BPJPH อย่างไรก็ตาม ใบรับรองฮาลาลจะต้องลงทะเบียนกับ BPJPH ก่อนจึงจะสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในอินโดนีเซียได้

ด้วยช่องทางใหม่นี้ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองฮาลาลโดย LHLNs ที่มีการจัดทำข้อตกลงการยอมรับร่วมกัน (MRA) กับ BPJPH สามารถเข้าสู่ตลาดอินโดนีเซียได้ เพียงแค่ลงทะเบียนใบรับรองฮาลาลจากต่างประเทศ แทนการยื่นขอการรับรองใหม่จาก BPJPH การเปลี่ยนแปลงนี้เอื้อต่อกิจกรรมอุตสาหกรรมและการค้าผลิตภัณฑ์ ฮาลาล ปัจจุบัน BPJPH ได้ระบุ LHLNs จำนวน 37 รายการจาก 16 ประเทศ/ภูมิภาคบนเว็บไซต์ นอกจากนี้ การดำเนินการสำหรับการลงทะเบียนใบรับรองฮาลาลในต่างประเทศเป็นไปตามกฎ BPJPH ฉบับที่ 90 ปี 2023 ว่าด้วยข้อกำหนดสำหรับการจดทะเบียนใบรับรองฮาลาลต่างประเทศ (RSHLN) ผู้นำเข้าและ/หรือตัวแทนอย่างเป็นทางการในอินโดนีเซียจะต้องยื่นคำขอหรือขยายเวลา RSHLN ใหม่ไปยัง BPJPH เป็นลายลักษณ์อักษร โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบบูรณาการผ่าน Sihalal หากเอกสารตามข้อกำหนดเป็นภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาอังกฤษ เอกสารเหล่านั้นจะต้องแนบมาพร้อมกับคำแปลที่จัดทำโดยนักแปลที่ได้รับการรับรอง (Sworn translators) และเอกสารหรือข้อมูลที่จำเป็น ทั้งนี้ ข้อมูลทางเทคนิคฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับการดำเนินการลงทะเบียน SHLN สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://ptsp.halal.go.id>

- **GAPMMI คาดว่าการจัดการโกโก้และมะพร้าวของ BPDPKS จะส่งเสริมการผลิตชั้นปลายน้ำ**

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 นาย Adhi S. Lukman ประธานสมาคมผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มอินโดนีเซีย (The Indonesian Food and Beverage Producers Association: GAPMMI) เปิดเผยว่า GAPMMI หวังว่านโยบายใหม่เกี่ยวกับการจัดการภาชีส่งออกโกโก้และมะพร้าวที่ออกโดยสำนักงานจัดการกองทุนปลูกปาล์มน้ำมัน (The Palm Oil Plantation Fund Management Agency: BPDPKS) จะบรรลุลวัตถุประสงค์ในการรับประกันความพร้อมใช้งานของวัตถุดิบเพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับภาคต้นน้ำ ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการเติบโตอย่างรวดเร็วของภาคส่วนปลายน้ำได้ ทั้งนี้ GAPMMI ประกอบด้วยสมาชิก 475 รายจากอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดย่อม เรียกร้องให้มีการหารือเกี่ยวกับนโยบายใหม่ร่วมกัน โดยย้ำถึงความจำเป็นในการจัดลำดับความสำคัญของโครงการปลายน้ำ และต้องรับประกันความพร้อมของวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม และไม่สร้างภาระเพิ่มให้กับอุตสาหกรรม

ขณะเดียวกัน นาย Agus Gumiwang Kartasasmita รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม (Menperin) เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ Menperin ได้แต่งตั้งผู้แทนรับผิดชอบผลิตภัณฑ์โกโก้และมะพร้าว จำนวน 2 ตำแหน่ง โดยมีวัตถุประสงค์หลัก 3 ประการ คือ 1) การรับประกันความพร้อมของวัตถุดิบทางอุตสาหกรรม 2) การรักษาความต่อเนื่องทางอุตสาหกรรมและความสามารถในการแข่งขัน และ 3) การเพิ่มมูลค่า ทั้งนี้ การรวบรวมกองทุนยังคงดำเนินการผ่านโครงการจัดเก็บภาชีส่งออกซึ่งบริหารจัดการโดย BPDPKS นอกจากนี้ ข้อมูลกระทรวงอุตสาหกรรมระบุว่า อินโดนีเซียเคยเป็นผู้ผลิตเมล็ดโกโก้รายใหญ่

อันดับ 3 ของโลกจนถึงปี 2558 แต่ปัจจุบันอยู่ในอันดับที่ 7 ส่วนในภาคอุตสาหกรรมนั้น อินโดนีเซียยังเป็นผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์โกโก้แปรรูปรายใหญ่อันดับ 4 ของโลกในปี 2566 แต่เมื่อเทียบในปี 2558 และปี 2566 การผลิตโกโก้ของอินโดนีเซียลดลงร้อยละ 8.3 ต่อปี ในขณะที่การนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 239,377 ตันเป็น 276,683 ตัน ซึ่งการเติบโตของอุตสาหกรรมแปรรูปโกโก้ไม่สอดคล้องกับความพร้อมของวัตถุดิบ ส่งผลทำให้บริษัท 9 ใน 20 แห่งต้องหยุดดำเนินกิจการ ปัจจุบันอุตสาหกรรมแปรรูปโกโก้ต้องนำเข้าวัตถุดิบเมล็ดโกโก้ร้อยละ 62 ในขณะที่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์มะพร้าวขึ้นปลายน้ำยังคงมีข้อจำกัดเนื่องจากการใช้วัตถุดิบที่ไม่เหมาะสมและมีการส่งออกมะพร้าวทั้งผลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การใช้ประโยชน์จากอุตสาหกรรมแปรรูปมะพร้าวอยู่ที่ประมาณร้อยละ 55

- **Lahut วางแผนสร้างเส้นทางส่งออกทุเรียนไปยังจีนโดยตรง**

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 นาย Luhut Binsar Pandjaitan รัฐมนตรีประสานงานกิจการทางทะเลและการลงทุนของอินโดนีเซีย เปิดเผยแผนการส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีน โดยมีแผนสร้างเส้นทางขนส่งทุเรียนจากศูนย์เกษตรกรรมทุเรียน เขต Parigi Moutong จ.สุลาเวสีกลางไปยังประเทศจีนโดยตรง ปัจจุบันการส่งออกทุเรียนของอินโดนีเซียยังคงส่งผ่านไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซียและไทยมีมูลค่าหลายร้อยล้านเหรียญสหรัฐ โดยตระหนักว่าจีนเป็นจุดหมายปลายทางหลักสำหรับการส่งออกทุเรียนที่มีมูลค่ารวมกว่าปีละ 8,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องสร้างเส้นทางทางการขนส่งโดยตรงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการใช้ประโยชน์จากตลาดที่สำคัญนี้ นอกจากนี้ รัฐบาลยังมุ่งเน้นการฟื้นฟูพื้นที่ที่รกร้างว่างเปล่าทั่วอินโดนีเซีย เพื่อใช้ประโยชน์ในการทำเกษตรตามสภาพในท้องถิ่น ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนด้านการตรวจวิเคราะห์ดิน การประเมินความเหมาะสมของสถานที่ การเลือกเมล็ดพันธุ์ และแนวทางปฏิบัติในการให้ปุ๋ยที่เหมาะสม

ขณะเดียวกัน มีการผลักดันการพัฒนาด้านวิศวกรรมเมล็ดพันธุ์ทุเรียนโดยใช้เทคโนโลยีจีโนม โดยการจัดเตรียมพื้นที่ 2,000 เฮกตาร์สำหรับปลูกทุเรียน และได้เริ่มดำเนินการเพาะปลูกและปรับปรุงจีโนมบนพื้นที่ 100 เฮกตาร์แรกแล้ว ความคิดริเริ่มนี้สะท้อนให้เห็นถึงแนวทางการพัฒนาการเกษตร สู่ความเป็นมืออาชีพมากขึ้น ทั้งนี้ นาย Luhut เน้นย้ำถึงศักยภาพอันมหาศาลสำหรับการเติบโตทางการเกษตรในอินโดนีเซีย โดยเรียกร้องให้มีแนวทางการทำเกษตรที่มุ่งเน้นและทุ่มเท เนื่องจากภาคการเกษตรถือเป็นภาคส่วนที่มีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาประเทศมากกว่าการแสวงหาผลประโยชน์ ดังนั้น การนำกลยุทธ์เหล่านี้ไปปฏิบัติใช้จึงมีเป้าหมายที่จะสนับสนุนอินโดนีเซียในตลาดทุเรียนโลก เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของประเทศ

- **สุลาเวสีกลางแจกกล้าทุเรียน 287,572 ต้น ภายใต้โครงการพัฒนาตลาดส่งออก**

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2567 นาย Nelson Metubun หัวหน้าหน่วยบริการพืชผลทางการเกษตรและพืชสวน (Department Food Crops and Horticulture: TPH) จ.สุลาเวสีกลาง กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย เปิดเผยว่า TPH ได้ส่งมอบต้นกล้าทุเรียนจำนวน 287,572 ต้น ให้กับเกษตรกรในจังหวัดสุลาเวสีกลาง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการพัฒนาสินค้าโภคภัณฑ์ทุเรียนเพื่อเจาะตลาดส่งออก ความช่วยเหลือนี้ถือเป็นรูปแบบหนึ่งของความมุ่งมั่นของรัฐบาลระดับท้องถิ่นในการพัฒนาภาคการเกษตร จากข้อมูล TPH ระบุว่า เขต Poso ได้รับการสนับสนุนต้นกล้ามากที่สุด จำนวน 100,794 ต้น คิดเป็นครึ่งหนึ่งของจำนวนต้นกล้าทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ เขต Parigi Moutong 61,785 ต้น เขต Tojo Una-Una 31,932 ต้น เขต Donggala 14,484 ต้น และเขต Sigi 17,536 ต้น ยกเว้นเขต Palu ไม่ได้รับการสนับสนุนต้นกล้าเนื่องจากไม่มีพื้นที่เพาะปลูกที่เพียงพอ

นาย Metubun ให้ข้อมูลต่อไปว่าความพยายามของรัฐบาลได้รับแรงผลักดันจากศักยภาพทางการตลาดที่สำคัญของทุเรียน ปัจจุบัน จ.สุลาเวสีกลางได้เจาะตลาดส่งออกทุเรียนมายังประเทศไทย และวางแผนขยายการส่งออกไปยังประเทศจีน ต้นทุเรียนทั้งหมดใน จ.สุลาเวสีกลางมีกว่า 3.7 ล้านต้น โดยได้รับการฟื้นฟูหรือปลูกใหม่แล้ว 196,325 ต้น ปัจจุบันมีต้นทุเรียน 1.2 ล้านต้นที่ให้ผลแล้ว และกว่า 2.2 ล้านต้น ยังไม่ให้ผลผลิต ข้อมูลจากการพัฒนาในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จ.สุลาเวสีกลางปลูกทุเรียน 13 สายพันธุ์ ได้แก่ 1) พันธุ์หมอนทอง 2) พันธุ์ Mahakam 3) พันธุ์ Kni 4) พันธุ์ Musangking 5) พันธุ์ Kromo Banyumas 6) พันธุ์ Pelangi 7) พันธุ์ Tampilan 8) พันธุ์ Matahari 9) พันธุ์ Griskin 10) พันธุ์ Masmuar D 15S 11) พันธุ์ Black Durian และ 12) พันธุ์ Raja และในปี 2567 กระทรวงเกษตรได้ให้การรับรองทุเรียนสายพันธุ์ใหม่จาก จ.สุลาเวสีกลาง คือพันธุ์ Tampilan ที่มีถิ่นกำเนิดจาก เขต Donggala

นอกจากนี้ ข้อมูลหน่วยงานกักกันสินค้าเกษตร (Agricultural Quarantine Agency) ณ เดือนพฤษภาคม 2567 ระบุว่าปริมาณการส่งออกทุเรียนจากจ.สุลาเวสีกลางไปยังจีน ประมาณ 600,000 ล้านรูเปย์ห์ ประกอบด้วยทุเรียนแช่แข็ง 5,724 ตัน (เท่ากับทุเรียนทั้งผล 17,172 ตัน) โดย 6 เขตจากทั้งหมด 12 เขต ใน จ.สุลาเวสีกลาง มีศักยภาพในการผลิตทุเรียน ได้แก่ 1) เขต Parigi Moutong 2) เขต Poso 3) เขต Tolitoli 4) เขต Sigi 5) เขต North Morowali และ 6) เขต Banggai โดยเกษตรกรนิยมปลูกทุเรียนหมอนทองเป็นอันดับ 1 รองลงมาได้แก่ พันธุ์ Musangking พันธุ์ Tembaga Super พันธุ์ Matahari และพันธุ์ Raja ปัจจุบันพื้นที่ปลูกทุเรียน 1,634.29 เฮกตาร์ได้รับการรับรองมาตรฐานภายใต้การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) จำนวน 133 ราย และมีโรงคัดบรรจุ (Packing House: PS) จำนวน 10 แห่ง

- **การเปลี่ยนแปลงความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ในการส่งออกนิกเกิลของอินโดนีเซียกับจีนและผลกระทบต่อตลาดโลก**

ข้อมูลรายงานของ TIMENEWS.co.id เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2567 เปิดเผยว่า ในปี 2557 มูลค่าการส่งออกนิกเกิลของอินโดนีเซียอยู่ที่ประมาณ 17 ล้านล้านรูเปย์ห์ หรือ 1,100 ล้านเหรียญสหรัฐ และในปี 2565 ตัวเลขดังกล่าวเพิ่มขึ้นเป็น 33,800 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 510 ล้านล้านรูเปย์ห์ ความร่วมมือระหว่างอินโดนีเซียและจีนได้เปลี่ยนแปลงพลวัตของตลาดนิกเกิลทั่วโลกอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ราคานิกเกิลต่ำที่สุดในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา นิกเกิลเป็นโลหะที่มีความสำคัญมากในอุตสาหกรรมต่างๆ เนื่องจากมีคุณสมบัติต้านทานต่อการกัดกร่อน มีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ และเครื่องใช้ในครัวเรือน อินโดนีเซียมีปริมาณสำรองนิกเกิลสำรองมากที่สุดในโลก เมื่อจับคู่กับอุตสาหกรรมการผลิตขนาดใหญ่ของจีน ทำให้เกิดความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ในอุตสาหกรรมนิกเกิล ในปี 2563 อินโดนีเซียสั่งห้ามการส่งออกแร่ นิกเกิลดิบ ส่งผลให้จีนต้องจัดตั้งโรงงานแปรรูปนิกเกิลในอินโดนีเซีย นำไปสู่การเพิ่มการค้าขายนิกเกิลระหว่างสองประเทศอย่างมีนัยสำคัญ โดยเติบโตร้อยละ 47 ในปี 2563 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

นอกจากนี้ ข้อมูลการศึกษาในระดับนานาชาติระบุว่า ปัจจุบันอินโดนีเซียมีส่วนแบ่งการผลิตนิกเกิลมากกว่าครึ่งหนึ่งของการผลิตทั่วโลก เพิ่มขึ้นจากหนึ่งในสามในปี 2562 แม้ว่าราคานิกเกิลจะลดลง แต่อินโดนีเซียยังคงเพิ่มปริมาณการผลิตต่อไป ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การกำหนดราคาจำหน่ายเพื่อกำจัดคู่แข่ง (Predatory Pricing) ด้วยการลดราคาผลิตภัณฑ์ลงอย่างมากเป็นการชั่วคราว โดย Glencore หนึ่งในบริษัทข้ามชาติได้ปิดเหมือง ทำให้ตำแหน่งของอินโดนีเซียในตลาดนิกเกิลระดับโลกแข็งแกร่งขึ้นและอาจส่งผลให้ราคาสูงขึ้นในอนาคต การปิดเหมืองและการลดตำแหน่งงานในประเทศอื่นอาจส่งเสริมให้มีการพัฒนาโรงถลุงแร่ในอินโดนีเซีย ข้อได้เปรียบของอินโดนีเซียในฐานะโรงถลุงแร่ นิกเกิล ได้แก่ แหล่งสำรองแร่ นิกเกิลที่อุดมสมบูรณ์ นโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนการก่อสร้างโรงถลุง และต้นทุนแรงงานที่ค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ

แม้ว่าสหภาพยุโรปได้ยื่นฟ้องอินโดนีเซียเกี่ยวกับกลยุทธ์นี้ แต่ยังคงมีศักยภาพในการครอบครองอุตสาหกรรมการผลิตในอนาคต ด้วยการเติบโตอย่างรวดเร็วของโรงถลุงแร่เหล็กในอินโดนีเซียจาก 27 แห่งในปี 2561 เป็น 116 แห่งในปี 2566 ประเทศกำลังอยู่ในเส้นทางที่จะครองตลาดโลกด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น ดังนั้น การส่งออกเหล็กของอินโดนีเซียที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วไม่เพียงแต่เปลี่ยนแนวโน้มของตลาดโลกในปัจจุบันเท่านั้น แต่ยังสร้างแนวโน้มที่สดใสสำหรับอนาคตของอุตสาหกรรมเหล็กอีกด้วย

5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

ด้านประมง

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกกฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ซึ่งสาระสำคัญในกฎข้อบังคับ มาตรา 1 ว่าด้วยการทำประมงที่มีการควบคุมและทำประมง/จับสัตว์น้ำตามสัดส่วนเขตน่านน้ำในการทำประมงตามโควตาที่ได้รับ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อม ตลอดจนการกระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างเท่าเทียมกัน โดยกำหนดเขตน่านน้ำในการทำประมงเป็น 6 โซน ได้แก่

- โซนที่ 1 เขตการจัดการประมงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย WPPNRI 711 น่านน้ำช่องแคบการีมาตา และน่านน้ำนาตูนาเหนือ
- โซนที่ 2 WPPNRI 716 น่านน้ำสุลาเวสี และตอนเหนือของเกาะฮัลมาเฮรา และ WPPNRI 717 น่านน้ำอ่าวเซนตราวาซีส และคาบมหาสมุทรแปซิฟิก และทะเลน้ำลึกมหาสมุทรแปซิฟิก
- โซนที่ 3 WPPNRI 715 น่านน้ำอ่าวโตมินิ ทะเลมาลุกู ทะเลฮัลมาเฮรา ทะเลเซรัม และอ่าวบิราว และ WPPNRI 718 น่านน้ำทะเลอารู ทะเลอาราฟูรา และทะเลติมอร์ในส่วนตะวันออก WPPNRI 714 น่านน้ำอ่าวโตโล และทะเลบันดา
- โซนที่ 4 WPPNRI 572 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดียตอนตะวันตกของเกาะสุมาตรา และช่องแคบซุนดา และ WPPNRI 573 น่านน้ำมหาสมุทรอินเดีย ตอนใต้ของเกาะชวาจนถึงตอนใต้ของเกาะนูซาเต็งการา 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 ว่าด้วยนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงโดยรวมตามโควตาสัตว์น้ำที่จับได้ 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 จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไข

การเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้จ่ายประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้ นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง และได้ดำเนินการแปลเป็นภาษาอังกฤษเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ 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 จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

ข่าวด้านประมง

- **KKP เริ่มปฏิบัติการกิจกรรมปลายน้ำในโมเดลทดสอบ PIT**

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 นาย Budi Sulistiyono อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ได้เริ่มดำเนินการทดสอบนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy: PIT) ในเมืองตวล จ.มาลุกู โดยบูรณาการกิจกรรมต้นน้ำ (การจับสัตว์น้ำ) และปลายน้ำ (การแปรรูปและการตลาด) ที่มีเป้าหมายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในภูมิภาคโดยการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลตั้งแต่การจับสัตว์น้ำ การรักษาคุณภาพสัตว์น้ำ การจัดการและการแปรรูป

ไปจนถึงการตลาด ซึ่งจะส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในท้องถิ่นอย่างมาก จากข้อมูลรายงานว่า ณ เดือนมิถุนายน 2567 มีการขนส่งสัตว์น้ำจำนวน 30.6 ตัน หรือประมาณ ตู้คอนเทนเนอร์ 2 ตู้ ไปยังเกาะชวา ผลการตรวจสอบคุณภาพสินค้าสัตว์น้ำพบว่า คุณภาพเกรด A ร้อยละ 46.67 คุณภาพเกรด B ร้อยละ 45.62 และสภาพเสียหาย (ท้องแตก) มีเพียงร้อยละ 7.71 เท่านั้น สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่าคุณภาพสัตว์น้ำอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์มากกว่าเมื่อเทียบกับการนำไปขึ้นท่าบนเกาะชวาโดยตรง ซึ่งมีอัตราความเสียหายมากกว่าร้อยละ 30

นาย Budi ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การปรับปรุงคุณภาพสัตว์น้ำขึ้นอยู่กับระยะเวลา และสิ่งอำนวยความสะดวกห้องเย็นสำหรับจัดเก็บสัตว์น้ำระหว่างการขนส่ง นับตั้งแต่เริ่มการทดสอบ PIT KKP ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ อาทิ การให้คำแนะนำทางเทคนิค การให้ความช่วยเหลือชาวประมงเกี่ยวกับวิธีการจับและเก็บรักษาสัตว์น้ำบนเรืออย่างเหมาะสม การประสานความร่วมมือระหว่างชาวประมงและธุรกิจบริการห้องเย็น หน่วยแปรรูปสัตว์น้ำ (Fish Processing Units: UPI) บริษัทเดินเรือ (shipping lines) และบริการด้านโลจิสติกส์ พร้อมทั้งการรวบรวมสินค้าตามความต้องการเพื่อให้สามารถขนส่งจากเมืองตวลไปยังพื้นที่อุตสาหกรรมและผู้บริโภคบนเกาะชวาหรือไปยังตลาดส่งออกโดยตรง

ขณะเดียวกัน ในมุมมองทางการตลาด KKP มุ่งมั่นที่จะตอบสนองความต้องการในการเข้าถึงตลาดผ่านการส่งเสริมการขายและการจับคู่ทางธุรกิจกับผู้ซื้อในประเทศปลายทางส่งออก นอกจากนี้ ความพยายามอีกประการหนึ่งที่ KKP ยังคงดำเนินการต่อไปคือการให้คำแนะนำทางเทคนิคเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีในการแปรรูปและการจัดการคุณภาพสัตว์น้ำสำหรับ UPI มาประยุกต์ใช้ รวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถของพนักงานในท้องถิ่น แนวทางที่ครอบคลุมเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างภาคการประมงที่ยั่งยืนและสามารถแข่งขันได้ ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย

- **อินโดนีเซียจับมือสหรัฐฯ ขยายการเข้าถึงตลาดกุ้ง**

เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 นาง Ishartini หัวหน้าสำนักงานควบคุมและกำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (BPPMHKP) เปิดเผยว่า กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) อยู่ระหว่างสร้างความร่วมมือกับสถาบันหลายแห่งในสหรัฐอเมริกาเพื่อเพิ่มการเข้าถึงตลาดกุ้งอินโดนีเซียในสหรัฐฯ ภายใต้กรอบข้อตกลงความร่วมมือด้านกฎระเบียบ (Regulatory Partnership Arrangement: RPA) ที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือกันของระบบการรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมงกับสหรัฐอเมริกา โดยหนึ่งในกิจกรรมที่สำคัญในการดำเนินการตาม RPA คือการเสริมสร้างขีดความสามารถในการจัดลำดับจีโนมทั้งหมด (Whole genome sequencing: WGS) ปัจจุบันการกำกับดูแลโรคที่เกิดจากการบริโภคอาหาร (foodborne disease) กำลังเปลี่ยนไปใช้แพลตฟอร์ม WGS สำหรับการทดสอบในห้องปฏิบัติการ

นอกจากอินโดนีเซียแล้ว สหรัฐฯ ยังนำเสนอแพลตฟอร์มการทดสอบในห้องปฏิบัติการ WGS ให้กับอินเดียและเอกวาดอร์ ซึ่งเป็นผู้ส่งออกกุ้งรายใหญ่ไปยังสหรัฐฯ อีกด้วย โดยทั้ง 2 ประเทศตกลงที่จะนำแพลตฟอร์ม WGS มาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกกุ้งไปยังสหรัฐฯ หากอินโดนีเซียไม่ยอมรับรูปแบบความร่วมมือดังกล่าว การส่งออกกุ้งของอินโดนีเซียจะเผชิญกับข้อจำกัดการนำเข้าที่เข้มงวดของสหรัฐอเมริกา ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่ออินโดนีเซียได้ ทั้งนี้ BPPMHKP ได้กำหนดกรอบความร่วมมือทางเทคนิคกับ University of Maryland (UMD) และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (US FDA) รวมถึงการเฝ้าระวังโรคที่เกิดจากการบริโภคอาหารในพื้นที่เสี่ยงกุ้งโดยใช้แพลตฟอร์ม WGS ที่จะส่งผลให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและความรู้จากผู้เชี่ยวชาญของ UMD และ US FDA ด้วยความร่วมมือนี้ อินโดนีเซียจึงกลายเป็นสมาชิกของเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบโรคที่เกิดจากการบริโภคอาหาร แพลตฟอร์ม WGS ระดับโลกที่ตั้งอยู่ในสหรัฐฯ

- **อินโดนีเซียสนับสนุนแนวคิด Blue Economy ในการประชุม COFI ครั้งที่ 36 ณ กรุงโรม**

รัฐบาลอินโดนีเซียโดยกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ได้นำเสนอโครงการสำคัญภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินในการประชุมคณะกรรมการด้านการประมง (Committee on Fisheries: COFI) ครั้งที่ 36 ที่จัดขึ้น ณ สำนักงานองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization: FAO) กรุงโรม ประเทศอิตาลี ระหว่างวันที่ 8-12 กรกฎาคม 2567 โดยนาย Trian Yunanda รักษาการผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านองค์กรและชุมชนสัมพันธ์ (Acting Expert Staff to the Minister for Institutional and Community Relations) ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนอินโดนีเซียได้กล่าวเน้นย้ำถึงโครงการริเริ่มแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินของอินโดนีเซีย ที่มุ่งเน้นการจัดการประมงอย่างยั่งยืนผ่านนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy: PIT) และโครงการริเริ่มต่างๆ เช่น โครงการ Bulan Cinta Laut เพื่อจัดการปัญหาขยะพลาสติกทางทะเล และแสดงความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการจัดส่งข้อมูลแบบสอบถามข้อตกลงจรรยาบรรณว่าด้วยการทำประมงอย่างมีความรับผิดชอบ (The Code of Conduct for Responsible Fisheries: CCRF) ที่ FAO ให้การรับรองปี 2538 ในการสนับสนุนแนวทางปฏิบัติด้านการจัดการประมงอย่างยั่งยืน โดยเรียกร้องให้ประเทศสมาชิกดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด นอกจากนี้ ยังมีการหารือถึงประเด็นมาตรการรายได้ของรัฐที่มีใช้ภาษี การเปิดเสรีภาษีตามหลักการค้าที่เป็นธรรม และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงความพยายามระดับชาติในการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำผ่านโครงการ STELINA

นอกจากนี้ อินโดนีเซียยังสนับสนุนการเพิ่มการเข้าถึงตลาดสำหรับชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก (Small Scale Fisheries) ผ่านแนวทางการติดตามสิ่งแวดล้อมของ FAO การส่งเสริมโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ภายใต้ความตกลงมาตรการรัฐท่าเรือ (PSMA) นอกเหนือจากความคิดริเริ่มเหล่านี้ อินโดนีเซียยังเน้นย้ำถึงการพัฒนาระบบโมเดลหมู่บ้านชาวประมงสมัยใหม่เพื่อสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืนและความพยายามด้านความมั่นคงทางอาหารในระดับประเทศ สำหรับการกำกับดูแลการทำประมง อินโดนีเซียได้นำเสนอแผนปฏิบัติการระดับภูมิภาคเพื่อต่อต้านการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (RPOA-IUUF) กลยุทธ์ในการต่อสู้และยับยั้งการทำประมง IUU และการพัฒนา Ocean Big Data ผ่านการบูรณาการเทคโนโลยีในการจัดการประมงอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ได้มีการหารือทวิภาคีร่วมกับรองผู้อำนวยการใหญ่องค์การการค้าโลก (WTO) เกี่ยวกับการกำหนดเงินอุดหนุนการประมง โดยใช้แนวทางสัดส่วนในการพิจารณาว่าอินโดนีเซียมีสถานะเป็นประเทศหมู่เกาะที่มีแนวชายฝั่งทะเลใหญ่เป็นอันดับสองของโลก โดยก่อนหน้านี้ นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้เข้าร่วมการประชุม COFI 2023 ครั้งที่ 35 ซึ่งตอกย้ำความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการดำเนินโครงการแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินในภาคกิจการทางทะเลและประมง โดยเน้นย้ำถึงการมีส่วนร่วมที่สำคัญต่อความมั่นคงด้านอาหารทั่วโลก อินโดนีเซียในฐานะประเทศหมู่เกาะซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลที่อุดมสมบูรณ์ มีเป้าหมายที่จะมีส่วนร่วมอย่างมากในการจัดหาโปรตีนของโลก

- **KKP แปลงหนี้เป็นทุนอนุรักษ์สามเหลี่ยมปะการัง**

นาย Victor Gustaaf Manoppo อธิบดีกรมการวางแผนเชิงพื้นที่ทางทะเล (Directorate of Marine Spatial Planning) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP กำลังใช้ประโยชน์จาก “การแปลงหนี้เป็นทุนเพื่อธรรมชาติ” (Debt for Nature Swap: DNS) เพื่ออนุรักษ์ระบบนิเวศแนวปะการังในพื้นที่ทะเลตะวันออกของอินโดนีเซีย โดย DNS เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลสหรัฐอเมริกา ภายใต้พระราชบัญญัติการอนุรักษ์ป่าเขตร้อนและแนว

ปะการัง (The Tropical Forest and Coral Reef Conservation Act: TFCCA) ซึ่งให้อำนาจรัฐบาลสหรัฐฯ ผ่อนปรนภาระหนี้ของประเทศกำลังพัฒนาที่กู้ยืมเงินจากสหรัฐฯ ในขณะที่เดียวกันก็สร้างกองทุนในสกุลเงินท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์ป่าเขตร้อนหรือแนวปะการัง

DNS เริ่มดำเนินการในปี 2566 โดยได้รับเงินทุนในการดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์แนวปะการังทั้งภายในและภายนอกพื้นที่อนุรักษ์ที่สำคัญของสามเหลี่ยมปะการังในมหาสมุทรแปซิฟิก ได้แก่ Bird's Head Seascape Papua (BHS) ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ จ.ปาปัว จ.ปาปัวตะวันตก จ.ปาปัวกลาง และ จ.ปาปัวตะวันตกเฉียงใต้ และ The Sunda Banda Seascape (SBS) ครอบคลุมพื้นที่ จ.บาห์ลี จ.นูซาเต็งการาตะวันตก จ.นูซาเต็งการาตะวันออก จ.สุลาเวสีใต้ จ.สุลาเวสีตะวันออกเฉียงใต้ จ.สุลาเวสีกลาง และ จ.มาลุกู ทั้งนี้ KKP จะเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมนี้ เช่น มหาวิทยาลัย องค์กรพัฒนาเอกชน (NGO) ชุมชนท้องถิ่น และชุมชนกฎหมายจารีตประเพณีท้องถิ่น

DNS เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการอนุรักษ์แนวปะการังและเป็นเครื่องมือทางเลือกทางการเงิน สำหรับการดำเนินการตามโครงการแนวคิดเศรษฐกิจสีน้ำเงินของ KKP โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการจัดการพื้นที่อนุรักษ์ที่จะสนับสนุนการบรรลุวิสัยทัศน์ของอินโดนีเซียปี 2588 (Indonesia's Vision 2045) ตามแผนพัฒนาแห่งชาติระยะยาว พ.ศ. 2568-2588 ซึ่งการจัดสรรเงินทุนสำหรับ DNS ได้รับการรับรองในรูปแบบของข้อตกลงการอนุรักษ์แนวปะการัง (CRCA) ระหว่างกรมการจัดการทางทะเลและพื้นที่ทางทะเลซึ่งเป็นตัวแทนของรัฐบาลอินโดนีเซีย และองค์กรนอกภาครัฐ (NGO) ได้แก่ Conservation International (CI), Yayasan Konservasi Cakrawala Indonesia (YKCI), The Nature Conservancy (TNC) และ Yayasan Konservasi Alam Nusantara (YKAN) ในฐานะหุ้นส่วนแลกเปลี่ยน ในขณะที่ ข้อตกลงการแปลงหนี้เพื่อเป็นทุนสำหรับกิจกรรมอนุรักษ์แนวปะการัง จะถูกดำเนินการโดยกระทรวงการคลังซึ่งเป็นตัวแทนของรัฐบาลอินโดนีเซียกับรัฐบาลสหรัฐฯ

- **มาลุกูส่งออกสินค้าประมงกว่า 400,000 ล้านรูเปียห์ในไตรมาสแรกปี 2567**

นาย Hatta Arisandi หัวหน้าสำนักงานควบคุมและกำกับดูแลคุณภาพทางทะเลและประมง (BPPMHKP) จ.มาลุกู กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า ไตรมาสแรกปี 2567 จ.มาลุกูมีมูลค่าการส่งออกสินค้าประมงสูงถึง 400,000 ล้านรูเปียห์ หรือเท่ากับ 25 ล้านเหรียญสหรัฐ ปริมาณการส่งออกปลามีชีวิตในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 อยู่ที่ 297,920 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้าที่ 177,362 ตัว คิดเป็นร้อยละ 67.97 ในทางกลับกัน การส่งออกปลาไม่มีชีวิตในช่วงเวลาเดียวกันอยู่ที่ 4,278 ตัน ลดลงร้อยละ 35 จาก 6,595 ตัน โดยตลาดส่งออกสินค้าประมงของมาลุกู มีจำนวน 14 ประเทศ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฮองกง เวียดนาม ออสเตรเลีย มาเลเซีย ไทย สิงคโปร์ เนเธอร์แลนด์ ฟิลิปปินส์ แคนาดา เกาหลีใต้ และซาอุดีอาระเบีย ตามลำดับ โดยสินค้าส่งออกหลัก ได้แก่ กุ้งแวนนาไม ปลาทูน่า ปลาเก๋ามีชีวิต และปูแสม

จากความผันผวนของปริมาณการส่งออก BPPMHKP กำลังพยายามเพิ่มการส่งออก โดยปรับปรุงการบริการและส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น BPPMHKP มาลุกู จึงมีนวัตกรรมบริการสาธารณะเพื่อเร่งให้บริการส่งออก รวมถึงโปรแกรมรับสินค้าโดยตรงจากผู้ประกอบการธุรกิจผ่านทีมงาน Tatihu Rapid Reaction การให้บริการออกไปรับรองการส่งออกตลอด 24 ชั่วโมง และระบบด่วนเสมือนจริง (Virtual Fast Service System: Silapatua) ซึ่งสนับสนุนกิจกรรมการรับรองสำหรับการดำเนินการตามแผนการจัดการคุณภาพแบบบูรณาการ (PMMT)/HACCP และการดำเนินการตาม

แนวทางปฏิบัติในการกักกันประมง (CKIB) ทั่วประเทศและเมืองในมาลุกู มาตรการเหล่านี้มีจุดมุ่งหมายเพื่ออำนวยความสะดวก การส่งออกที่จะช่วยสนับสนุนอุตสาหกรรมประมงของมาลุกู

ข่าวด้านการเกษตร

- **มหาดไทยกระตุ้น BULOG เร่งลดราคาข้าวโดยทันที!**

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2567 ในการประชุมประสานงานการควบคุมภาวะเงินเพื่อระดับภูมิภาค จัดขึ้นโดย กระทรวงมหาดไทย พล.ต. Toms Tohir เลขาธิการกระทรวงมหาดไทย ได้เรียกร้องให้หน่วยงาน BULOG รักษาเสถียรภาพ ราคาข้าวตามแนวโน้มราคาข้าวที่ขยับตัวสูงขึ้น โดยปกติราคาข้าวจะเพิ่มสูงขึ้นเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งในเดือนกรกฎาคม ดังนั้น BULOG สามารถวางแผนการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวระดับประเทศได้ทันที ในขณะเดียวกัน ข้อมูลจากระบบติดตามความต้องการขั้นพื้นฐานทางการตลาด (Basic Needs Market Monitoring System: SP2KP) ระบุว่า ณ สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน กรกฎาคม 2567 ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นทั่วประเทศในอินโดนีเซีย ร้อยละ 32.22 ดังนั้น BULOG จำเป็นต้องคาดการณ์การ ปรับขึ้นราคาข้าวเล็กน้อยเพื่อไม่ให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและส่งผลกระทบต่ออัตราเงินเฟ้อ และหวังว่า BULOG จะสามารถกระจายข้าวของรัฐบาลได้ทันทีเพื่อแก้ปัญหาการราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นในหลายภูมิภาค

และเพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว นาย Epi Sulandari หัวหน้ากองวางแผนปฏิบัติการและบริการ สาธารณะ หน่วยงาน BULOG เปิดเผยว่าขั้นตอนแรกในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและอุปทานคือการเสริมสร้างความ แข็งแกร่งของสต็อกข้าวผ่านการจัดซื้อภายในประเทศจนถึงวันที่ 21 กรกฎาคม 2567 มีจำนวน 759,419 ตัน และการนำเข้า จำนวน 2.2 ล้านตัน ทั้งนี้ ปัจจุบันปริมาณข้าวสำรองในสต็อกของรัฐบาล (CBP) ที่ควบคุมโดย BULOG อยู่ที่ 1.46 ล้านตัน กระจายอยู่ทั่วประเทศ และรัฐบาลภูมิภาคสามารถใช้สต็อก CBP ดังกล่าวให้ความช่วยเหลือโครงการด้านอาหาร รวมถึง โครงการการรักษาเสถียรภาพราคาและอุปทาน (price and supply stabilization: SPHP) หรือการดำเนินนโยบายผ่านทาง การตลาด (Market operations) ขณะเดียวกัน ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2567 ข้อมูลจากหน่วยงาน BULOG รายงานว่ายอด จำหน่ายข้าวผ่านโครงการ SPHP ทั้งหมดมีจำนวน 888,579 ตันหรือร้อยละ 74.05 ของเป้าหมาย SPHP ที่ได้รับมอบหมายใน ปี 2567 ซึ่งส่วนใหญ่จำหน่ายผ่านผู้ค้าปลีกร้อยละ 60.9 ผู้จัดจำหน่ายร้อยละ 33.6 หน่วยงานด้านอาหารร้อยละ 3.9 รัฐบาลภูมิภาคร้อยละ 1.4 และการทำงานร่วมกันของ BUMN ร้อยละ 0.3

ปาล์มน้ำมัน

- **อนาคตส่งออกน้ำมันปาล์มไปยังสหรัฐฯ สดใส**

นาย Eddy Martono ประธานสมาคมน้ำมันปาล์มแห่งอินโดนีเซีย (The Indonesian Palm Oil Association: Gapki) เปิดเผยว่า ท่ามกลางการเลือกตั้งประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกาในปี 2567 เส้นทางค้าน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย ในสหรัฐอเมริกา ยังคงมีแนวโน้มที่สดใส ปัจจุบันอินโดนีเซียยังคงครองส่วนแบ่งตลาดโลกถึงร้อยละ 54 ด้วยมูลค่าการส่งออก สูงถึง 28,450 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2566 และแนวโน้มความต้องการน้ำมันปาล์มในสหรัฐฯ ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเพิ่มขึ้นแตะระดับ 2 ล้านตัน โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรม ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) ระบุว่า การส่งออก น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ในเดือนพฤษภาคม 2567 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 27.11 โดยความต้องการ CPO ลดลงชั่วคราว เนื่องจากยังมีสต็อกน้ำมันจากพืชชนิดอื่นๆ อยู่เป็นจำนวนมาก ผู้นำเข้าต้องการทางเลือกที่ประหยัดได้

มากกว่าส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันด้านราคาของน้ำมันปาล์มอินโดนีเซียลดน้อยลง อย่างไรก็ตาม แม้ต้องเผชิญกับความท้าทายระดับโลก แต่ Gapki ยังมีทัศนคติในเชิงบวกว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายการผลิต CPO ของรัฐบาลจำนวน 100 ล้านตัน ภายใต้โครงการปาล์มน้ำมันที่รุ่งเรือง 2588 (Gold Indonesia Palm Oil 2045) เพื่อส่งเสริมการส่งออก สิ่งสำคัญคือ การทำให้ราคาน้ำมันปาล์มสามารถแข่งขันได้มากขึ้น

ขณะเดียวกัน นาย Putu Juli Ardika อธิบดีกรมอุตสาหกรรมการเกษตร กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มมีส่วนสนับสนุนการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมการเกษตรถือเป็นอันดับ 1 ในอินโดนีเซีย ปัญหาการพัฒนาอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มปลายน้ำยังคงเป็นประเด็นสำคัญในระดับนโยบาย โดยผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มมีกว่า 179 ประเภท และการส่งออกถึงร้อยละ 90 อยู่ในรูปผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ สำหรับการส่งออกในรูปวัตถุดิบมีเพียงร้อยละ 10 เท่านั้น เช่น น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) หรือน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ (Crude Palm Kernel Oil: CPKO)

- **รัฐบาลสุมาตราเหนือสนับสนุนการลงทุนเชิงกลยุทธ์ชั้นปลายในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม**

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ในการประชุมประสานงานระดับภูมิภาคในบริบทของการเตรียมการศึกษาการลงทุนเชิงกลยุทธ์ชั้นปลาย (Strategic Investment Downstream: HIS) ในภาคการเพาะปลูก กิจกรรมทางทะเล ประมง และป่าไม้ปี 2567 จัดขึ้นที่เมืองเมดาน จ.สุมาตราเหนือ นาย Arief S Trinugroho เลขาธิการประจำ จ.สุมาตราเหนือ (Provincial Secretary) เปิดเผยว่า รัฐบาลภูมิภาคของสุมาตราเหนือสนับสนุนโครงการ HIS สำหรับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม โดย จ.สุมาตราเหนือ มีทรัพยากรธรรมชาติที่มีศักยภาพจำนวนมาก รวมถึงพื้นที่เพาะปลูกและป่าไม้ โดยมีสินค้าโภคภัณฑ์หลากหลายชนิด เช่น ยางพารา น้ำมันปาล์ม และไม้ ซึ่งพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของ จ.สุมาตราเหนือในปี 2566 ครอบคลุมพื้นที่ 1,353,515 เฮกตาร์ ผลผลิตรวม 5,453,030 ตัน อยู่ในอันดับที่ 4 ของอินโดนีเซีย รองจาก จ.เรียว จ.กาลิมันตันกลาง และ จ.กาลิมันตันตะวันตก

ดังนั้น การลงทุนชั้นปลายน้ำเป็นสิ่งจำเป็นในการสร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าโภคภัณฑ์ การจ้างงาน และส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจ แต่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความขัดแย้งทางสังคม หากไม่ได้มีส่วนร่วมและสวัสดิการของชุมชนท้องถิ่นควบคู่ไปด้วย นาย Arief หวังว่าการประชุมครั้งนี้จะเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูล อุปสรรค และปัญหาเกี่ยวกับการลงทุนชั้นปลายน้ำของสินค้าโภคภัณฑ์น้ำมันปาล์ม โดยเฉพาะ จ.สุมาตราเหนือ ขณะเดียวกัน นาย Azhar Lubis เจ้าหน้าที่พิเศษด้านการปฏิรูประบบราชการ กระทรวงการลงทุน/คณะกรรมการประสานงานด้านการลงทุน (Indonesian Investment Coordinating Board: BKPM) กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบและผลกระทบทางสังคมของธุรกิจปลายน้ำ เนื่องจากการผลิตชั้นปลายน้ำอาจส่งผลต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและการเพิ่มสวัสดิการของชุมชน ซึ่งในปี 2566 จ.สุมาตราเหนือเป็นหนึ่งในจังหวัดที่มีส่วนร่วมสนับสนุนอุตสาหกรรมปลายน้ำรายใหญ่ที่สุดในอินโดนีเซีย มูลค่าการลงทุนสูงถึง 39.1 ล้านล้านรูเปียห์ ทั้งจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment: FDI) และการลงทุนในประเทศ (Domestic Investment: DI)

ด้านปศุสัตว์

- **กระทรวงเกษตรร่วมกับองค์การระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองโรค Zoonotic**

กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย (MoA) ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอเมริกา (USAID) จัดฝึกอบรมเรื่อง การสอบสวนการระบาดของโรคจากสัตว์สู่คน (Zoonotic) ระหว่างวันที่ 8 -12 กรกฎาคม 2567 ณ เมืองบันจาร์มาซิน จ.กาลิมันตันใต้ โดยใช้ Joint Outbreak Investigation (JOIN) สำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกภาคส่วน อาทิ สุขภาพสัตว์ สุขภาพมนุษย์ สุขภาพสิ่งแวดล้อม และสุขภาพสัตว์ป่า โดย JOIN เป็นเครื่องมือแนะนำจาก FAO เพื่อส่งเสริมความพยายามในการควบคุมและบรรเทาการแพร่ระบาดของ Zoonotic และโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ (Emerging Infectious Diseases: EID)

ก่อนหน้านี้ เมื่อปี 2564 มีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดลำดับความสำคัญของโรคจากสัตว์สู่คน (One Health Zoonotic Disease Prioritization: OHZDP) ที่เกี่ยวข้องกับ MoA กระทรวงสาธารณสุข (MoH) กระทรวงสิ่งแวดล้อมและป่าไม้ (MoEF) และกระทรวงประสานงานกระทรวงการพัฒนามนุษย์และวัฒนธรรม (CMHDCA) ซึ่ง USAID ได้มีการระบุ Zoonotic ที่สำคัญ 6 ประการ เพื่อร่วมกันบรรเทาผลกระทบในระดับชาติ และ FAO ได้แนะนำ JOIN ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ใช้ Excel เชื่อมโยงข้อมูลระบาดวิทยาและข้อมูลห้องปฏิบัติการที่รวบรวมโดยภาคส่วนด้านสุขภาพสัตว์ สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อการระบาดของ Zoonotic อย่างมีประสิทธิภาพ

นาง Nuryani Zainuddin ผู้อำนวยการฝ่ายสุขภาพสัตว์ กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย กล่าวแสดงความขอบคุณ FAO สำหรับความคิดริเริ่มในการใช้ JOIN เชื่อมโยงข้อมูลเกี่ยวกับการสอบสวนการระบาดให้กับกระทรวงและสถาบันต่างๆ ในอินโดนีเซีย รวมถึงการสอบสวนระบาดวิทยาภาคสนาม การบูรณาการนี้ช่วยให้สามารถพัฒนาข้อเสนอแนะสำหรับการแพร่ระบาดของโรคเพิ่มเติม และอำนวยความสะดวกในการสนับสนุนรัฐบาลท้องถิ่นและรัฐบาลกลาง อีกทั้งเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างขีดความสามารถของอินโดนีเซียในการบรรเทาและตอบสนองต่อการระบาดของ Zoonotic ผ่านแนวทาง One Health

ขณะเดียวกัน นาง Rajendra Aryal ผู้แทน FAO ในอินโดนีเซียและติมอร์-เลสเต เน้นย้ำถึงความสำคัญของการสอบสวนการระบาดอย่างมีประสิทธิภาพ การตอบสนองต่อการรักษาสุขภาพประชาชนและป้องกันการระบาดในอินโดนีเซียในอนาคต เครื่องมือ JOIN จะช่วยให้สามารถประสานงาน รวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการแบบบูรณาการ และหวังว่าผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากภาคส่วนต่างๆ จะใช้โอกาสนี้ในการเพิ่มพูนความรู้และทักษะของตนเพื่อมีส่วนร่วมสำคัญในการเตรียมพร้อมสำหรับการระบาดในอนาคตและการปกป้องสุขภาพของประชาชนต่อไป

นาง Enilda Martin ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุขของ USAID ประจำอินโดนีเซีย กล่าวว่า สหรัฐอเมริกามุ่งมั่นที่จะสนับสนุนความพยายามของรัฐบาลอินโดนีเซียในการป้องกัน ตรวจสอบ และตอบสนองต่อภัยคุกคามจาก Zoonotic และ EID ดังนั้น การฝึกอบรม JOIN เป็นตัวอย่างที่ดีของความพยายาม One Health ในการปกป้องอินโดนีเซียให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื้อ ทั้งนี้ เครื่องมือ JOIN เหมาะสำหรับสถานการณ์การระบาดของโรคทั้งจาก Zoonotic และที่มีใช้จาก Zoonotic เพื่อบูรณาการข้อมูลทางระบาดวิทยาและห้องปฏิบัติการจากสัตว์ สาธารณสุข และสุขภาพสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ศูนย์ฉุกเฉิน FAO สำหรับโรคสัตว์ข้ามพรมแดน (ECTAD) ในสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (RAP) ยังช่วยอำนวยความสะดวกในการฝึกอบรมอีกด้วย ซึ่งการสอบสวนการระบาดร่วมกันจะใช้ประโยชน์จากความร่วมมือและการ

ดำเนินการ One Health ที่มีอยู่ในอินโดนีเซีย ซึ่งสอดคล้องกับโครงการริเริ่ม One Health ระดับโลกของ One Health Joint Plan of Action และ Tripartite Zoonoses Guide

- **กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์แต่งตั้งผู้บริหาร พร้อมเดินทางพัฒนาภาคปศุสัตว์**

เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2567 Dr. Nasrullah อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้แต่งตั้ง Dr. Nuryani Zainnudin ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายสัตวแพทย์สาธารณสุข และนาย Imron Suandy ให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายสุขภาพสัตว์ ซึ่งเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการกระทรวงเกษตร ฉบับที่ 290/KPTS/KP.230/M/07/2024 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 โดย Dr. Nasrullah กล่าวแสดงความยินดีกับเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ พร้อมให้โอวาทว่า การเลื่อนตำแหน่งและการโอนย้ายเป็นส่วนหนึ่งของพลวัตขององค์กรเพื่อปรับปรุงความสามารถ แรงจูงใจ ความรู้ และประสบการณ์การทำงานของเจ้าหน้าที่ และได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของความสามัคคีและความเป็นน้ำหนึ่งเดียวกันในการเผชิญกับความท้าทายในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการส่งเสริมการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการหลักของประธานาธิบดีที่ได้รับเลือกในปี 2568 มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มสารอาหารและแก้ไขปัญหาภาวะทุพโภชนาการในกลุ่มเปราะบาง เช่น เด็กวัยหัดเดิน เด็กนักเรียน สตรีมีครรภ์ และการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ รวมทั้งเป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ได้แสดงความสามารถและมีส่วนร่วมในการให้ความรู้แก่คนรุ่นใหม่ผ่านการจัดหาโปรตีนจากสัตว์ที่มีคุณภาพ

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 นาย Sudaryono ได้เข้าพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย แทนนาย Harvick Hasnul Qolbi ซึ่งนาย Harvick กล่าวแสดงความขอบคุณ นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ที่ได้ให้การสนับสนุนตลอดระยะเวลา 4 ปีในการดำเนินภารกิจสร้างความมั่นคงทางอาหารของอินโดนีเซีย ในขณะเดียวกัน ร.ม.ช. Sudaryono กล่าวแสดงความขอบคุณสำหรับการสนับสนุนและความไว้วางใจจากทุกฝ่ายที่ช่วยให้รัฐบาลประสบความสำเร็จในการรักษาอธิปไตยด้านอาหาร การจัดหาอาหารให้เพียงพอและการเพิ่มสวัสดิการของเกษตรกรไม่ใช่เรื่องง่ายและเป็นงานอันสูงส่ง แต่อย่างไรก็ตาม ตนพร้อมที่จะเป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

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

6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

❖ การประชุม

- เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าร่วมการหารือกับ Ir. Darmansyah Husein, Chairman of the Committee for Parliamentary Cooperation และผู้แทน House of Regional Representatives (สว.) ของอินโดนีเซีย โดยมีนายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา พร้อมด้วยนางหทัยชนก สีวะรา อทป.ฝ่ายการพาณิชย์ เข้าร่วมด้วย โดยฝ่ายอินโดฯ มีกำหนดการเดินทางเยือนไทย ซึ่งท่าน ออท. ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเลือกตั้งของไทย และให้คำแนะนำเกี่ยวกับ Smart Cities/Villages และ OTOP ที่น่าสนใจ ในโอกาสนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้ให้คำแนะนำในการพัฒนาและประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตรให้เป็นที่รู้จัก และแสดงความยินดีหากฝ่ายอินโดฯ ประสงค์จะมีความร่วมมือด้านการพัฒนาพืชสวน อีกทั้งได้แนะนำ Rubber City ในจังหวัดสงขลาของไทยด้วย

- วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประชุมหารือร่วมกับ Ms. Meysia Stephannie ผู้แทน PT. Pamerindo Indonesia ซึ่งเป็นบริษัทผู้จัดงานแสดงสินค้าด้านการเกษตรในอินโดนีเซีย กำหนดจัดนิทรรศการ GrowTech Jakarta ที่มุ่งเน้นกิจกรรมด้านการเกษตรตั้งแต่เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ระบบชลประทาน โรงเรือน ไปจนถึงเครื่องจักรกลการเกษตรในอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 4 - 6 กันยายน 2567 ณ JIEXPO กรุงจาการ์ตา โดยผู้จัดขอให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ช่วยประชาสัมพันธ์การจัดงาน พร้อมทั้งเชิญชวนผู้ประกอบการไทยเข้าร่วมการจัดงานดังกล่าว ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตาได้ประสานไปยัง PT. Sarpattana Agriculture International บริษัทเครื่องมือทางการเกษตรของไทยเข้าร่วมงานดังกล่าว"

❖ การแก้ไขปัญหา

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือถึงกรมวิชาการเกษตร จาก IQA เลขที่ 2962/KR.020/E.2/07/2024 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 แจ้งได้รับหนังสือขอเปิดตลาดและข้อมูลทางวิชาการจากกรมวิชาการเกษตรแล้ว โดยได้แจ้งข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

1. IQA จะพิจารณาข้อมูลที่ได้รับอย่างละเอียด เมื่อแล้วเสร็จจะดำเนินการประเมินทางเทคนิค (การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช: PRA) โดยอาจขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก NPPO ของประเทศไทย

2. ผลลัพธ์การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจะถูกนำมาใช้เป็นข้อกำหนดในการนำเข้าเห็ดเข็มทองจากประเทศไทยเข้าสู่อินโดนีเซีย และจะแจ้งให้ NPPO ของไทยทราบต่อไป

ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ทำบันทึกส่งหนังสือดังกล่าวให้แก่กรมวิชาการเกษตร เพื่อทราบความคืบหน้าต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานหน่วยงาน IQA เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการส่งออกใบชาเขียวแห้งจากไทยมายังอินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่ IQA แจ้งให้ทราบว่า เนื่องจากสินค้าใบชาเขียวยังไม่เคยนำเข้าสู่อินโดนีเซียมาก่อน และไม่มีชื่ออยู่ในรายการสินค้าส่งออกของไทยที่สามารถส่งออกมายังอินโดนีเซีย ตามกฎศีกากระทรวงเกษตรฯ เลขที่ 1832/KR.040/k/03/2022 ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยอาหารสดจากแหล่งกำเนิดพืชของประเทศไทย และกฎศีกากระทรวงเกษตรฯ เลขที่ 7703/KPTS/KR.040/K/11/2022 (แก้ไขเพิ่มเติม) สินค้าโภคภัณฑ์ของประเทศไทยจำนวน 13 ชนิด ดังนั้น IQA จึงขอให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา จัดส่งเอกสารข้อมูลเปิดตลาดใบชาเขียวแห้งส่งออกมายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เพื่อเสนอข้อมูลให้ IQA วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (PRA) สำหรับการอนุญาตนำเข้าใบชาเขียวแห้งจากประเทศไทย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ประสานแจ้งกรมวิชาการเกษตรเพื่อทราบเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานหน่วยงาน BPJPH เพื่อขอรับทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎระเบียบหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับผู้ควบคุมฮาลาล (Halal Supervisor) ประจำสถานประกอบการที่กำหนดอยู่ใน MRA ระหว่าง CICOT และ BPJPH ซึ่งเจ้าหน้าที่ BPJPH แจ้งให้ทราบว่าขณะนี้กฎระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับผู้ควบคุมฮาลาลในต่างประเทศยังอยู่ในระหว่างการจัดทำ

❖ การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดส่งเอกสารเพิ่มเติมของบริษัท Foodtech Products (Thailand) Co., Ltd (Est.251) ให้แก่ DGLAHS เพื่อประกอบการพิจารณาขอส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ทำจากนม (ชีส) ไปยังอินโดนีเซีย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานสถานเอกอัครราชทูตติมอร์-เลสเต ประจำกรุงจาการ์ตา เพื่อขอรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับกฎระเบียบและข้อกำหนดในการส่งออกพ่อแม่พันธุ์เป็ดจากประเทศไทยไปยังติมอร์-เลสเต ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า ข้อมูลสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก เว็บไซต์ www.tip.mci.gov.tl/en-gb โดยได้จัดทำข้อมูลส่งให้ สกต.เรียบร้อยแล้ว
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานไปยัง DGLAHS เพื่อนำส่งเอกสารของบริษัท Greatest Pet Care Co., Ltd. ที่ขอขึ้นทะเบียนโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออกจากไทยไปยังอินโดนีเซีย (Application of Establishment Approve to Export Pet Food to Indonesia)
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจ การลงทุน และสำนักงานผู้ช่วยทูตทหารบก ณ กรุงจาการ์ตา เป็นวิทยากรบรรยายให้คณะผู้แทนจากสำนักนายกรัฐมนตรียุโรปเดินทางมาราชการ ณ กรุงจาการ์ตา โดยฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้บรรยายเกี่ยวกับหน้าที่ความรับผิดชอบของสำนักงาน ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตร การเปิดตลาดสินค้าเกษตร จุดเด่นและอุปสรรคในการดำเนินงานระหว่างไทยและประเทศในภูมิภาคอาเซียน ให้แก่คณะ พร้อมแลกเปลี่ยนความเห็นด้านต่างๆ ร่วมกัน
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสาน DGLAHS เพื่อขอรับทราบข้อมูลรายชื่อยาและเภสัชเคมีภัณฑ์ที่อินโดนีเซีย ห้ามใช้ในการเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค เช่น สุกูร ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า ยาที่ห้ามใช้สำหรับสุกรในอินโดนีเซียเป็นไปตามกฎหมาย เลขที่ 14 ปี 2017 ว่าด้วยการจำแนกประเภทยาสำหรับสัตว์
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา เข้าร่วมรับฟังงานเสวนาพิเศษ “อิเหนา Post 2024 และอาเซียน Post 2025 โอกาสท่ามกลางความท้าทายสำหรับไทย” ณ คณะผู้แทนถาวรไทยประจำอาเซียน ณ กรุงจาการ์ตา โดยนายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต และนางพันทิพา เอี่ยมสุทธา เอกะโรหิต เอกอัครราชทูตผู้แทนถาวรไทยประจำอาเซียน ได้แสดงมุมมองทางด้านการเมือง สังคม เศรษฐกิจ ในแบบทวิภาคีและกรอบอาเซียน และอาจารย์ปิติ ศรีแสงนาม ผู้อำนวยการบริหาร มูลนิธิอาเซียน ได้อธิบายความเป็นมาและหน้าที่การดำเนินงานของมูลนิธิอาเซียน รวมทั้งแสดงมุมมองอนาคตอาเซียนในแง่มุมต่างๆ
- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับการประสานจาก PT Sakpattana Agriculture International ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ ศักดิ์พัฒนาการเกษตร จำกัด ผู้ผลิตเครื่องจักรกลการเกษตรที่มีชื่อเสียงของไทย และมีความเชี่ยวชาญด้านการผลิตเครื่องเกี่ยวนวดข้าวโพดและข้าวคุณภาพสูง รวมถึงเครื่องพ่นยาที่ทันสมัย ประสงค์ขอเข้าพบหน่วยงานด้านเครื่องจักรกลการเกษตร กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลและนำเสนอประโยชน์ของความเชี่ยวชาญด้านการเกษตรของ ไทยไปสู่ประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะอินโดนีเซีย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้ประสานไปยังกรมพืชสวน กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่าฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำหนังสือถึงกองแปรรูปผลิตภัณฑ์พืช

อาหารและการตลาด (Directorate Processing and Marketing of Food Crops Products) และ กองพืชอาหาร (Directorate General of Food Crops) ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรการเกษตรดังกล่าว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้เข้าร่วมการประชุมร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงการต่างประเทศ (คตป.) ในโอกาสที่เดินทางมาตรวจประเมินผลการดำเนินงานของสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา และคณะผู้แทนถาวรประจำอาเซียน ณ กรุงจาการ์ตา โดยได้นำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมา อุปสรรคในการทำงานและแผนการดำเนินงานของสำนักงานทั้งที่ดำเนินการเองและได้ดำเนินการร่วมกับทีมประเทศไทย โดยคณะ คตป. ได้แสดงความชื่นชมการทำงานของทีมประเทศไทยของกรุงจาการ์ตาว่ามีรูปแบบการดำเนินงานอย่างบูรณาการงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ขอให้ดำเนินการเช่นนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ของประเทศไทย

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานไปยังกรมพืชสวน กระทรวงเกษตร เพื่อขอรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการส่งออกผลิตภัณฑ์ไอศกรีมรสมะม่วงจากไทยมายังอินโดนีเซีย ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า ผลิตภัณฑ์ไอศกรีมหากมีส่วนผสมของนมเป็นหลัก จำเป็นต้องยื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการส่งออกกับกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ก่อน แต่หากผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่มีส่วนผสมของนม บริษัทสามารถยื่นขอใบรับรองการส่งออกผลิตภัณฑ์กับหน่วยงานกำกับดูแลอาหารและยา (BPOM) และหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (BPJPH) ได้โดยตรง และไม่จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis: PRA) หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เช่น ไอศกรีม

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานหน่วยงาน IQA เพื่อสอบถามข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับขั้นตอนการกักกันนำเข้าสัตว์ พืช และปลาของ IQA หลังการควมรวมของ 3 หน่วยงาน คือ 1) สำนักงานกักกันสินค้าเกษตรอินโดนีเซีย 2) สำนักงานตรวจสอบและกักกันสัตว์น้ำ และ 3) กรมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและระบบนิเวศ มีการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนดำเนินงานหรือไม่อย่างไร ซึ่งเจ้าหน้าที่ IQA แจ้งให้ทราบ ขั้นตอนการดำเนินการยังคงเหมือนเดิม

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา เข้าร่วมงานเลี้ยงอาหารและการหารือร่วมกับ นายวิมล ปันคง รองผู้อำนวยการ (วิชาการ) สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน) (The International Institute for Trade and Development: ITD, Public Organization) และคณะ โดยมีนายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา เป็นประธาน โดย ITD ได้เข้าพบผู้แทนภาคเอกชนของสาธารณรัฐอินโดนีเซียในประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัวของอินโดนีเซียในประเด็นที่ส่งผลกระทบต่อทางการค้า อาทิ EUDR เพื่อนำมาวิเคราะห์เป็นแนวทางสำหรับการวางแผน และแก้ปัญหาทางการค้าของไทยเช่นกัน

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสาน DGLAH สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการขอส่งรายละเอียดเพิ่มเติมชื่อคู่ค้าของบริษัท วี.ซี.มีท โปรเซสซึ่ง จำกัด เพื่อขอส่งออกสุกรจากไทยมายังอินโดนีเซีย เจ้าหน้าที่ DGLAH แจ้งให้ทราบว่า บริษัทวี.ซี.มีทฯ ไม่จำเป็นต้องส่งข้อมูลเพิ่มเติมชื่อคู่ค้าเนื่องจากเป็นการขอขึ้นทะเบียนอนุมัติสถานประกอบการสำหรับผู้ส่งออก

❖ การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566 (M2) ประจำเดือนมิถุนายน 2567
- ฝ่ายเกษตรฯ จากัรตาจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จากัรตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนมิถุนายน 2567 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย