

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนสิงหาคม 2567

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนสิงหาคม 2567

สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (3) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (4) สินค้ากสิกรรมอื่นๆ (5) ไบยาสูบ (6) ข้าวโพด (7) สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ (8) ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (9) ยางพารา และ (10) กัญชง โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยทุกรายการ ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่าลดลงจากเดือนมิถุนายน 2567 ร้อยละ 57.82 และลดลงร้อยละ 33.98 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนกรกฎาคม 2566)

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (กรกฎาคม 2566) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ สินค้ากสิกรรมอื่นๆ ไบยาสูบ กัญชง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด และผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ตามลำดับ และลดลงมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา ข้าว ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง และสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ แต่เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (มิถุนายน 2567) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ กัญชง ไบยาสูบ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง และสินค้ากสิกรรมอื่นๆ ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา ข้าว สินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ข้าวโพด ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ตามลำดับ

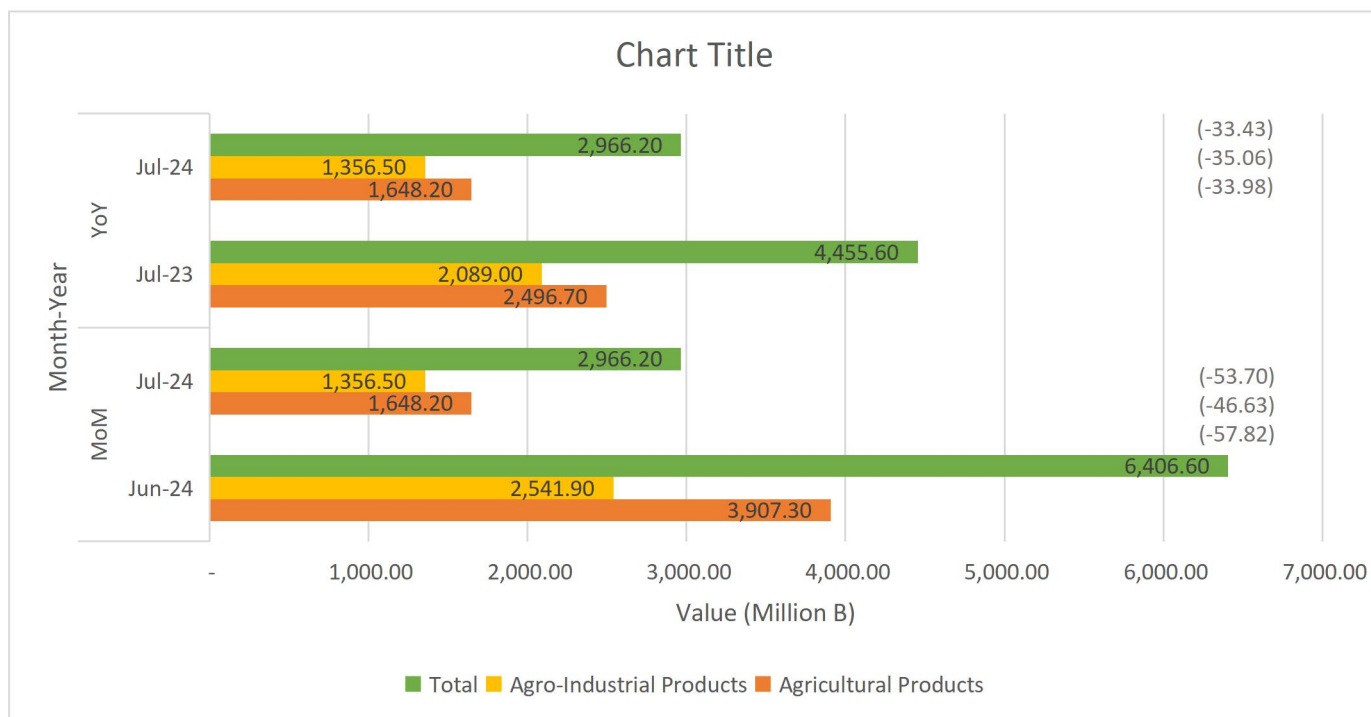
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) อาหารสัตว์เลี้ยง (2) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ (3) น้ำตาลทราย (4) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ (5) เครื่องดื่ม (6) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (7) สิ่งปรุงรสอาหาร (8) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (9) ผักกระป๋องและผักแปรรูป และ (10) ไอศกรีม โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวมทุกรายการที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่าลดลงจากเดือนมิถุนายน 2567 คิดเป็นร้อยละ 46.63 และลดลงร้อยละ 35.06 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (เดือนกรกฎาคม 2566)

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อนหน้า (กรกฎาคม 2566) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ไอศกรีม ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ อาหารสัตว์เลี้ยง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงรสอาหาร และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ ตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (มิถุนายน 2567) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ ไอศกรีม อาหารสัตว์เลี้ยง สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่นๆ และผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกลดลงมากที่สุด คือ น้ำตาลทราย ผักกระป๋องและผักแปรรูป เครื่องดื่ม ผลไม้กระป๋องและแปรรูป สิ่งปรุงอาหาร และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ตามลำดับ

สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนมิถุนายน 2567

● มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปอินโดนีเซียในเดือนกรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 2,966.20 ล้านบาท ลดลงจากเดือนมิถุนายน 2567 จำนวน 3,440.40 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 53.70 และเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกฯ ในเดือนกรกฎาคม 2566 อยู่ที่ 4,455.60 ล้านบาท มีมูลค่าลดลง จำนวน 1,489.40 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 33.43

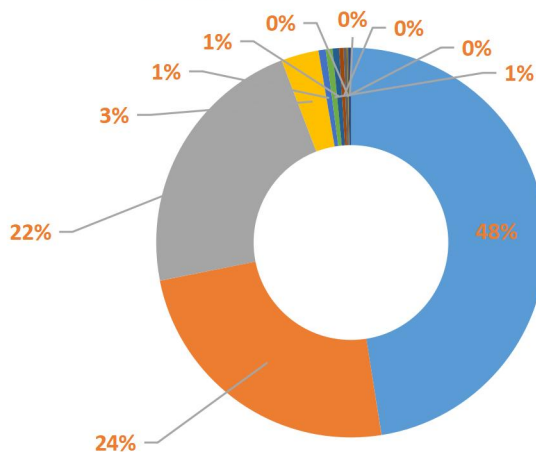


ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนกรกฎาคม 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ก.ค.67	มิ.ย. 67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ก.ค. 67 – มิ.ย.67	ก.ค. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.ค.67 / ก.ค.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ข้าว	782.8	2,745.4	-71.49	1,847.80	-57.64
2	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	401.7	810.5	-50.44	217.90	84.35
3	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	368.3	234.0	57.39	281.60	30.79
4	สินค้ากสิกรรมอื่นๆ	51.3	33.7	52.23	4.10	1,151.22
5	ใบยาสูบ	9.9	0	100.00	0	100.00
6	ข้าวโพด	9.3	20.0	-53.50	6.80	36.76
7	สินค้าปศุสัตว์อื่น	8.8	29.9	-70.57	10.00	-12.00
8	ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	6.0	7.8	-23.08	7.40	-18.92
9	ยางพารา	4.7	23.4	-79.91	17.10	-72.51
10	กล้วยไม้	1.5	0.7	114.29	0	100.00
สินค้าเกษตร รวม 10 รายการ		1,644.3	3,905.4	-57.90	2,392.70	31.28
สินค้าเกษตร รวมทุกรายการ		1,648.2	3,907.3	-57.82	2,496.70	-33.98

TOP 10 AGRICULTURAL PRODUCT

- Rice
- Tapioca products
- Fresh, Frozen and dried fruit
- Other livestock products
- Tobacco
- Maize
- Other agriculture products
- Fresh, Frozen and dried vegetable
- Rubber
- Orchid
- Other



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนกรกฎาคม 2567

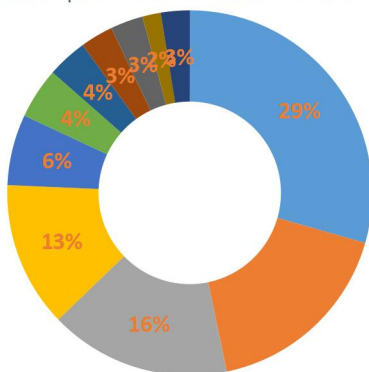
ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนกรกฎาคม 2567

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ก.ค.67	มิ.ย.67	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ก.ค. 67 – มิ.ย.67	ก.ค. 66	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.ค.67 / ก.ค.66
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	อาหารสัตว์เลี้ยง	399.20	231.30	72.59	276.00	44.64
2	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหาร สำเร็จรูปอื่นๆ	235.00	201.40	16.68	90.10	160.82
3	น้ำตาลทราย	217.60	1,619.80	-86.57	1,207.30	-81.98
4	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	174.80	122.30	42.93	165.40	5.68
5	เครื่องดื่ม	85.10	97.70	-12.90	124.00	-31.37
6	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	61.20	61.90	-1.13	56.30	8.70
7	สิ่งปรุงรส	48.20	50.10	-3.79	40.30	19.60
8	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	39.50	45.20	-12.61	31.30	26.60
9	ผักกระป๋องและแปรรูป	39.30	62.60	-37.22	65.70	-40.18
10	ไอศกรีม	22.00	8.90	147.19	6.50	238.46
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		1,321.90	2,501.20	-47.15	2,062.90	-35.92
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		1,356.50	2,541.90	-46.63	2,089.00	-35.06
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		2,966.30	6,406.60	-53.70	4,455.60	-33.43

TOP 10 AGRO-INDUSTRIAL PRODUCTS

- Preparation of a kind used in animal feeding
- Wheat products and other food preparations
- Sugar
- Other agro-industrial products
- Beverage
- Animal or vegetable fats and oils
- Sauces and preparations therefor
- prepared or preserved fruits
- Vegetable canned, prepared or preserved
- ice-creame
- Other



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนกรกฎาคม 2567

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber: SIR)

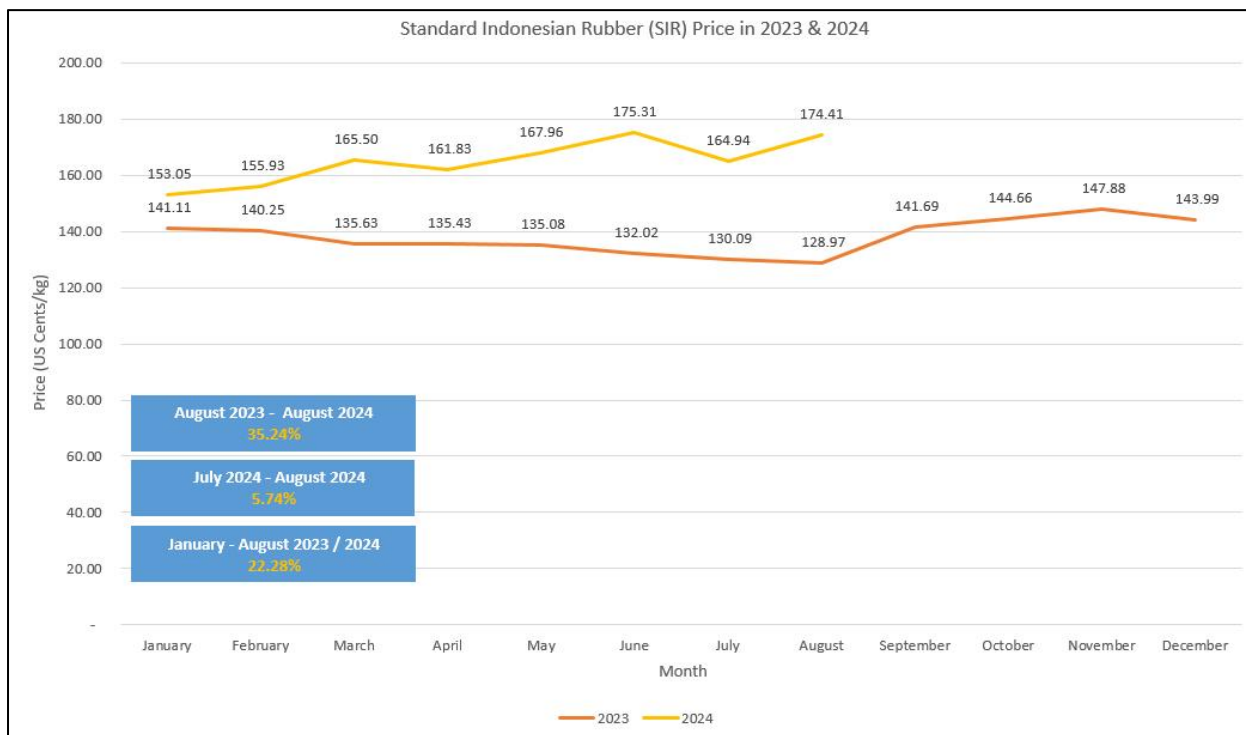


Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนสิงหาคม 2567	174.41	35.24%
เดือนสิงหาคม 2566	128.97	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนสิงหาคม 2567	174.41	5.74%
เดือนกรกฎาคม 2567	164.94	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม - เดือนสิงหาคม 2567	1,318.93	22.28%
เดือนมกราคม - เดือนสิงหาคม 2566	1,078.57	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

การส่งออก - นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย

มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนพฤษภาคม 2567








ลำดับ	รายการ	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	ก.ค.67
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	37.60	53.60	44.90	49.80	51.7	43.8	37.6	27.5	48.7	41.0	48.5
2	วัสดุทำจากยาง	2.10	0.60	0.50	0.20	5.9	2.0	4.3	2.5	4.4	1.6	7.3
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		39.70	54.20	45.40	50.00	57.6	45.8	41.9	30.0	53.1	42.6	55.8

มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ลำดับ	รายการ	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	ก.ค.67
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควัน ชั้นที่ 3	-	-	1.9	-	-	1.4	-	1.7	1.6	-	1.6
2	ยางแท่ง	0.6	-	0.6	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-
3	น้ำยางข้น	15.4	17.80	24.1	16.1	53.4	59.4	45.6	97.8	99.4	22.5	3.1
4	ยางพาราอื่น ๆ - นลักษณะชั้นปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)		16.0	17.80	26.6	16.1	53.4	60.8	45.6	100.3	101.0	23.3	4.7

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

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 29,925/250g.	Rp 16,900/250g.	Rp 29,500/250g.	Rp 25,500/250g.	Rp 52,000/250g.
2		ลำไย	Rp 52,250 / Kg	Rp 58,540 / Kg	Rp 60,620 / Kg	Rp 59,500 / Kg	Rp 39,920 / Kg
3		มะพร้าว น้ำหอม พร้อมดื่ม	-	-	-	Rp 38,100 / pcs.	
4		มะพร้าว น้ำหอม	-	-	-	-	Rp 58,600 / pcs.
5		ทุเรียน หมอนทอง	-	-	-	-	-
6		ข้าว หอมมะลิ	-	Rp 155,250/5 Kg	-	Rp 156,540/5 Kg	
7		ทุเรียน หมอนทองสด		Rp 15,500/g. (น้ำหนักรวม เปลือก) Rp 47,990/g. (น้ำหนักไม่รวม เปลือก)			

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 460 รูเปียห์ต่อ 1 บาท

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

- **Barantin เน้นการเปิดตลาดส่งออกเห็ดเข็มทองจากไทยต้องปฏิบัติตามความมั่นคงทางชีวภาพและความปลอดภัยอาหาร**

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567 นาย Bambang ผู้อำนวยการฝ่ายกักกันพืช หน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (Barantin) ได้หารือกับนายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา ที่ห้องประชุม Barantin โดยนาย Bambang แจ้งยืนยันว่า การขอเปิดตลาดส่งออกเห็ดเข็มทองจากประเทศไทยมายังอินโดนีเซียจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความมั่นคงทางชีวภาพ (Biosecurity Protection) ซึ่งรวมถึงสุขอนามัยพืช (Plant Health) และความปลอดภัยด้านอาหาร (food safety) ผลิตภัณฑ์จากพืชที่นำเข้ามาอินโดนีเซีย รวมถึงเห็ดเข็มทอง (Enoki) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการกักกันโรคพืช และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยด้านอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืช (Fresh Food of Plant Origin: FFPO) ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้มีการนำเข้า การเปิดตลาดส่งออกเห็ดเข็มทองจากประเทศไทยมายังอินโดนีเซียครั้งแรกจะต้องผ่านกระบวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากศัตรูพืช (Pest Risk Analysis: PRA) และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยด้านอาหาร โดยต้องเพิ่มเห็ดเข็มทองในขอบเขตของผลิตภัณฑ์ที่ได้ขึ้นทะเบียนในห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยอาหารของไทย ขั้นตอนนี้สามารถดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับหน่วยงานของไทยที่เกี่ยวข้อง

นาย Bambang ได้ชี้แจงถึงบทบาทของ Barantin ในการลดความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับศัตรูพืชและโรคพืช ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพืชและมนุษย์ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพของอินโดนีเซีย เพื่อป้องกันการสูญเสียทางเศรษฐกิจของอินโดนีเซียที่อาจเกิดขึ้นจากการนำเข้าสินค้าพืช นอกจากนี้ Barantin จะดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากศัตรูพืช (PRA) โดยทีมผู้เชี่ยวชาญในการกำหนดมาตรการสำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากพืชเข้าสู่อินโดนีเซีย ขณะที่การขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการในประเทศผู้ส่งออกที่มีขอบเขตในการทดสอบความปลอดภัยด้านอาหาร จะช่วยลดขั้นตอนการตรวจสอบศัตรูพืชซ้ำซ้อนจาก Barantin ปัจจุบันอินโดนีเซียได้ประกาศรับรองห้องปฏิบัติการที่ได้รับการอนุญาตให้ออกใบรับรองการวิเคราะห์ (Certificate of analysis: COA) ทดสอบความปลอดภัยด้านอาหารจากประเทศไทยจำนวน 8 แห่ง ซึ่งครอบคลุมผลิตภัณฑ์พืชทั้งหมด 13 รายการ

- **คาดการณ์เศรษฐกิจอินโดนีเซียอยู่ที่ร้อยละ 5.01 ในไตรมาส 2 ของปี 2567**

เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2567 นาย Teuku Riefky นักเศรษฐศาสตร์จากสถาบันวิจัยเศรษฐกิจและสังคม (Institute for Economic and Community Research) คณะเศรษฐศาสตร์และธุรกิจ (Faculty of Economics and Business) มหาวิทยาลัยอินโดนีเซีย (UI) ได้เปิดเผยว่าเศรษฐกิจอินโดนีเซียโดยในไตรมาสที่สองของปี 2567 ค่อนข้างอ่อนแอเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า คาดว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) จะเติบโตในช่วงร้อยละ 4.97 - 5.01 เนื่องจากไม่มีปัจจัยขับเคลื่อนให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามฤดูกาล ความไม่แน่นอนของสถานการณ์โลก และปัญหาเชิงโครงสร้างภายในประเทศที่ดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลกระทบต่ออัตราการเติบโตของ GDP นอกจากนี้ ความไม่แน่นอนทิศทาง

นโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ทำให้ผู้บริโภคมิแนวโน้มชะลอการใช้จ่าย และนักลงทุนเลือกที่จะรอและติดตามสถานการณ์ (wait-and-see approach)

นาย Riefky ให้ข้อมูลต่อไปว่าความไม่แน่นอนของนโยบายของประเทศในช่วงการเปลี่ยนผ่านของรัฐบาล รวมถึงความไม่แน่นอนที่เกิดจากการดำเนินการของธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา (*Federal Reserve's actions*) ส่งผลให้เกิดการไหลออกของเงินทุนในไตรมาสนี้ ปัจจัยต่างๆ เหล่านี้ส่งผลให้ค่าเงินรูเปียห์ของอินโดนีเซียอ่อนค่าลงถึงร้อยละ 6.33 ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2567 และอาจทำให้การเติบโตของ GDP ในไตรมาสที่สองปี 2567 ชะลอตัวลง อย่างไรก็ตาม การเติบโตของ GDP ของอินโดนีเซียยังคงได้รับแรงหนุนจากการตุลการค่า โดยได้ดุลอยู่ที่ประมาณ 8,040 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.82 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และร้อยละ 8.42 เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า ซึ่งมาจากความต้องการทั่วโลกที่เพิ่มขึ้นและราคาสินค้าโภคภัณฑ์ที่สูงขึ้น นอกจากนี้ การลงทุนรวมที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment: FDI) ในไตรมาสที่สองของปี 2567 มีมูลค่ากว่า 217.3 ล้านดอลลาร์รูเปียห์ เติบโตขึ้นร้อยละ 6.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

ในไตรมาสที่สองของปี 2567 การลงทุนจากต่างประเทศและในประเทศรวมกันมีมูลค่า 428.4 ล้านดอลลาร์รูเปียห์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.7 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.5 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า การเพิ่มขึ้นนี้ได้ช่วยการสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศอย่างมีนัยสำคัญ คาดการณ์ GDP ในไตรมาสที่สองของปี 2567 จะเติบโตร้อยละ 4.99 โดยมีช่วงประมาณการระหว่าง 4.97 - 5.01 และ GDP สำหรับปีงบประมาณ 2567 จะอยู่ในช่วงประมาณการอยู่ที่ร้อยละ 5 - 5.1 การเพิ่มขึ้นของการลงทุนทั้งจากต่างประเทศและในประเทศสะท้อนถึงความเชื่อมั่นในเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย และมีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ การคาดการณ์ GDP ที่ดีในไตรมาสที่สองในปีงบประมาณ 2567 แสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและความยั่งยืนของการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะกลาง

● **กระทรวงเกษตรแต่งตั้ง โยกย้ายผู้บริหารระดับสูง เร่งพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ**

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรได้แต่งตั้ง โยกย้าย 10 ข้าราชการระดับสูงในสังกัดกระทรวงเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานท่ามกลางวิกฤตอาหารที่ส่งผลกระทบต่อโลก สำหรับข้อมูลผู้รับแต่งตั้ง โยกย้าย ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผู้บริหาร	ได้รับการแต่งตั้งดำรงตำแหน่ง
1	นาย Andi Nur Alamsyah	อธิบดีกรมโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกการเกษตร (Director General of Agricultural Infrastructure and Facilities) แทนนาย Ali Jamil ที่ย้ายไปดำรงตำแหน่งรักษาราชการเลขาธิการกระทรวง (Acting Secretary General) และเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร
2	นาย Yudi Sastro	อธิบดีกรมพืชอาหาร (Director General of Food Crops) แทนนาย Suwandi ที่ย้ายไปดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านการลงทุนภาคการเกษตร
3	นาย Agung Suganda	อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (Director General of Animal Husbandry and Animal Health) แทน Dr. Nasrullah ที่ย้ายไปดำรงตำแหน่งเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านการค้าและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

4	นาง Idha Widi Arsanti	หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาทรัพยากรบุคคล (Head of the Agricultural Extension and Human Resources Development Agency: BPPSDMP)
5	นาย Heru Tri Widarto	รักษาราชการอธิบดีกรมพื้นที่เพาะปลูก (Acting Director General of Plantations)
6	นาย Taufiq Ratule	รักษาราชการอธิบดีกรมพืชสวน (Acting Director General of Horticulture)
7	นาย Prihasto Setyanto	เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญประจำรัฐมนตรีด้านสิ่งแวดล้อมภาคการเกษตร

รณว. Amran กล่าวว่า การเข้ารับตำแหน่งในครั้งนี้ไม่คาดว่าจะได้รับแต่งตั้ง โยกย้าย ในฐานะผู้บริหารหรือเจ้าหน้าที่ภารกิจหลักที่ต้องดำเนินการคือการเพิ่มการผลิตเพื่อเสริมสร้างความพร้อมด้านอาหารภายในประเทศ เนื่องจากปัจจุบันยังมีอีก 13 จังหวัดเป้าหมายในการเพิ่มผลผลิตที่ต้องร่วมกันเฝ้าระวังเพื่อเสริมสร้างอาหารที่มีอยู่ ซึ่งขณะนี้ในช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตร และฝ่ายต่างๆ จะต้องร่วมมือกันเพื่ออนาคตที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้นของประเทศ เพื่อให้อินโดนีเซียสามารถเอาชนะความท้าทายของปรากฏการณ์เอลนีโญ และกลายเป็นประเทศที่สามารถพึ่งพาตนเองด้านอาหารหรือเป็นคลังอาหารของโลกได้ภายในสามปีข้างหน้า

- **ตรวจสอบทุจริตที่อาจเกิดขึ้นจากค่าปรับในการนำเข้าข้าว**

กรมศุลกากรและสรรพสามิต (Directorate General of Customs and Excise: DJBC) กระทรวงการคลัง ระบุว่า มีตู้สินค้าจำนวน 1,600 ตู้ ที่บรรจุข้าวนำเข้า 490,000 ตัน ถูกกักไว้ที่ท่าเรือ Tanjung Priok กรุงจาการ์ตา และท่าเรือ Tanjung Perak เมืองสุราบายา จ.ชวาตะวันออก ส่งผลให้หน่วยงาน BULOG ต้องจ่ายค่าปรับที่เกิดจากค่าใช้จ่ายในการใช้ท่าเรือของตู้สินค้า (Demurrage Charge) และความล่าช้าในการคืนตู้ให้กับสายเรือ (Detention Charge) ตามเวลาที่กำหนด ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา มูลค่ากว่า 350,000 ล้านดอลลาร์ ซึ่งได้แสดงให้เห็นว่าปัญหาการกำกับดูแลการนำเข้าข้าวที่เกิดขึ้นไม่ใช่เพียงปัญหาด้านเทคนิคในการขนถ่ายสินค้า (Unloading and Loading) เท่านั้น แต่ตู้สินค้าที่ถูกกักไว้เป็นผลมาจากการวางแผนการนำเข้าที่ขาดความรอบคอบ และมีข้อบ่งชี้ถึงความผิดปกติในกระบวนการจัดหาข้าวดังกล่าว

ในขณะที่ BULOG ให้ข้อมูลว่าความล่าช้าในการขนถ่ายสินค้าเกิดจากปัญหาทางเทคนิค เช่น ความล่าช้าของเรือเนื่องจากปัญหาสภาพอากาศ และวันหยุด อย่างไรก็ตาม ตามรายงานของกรมศุลกากรและสรรพสามิต ระบุว่าตู้คอนเทนเนอร์ที่บรรจุข้าวนำเข้าถูกกักไว้เนื่องจากปัญหาด้านเอกสารนำเข้า นอกจากนี้ คณะกรรมการปราบปรามคอร์รัปชัน (The Corruption Eradication Commission: KPK) กำลังดำเนินการสอบสวนปัญหานี้หลังได้รับการร้องเรียนจากสถาบันแห่งหนึ่งที่ระบุว่า การกักข้าวนำเข้าที่ท่าเรือเกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดซื้อที่มีปัญหาจากเวียดนาม รวมถึงการโก่งราคา (Price inflation) ซึ่งปัญหานี้จะไม่เกิดขึ้นหาก BULOG มีขั้นตอนการวางแผนงานที่ดี และเทคนิคกระบวนการจัดหาข้าวนำเข้าที่มีประสิทธิภาพ

ดังนั้น ค่าปรับที่เกิดจากค่า Demurrage (ค่าเสียเวลาที่ไม่นำตู้คอนเทนเนอร์ออกจากท่าเรือตามเวลาที่กำหนด) และ Detention (ค่าเสียเวลาที่คืนตู้คอนเทนเนอร์ให้กับสายเรือไม่ได้ตามเวลาที่กำหนด) จะเป็นภาระเพิ่มเติมในการจัดหาข้าวนำเข้า เนื่องจากข้าวนำเข้าดังกล่าวจะถูกใช้เป็นข้าวสำรองของรัฐบาล (Government's Rice Reserve: CBP) สำหรับโครงการการรักษาเสถียรภาพราคาและอุปทาน (price and supply stabilization: SPHP) ซึ่งท้ายที่สุด BULOG จะต้องเป็น

ผู้รับผิดชอบและกลายเป็นความสูญเสียของรัฐ และปัญหาเช่นนี้มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นอีก เนื่องจาก BULOG จะยังคงนำเข้าข้าวสูงถึง 4 ล้านตันภายในสิ้นปีนี้ เพื่อรองรับปริมาณการผลิตที่ลดลง

- **อินโดนีเซียตั้งเป้าเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายใหญ่ที่สุดของโลกภายในปี 2568**

เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 นาย Sudaryono รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้เปิดเผยในการแถลงข่าวของ RAPBN ประจำปี 2568 ว่าอินโดนีเซียมุ่งหวังที่จะเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายใหญ่ที่สุดของโลกภายในปี 2568 นาย และย้ำถึงแผนการของรัฐบาลที่มุ่งยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายประเภท เช่น ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง พริกชนิดต่างๆ หอมแดง อ้อย มะพร้าว โกโก้ เนื้อวัว เนื้อควาย และสัตว์ปีก รัฐบาลจะดำเนินการตามกลยุทธ์หลายประการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ รวมถึง 1) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ชุ่มน้ำ (Swamp Land) 2) การพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ที่ต้องพึ่งพาน้ำฝน 3) การสร้างทุ่งนาใหม่เพิ่มพื้นที่ปลูกพืช 4) การปรับปรุงเครื่องมือทางการเกษตร และ 5) การเสริมสร้างบริการขยายการเกษตร โดยมุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรของอินโดนีเซียในตลาดโลก จะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรม เพิ่มความยั่งยืนของอุตสาหกรรมเกษตร และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาชุมชนในพื้นที่ชนบท การริเริ่มนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการขับเคลื่อนการเติบโตของภาคเกษตรกรรมและส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหาร

นอกจากนี้ นาย Sudryono ได้กล่าวถึงผลที่ได้รับในระยะยาวของโครงการสร้างทุ่งนา โดยคาดว่าจะเห็นผลลัพธ์ที่ชัดเจนในอีก 35 ปีข้างหน้า จะส่งผลให้อินโดนีเซียไม่เพียงแต่พึ่งพาตนเองในการผลิตข้าว แต่ยังมีแนวโน้มที่จะเป็นหนึ่งในประเทศผู้ส่งออกข้าวที่สำคัญของโลก ข้าวไม่เพียงเป็นอาหารหลัก แต่ยังเป็นเครื่องมือในการค้าและการทูต สามารถสนับสนุนประเทศต่างๆ ที่ต้องการความช่วยเหลือ รวมถึงประเทศที่ได้รับผลกระทบจากความขัดแย้ง อีกด้านหนึ่ง นาง Sri Mulyani Indrawati รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงด้านอาหารภายใต้การบริหารของนาย Prabowo Subianto ประธานาธิบดีคนใหม่ และนาย Gibran Rakabuming Raka รองประธานาธิบดีคนใหม่ รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 124.4 ล้านล้านรูเปียห์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร การขยายพื้นที่การเกษตร การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร การอุดหนุนปุ๋ยและความช่วยเหลือด้านเมล็ดพันธุ์ การจัดตั้งแหล่งสำรองอาหาร และการปรับปรุงการเข้าถึงแหล่งเงินทุนของเกษตรกร สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของชาติ และสนับสนุนการเติบโตของภาคการเกษตร ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของอินโดนีเซียในตลาดโลก

- **กระทรวงเกษตรเผยการใช้ B50 ถือเป็นความอิสระด้านพลังงานของชาติ**

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ได้จัดงานเปิดตัวไบโอดีเซล B50 อย่างไม่เป็นทางการ ณ โรงงานไบโอดีเซลของบริษัท PT. Jhonlin Agro Raya ในเขต Tanah Bumbu จ.กาลิมันตันใต้ โดยไบโอดีเซล B50 ถือเป็นความก้าวหน้าในการบรรลุเป้าหมายสำคัญในช่วง 5-10 ปีข้างหน้าของประเทศในการเป็นอิสระด้านพลังงาน อินโดนีเซียคาดว่าปริมาณความต้องการไบโอดีเซลที่ผลิตจากน้ำมันปาล์มมีสูง โดยเฉพาะการใช้ภายในประเทศเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานแห่งชาติ ข้อมูลจากสำนักงานบริหารสวนปาล์ม ปี 2566 ระบุว่าปาล์มน้ำมันมีพื้นที่เพาะปลูก 16.8 ล้านเฮกตาร์ ผลิตได้ 46.9 ล้านตัน ประธานาธิบดี Joko Widodo ยังคงสนับสนุนการใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการใช้ B15 ในปี 2558, B20 ในปี 2562, B30 ในปี 2565 และปัจจุบัน B35 ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา และหวังว่าในอนาคตจะเพิ่มการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพทั่วประเทศ ผ่านโครงการพลังงาน

แห่งชาติที่สำคัญ ได้แก่ การนำน้ำมันไบโอดีเซล B50 และน้ำมันไบโอเอทานอล E10 มาใช้ เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า น้ำมันดิบและน้ำมันเชื้อเพลิง (BBM)

รณว. Amran กล่าวถึงความก้าวหน้าของโครงการไบโอดีเซลที่เริ่มตั้งแต่ปี 2562 มุ่งเน้นการพัฒนาและทดสอบไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์ม 100% (B100) โดยดำเนินการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันยังอยู่ในขั้นตอนการวิจัยในประเทศเท่านั้น โดย รณว. Amran มีหน้าที่ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการนำไบโอดีเซล B50 มาใช้ ครอบคลุมถึงการจัดหาวัตถุดิบน้ำมันปาล์ม (CPO) โดยดำเนินงานร่วมกับกระทรวงพลังงานและทรัพยากรแร่ธาตุ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาและวิเคราะห์ด้านต่างๆ ทั้งทางเทคนิค เศรษฐกิจ การคลัง โครงสร้างพื้นฐาน และข้อกำหนดทางกฎหมาย เพื่อให้สามารถนำไบโอดีเซล B50 มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ รณว. Amran ได้เน้นย้ำถึงศักยภาพของอินโดนีเซียในด้านการผลิตอาหารและพลังงาน ซึ่งอินโดนีเซียมีส่วนแบ่งการตลาด CPO ของโลกถึงร้อยละ 58

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 น่านน้ำอ่าวเซन्द्रาเวซ 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) โควตาทะเลที่ไม่ใช่เชิง

พาณิชย์ (ถ้า < 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการจังหวัด และถ้า > 12 ไมล์ทะเล ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง) นอกจากนี้ สำหรับชาวประมงขนาดเล็กที่มีเรือประมงขนาดระวางน้อยกว่า 5 ตัน กรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากอาร์ตา ได้รวบรวมกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการทำประมงในน่านน้ำอินโดนีเซีย ภายใต้นโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง 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 จากอาร์ตา จะติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการประกาศและมีผลบังคับใช้ของกฎกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ทราบต่อไป

ข่าวด้านประมง

- เวียดนามได้รับใบอนุญาตเพาะพันธุ์และส่งออกกุ้งล็อบสเตอร์จากอินโดนีเซีย

กระทรวงกิจการทางทะเลและประมงของอินโดนีเซีย (KKP) โดยนาย Tb. Haeru Rahayu รักษาการอธิบดีกรมจับสัตว์น้ำ เปิดเผยว่า KKP ได้ออกใบอนุญาตเพาะพันธุ์และส่งออกตัวอ่อนกุ้งล็อบสเตอร์ (Clear Lobster Seed: BBL) ให้แก่บริษัทจากเวียดนาม 3 แห่ง ที่เข้ามาลงทุนกับบริษัทอินโดนีเซีย ได้แก่ 1) Mutagreen Aquaculture International 2) Ratuworld Aquaculture International และ 3) Gajaya Aquaculture International การออกใบอนุญาตเป็นไปตามกฎกระทรวง เลขที่ 7 ปี 2024 ว่าด้วยการจัดการกุ้งล็อบสเตอร์ (Panulirus spp.) ปูม้า (Scyllida spp.) และปูม้า (Portunusspp.) โดยทั้ง 3 แห่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินกิจกรรมเพาะพันธุ์และส่งออก BBL ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งเป็นการช่วยพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำในอินโดนีเซีย และเพิ่มการส่งออกกุ้งล็อบสเตอร์ที่มีมูลค่าเศรษฐกิจสูง ซึ่งในปัจจุบันมีบริษัทจากเวียดนามอีก 2 แห่งได้ยื่นขอใบอนุญาต และอยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการเพาะพันธุ์กุ้งล็อบสเตอร์ ซึ่ง KKP คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเร็วๆ นี้

การออกใบอนุญาตสำหรับการเพาะพันธุ์และส่งออก BBL เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการควบคุมและรักษาทรัพยากรกุ้งล็อบสเตอร์ของอินโดนีเซีย โดยมีการกำหนดโควตาที่อิงตามศักยภาพโดยประมาณของตัวอ่อนกุ้งล็อบสเตอร์และขีดจำกัดในการจับที่อนุญาตตามพระราชกฤษฎีกา ฉบับที่ 28 ปี 2024 ว่าด้วยการประเมินศักยภาพ ปริมาณการจับที่อนุญาต และการกำหนดโควตาสำหรับกุ้งล็อบสเตอร์ (puerulus) เพื่อให้การเพาะพันธุ์และการส่งออกกุ้งล็อบสเตอร์เป็นไปอย่างยั่งยืน พร้อมกับเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของทรัพยากรทางทะเลของอินโดนีเซีย โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบของประเทศ บริษัทที่ได้รับใบอนุญาตสามารถตรวจสอบข้อมูลโควตาสำหรับการเพาะพันธุ์กุ้งล็อบสเตอร์ได้ผ่านทางเว็บไซต์ทางการของ KKP หรือหน่วยเฉพาะกิจ PMO 724 ความร่วมมือระหว่างบริษัทจากเวียดนามและชาวอินโดนีเซียสะท้อนถึงความสนใจที่เพิ่มขึ้นในศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของอินโดนีเซียและมุ่งมั่นที่จะปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล พร้อมกับการใช้มาตรการที่เข้มงวดเพื่อรักษาสุขภาพแวดล้อมทางทะเลอย่างยั่งยืน

ที่มา: bisnis.tempco.co วันที่ 1 สิงหาคม 2567

- KKP ขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงไปยังตลาดใหม่ในวันออกกลางและเอเชียตะวันออกพร้อมรับภาวะเศรษฐกิจโลกที่เปลี่ยนแปลง

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 นาย Budi Sulistyو อธิบดีกรมเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) ได้เปิดเผยในงานแถลงข่าวผลการปฏิบัติงานของกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ช่วงไตรมาสแรก ปี 2567 ที่จัดขึ้น ณ อาคาร Mina Bahari ว่า KKP ได้พยายามขยายตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงไปยังภูมิภาคตะวันออกกลางและเอเชียตะวันออก เพื่อรับมือกับความผันผวนและความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา นาย Budi ระบุว่า KKP กำลังมุ่งเน้นการขยายตลาดไปยังภูมิภาคที่ยังไม่มีการสำรวจ เช่น ตะวันออกกลาง และตลาดใหม่ในเอเชียตะวันออก เช่น เกาหลีใต้และฮ่องกง นอกจากนี้ การขยายตลาดนี้ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงจากความผันผวนในตลาดหลัก เช่น สหรัฐฯ โดยการมีส่วนร่วมในงานแสดงสินค้าระหว่างประเทศของอินโดนีเซีย อาทิ งานที่กรุงบาร์เซโลนา ประเทศสเปน ส่งผลให้มีการทำธุรกรรมรวม 151,000 ล้านรูเปียห์ในระยะเวลา 3 วัน ถือเป็นกลยุทธ์สำคัญในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ประมงของประเทศ ที่สะท้อนถึงความสำเร็จในการสร้างความรู้จักและการเข้าถึงตลาดใหม่

นอกจากการขยายการส่งออกไปยังตะวันออกกลางและเอเชียตะวันออกแล้ว KKP ยังให้ความสำคัญกับการเพิ่มการเข้าถึงตลาดในประเทศสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมความร่วมมือกับผู้เพาะพันธุ์และผู้ประกอบการสัตว์น้ำในท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างการเจาะตลาดในประเทศ และ KKP อยู่ระหว่างการเจรจาตลาดพาณิชย์นำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของอินโดนีเซียกับสหภาพยุโรป ซึ่งแม้จะเผชิญกับความท้าทายระดับโลก แต่ตลาดส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของอินโดนีเซียยังคงเติบโต ทั้งนี้ ตลาดส่งออกสัตว์น้ำที่สำคัญของอินโดนีเซีย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุดด้วยมูลค่า 889.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตามด้วยจีน มูลค่า 556.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อาเซียน มูลค่า 353.93 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ญี่ปุ่น มูลค่า 285.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และสหภาพยุโรป มูลค่า 193.35 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

- **อินโด-เวียดนามวางแผนขยายความร่วมมือการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าและสาหร่ายทะเล**

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567 นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) ได้หารือร่วมกับนาย Phung Duc Tien รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนาม ในการประชุม The Lobster Farming Location Penyarangan Village จัดขึ้นที่ จ.บาห์ลี โดย รมว. Trenggono เปิดเผยว่า KKP เตรียมขยายความร่วมมือด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกับเวียดนาม โดยมุ่งเน้นการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าและสาหร่ายทะเลในอนาคต หลังจากที่ประสบความสำเร็จในด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งล็อบสเตอร์ที่เมือง Jembrana จ.บาห์ลี โดยการนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงที่ใช้ในเวียดนาม ซึ่งรวมถึงการใช้กระชังและการเพาะเลี้ยงที่ระดับความลึก 15 - 20 เมตร รวมถึงขั้นตอนการจัดการตัวอ่อนกุ้งล็อบสเตอร์ (Clear Lobster Seed: BBL) การคัดเลือก และการควบคุมคุณภาพ BBL จากชาวประมงที่ศูนย์กักกันสัตว์น้ำ ก่อนขนย้ายไปยังหน่วยเพาะเลี้ยง ปัจจุบันการเพาะเลี้ยงกุ้งล็อบสเตอร์อยู่ในขั้นตอนการดูแลสุขภาพกุ้ง (Maintenance stage) เป็นระยะเวลา 3 เดือน

รมว. Trenggono ได้แสดงความขอบคุณต่อกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนามสำหรับการสนับสนุนการพัฒนาประมงในอินโดนีเซีย โดยเฉพาะด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งล็อบสเตอร์ และเน้นย้ำว่ามีความก้าวหน้าหลายประการในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการการเพาะเลี้ยงกุ้งล็อบสเตอร์จากเวียดนามไปยังอินโดนีเซีย การพัฒนาขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรฐานสำหรับการดูแลรักษากุ้งล็อบสเตอร์ที่ใช้ในเวียดนามช่วยลดความเสี่ยงของการเสียชีวิตและเพิ่มอัตราการรอดชีวิตของกุ้งล็อบสเตอร์ที่เพาะเลี้ยงในอินโดนีเซีย ในขณะเดียวกัน นาย Phung Duc Tien รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนาม ได้แสดงความยินดีและพร้อมที่จะเสริมสร้างความร่วมมือในด้านการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าและสาหร่ายทะเล ผ่านการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) เนื่องจากอินโดนีเซียมีศักยภาพสูงในด้านการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าและสาหร่ายทะเล

- **อินโดฯ ส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าแปรรูปไปญี่ปุ่น ได้รับยกเว้นภาษี 0%**

นาย Budi Sulistiyo อธิบดีกรมเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ทางทะเลและประมง (PDSPKP) กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า การส่งออกผลิตภัณฑ์ทูน่าแปรรูปหลายรายการจากอินโดนีเซียจะสามารถนำเข้าญี่ปุ่นโดยได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า 0% คาดว่าจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและศักยภาพการลงทุนของอุตสาหกรรมปลาทูน่าของอินโดนีเซีย โดยผลิตภัณฑ์ทั้งสิ้น 4 รายการที่ได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า 0% ได้แก่

- 1) ปลาทูน่าท้องแถบและปลาทูน่าชนิดอื่นๆ (Skipjack and other bonito) ในภาชนะปิดสนิท (HS 1604.14.010)
- 2) ปลาทูน่าท้องแถบและปลาโอชนิดอื่นๆ (Skipjack and other bonito) ที่ต้มและตากแห้ง (HS 1604.14.091)

3) ปลาทูน่าในภาชนะปิดสนิท (HS 1604.14.092) และ

4) ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (HS 1604.14.099)

โดยการยกเว้นภาษีนำเข้า 0% เป็นผลจากพิธีสารการแก้ไขข้อตกลงความร่วมมือทางเศรษฐกิจอินโดนีเซีย-ญี่ปุ่น (The Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement: IJEPA) ซึ่งลงนามเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการค้าอินโดนีเซียและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศของญี่ปุ่น ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ 2 รายการคือ HS 1604.14.091 และ HS 1604.14.099 จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติม เช่น ความยาวของวัตถุดิบขั้นต่ำ 30 cm ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดเหล่านี้ KKP และกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries: MAFF) กำลังสรุปขั้นตอนการปฏิบัติงานผ่านใบรับรองที่ตกลงร่วมกัน โดยอินโดนีเซียเสนอให้ใช้ใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Fish Catch Certificate: SHTI) เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดเหล่านี้ ซึ่งสอดคล้องกับโครงการเอกสารการจับสัตว์น้ำ (JCDS) ของญี่ปุ่น

นอกจากผลิตภัณฑ์แปรรูป 4 รายการที่ได้รับการยกเว้นภาษี 0% แล้ว ผลิตภัณฑ์ประมงอื่นๆ อีก 67 รายการ เช่น ปลาทูน่าครีบน้ำแข็งแช่แข็ง เนื้อปลานิลสด เนื้อปลาฉลามแช่แข็ง หอย กุ้งมังกรแปรรูป และปูแช่แข็ง ก็จะได้รับยกเว้นภาษี 0% ในตลาดญี่ปุ่นเช่นกัน ข้อตกลงเหล่านี้จะมีผลบังคับใช้หลังจากที่รัฐสภาของทั้งสองประเทศให้สัตยาบัน ก่อนหน้านี้นาย Sakti Wahyu Trenggono รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางทะเลและประมง ได้ประกาศให้ปี 2567 เป็น "ปีแห่งปลาทูน่า" (Year of Tuna) โดยตั้งเป้าที่จะเสริมสร้างการเข้าถึงตลาดผ่านการสร้างแบรนด์อาหารทะเลของอินโดนีเซียว่าปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยั่งยืน ซึ่งดีต่อผู้บริโภคทั้งชาวอินโดนีเซียและทั่วโลก

นอกจากนี้ พิธีสารดังกล่าวยังขยายการเข้าถึงตลาดสำหรับสินค้าและบริการต่างๆ ของอินโดนีเซีย โดยญี่ปุ่นเตรียมอนุญาตให้นำเข้าผลิตภัณฑ์ของอินโดนีเซีย 112 รายการ ในขณะที่อินโดนีเซียจะตอบแทนด้วยการอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์จากญี่ปุ่น 25 รายการ ซึ่งรวมถึงเหล็ก เหล็กกล้า และสินค้ายานยนต์ คาดว่าการเปลี่ยนแปลงของ IJEPA จะทำให้การส่งออกของอินโดนีเซียไปยังญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 11.6 ต่อปี ตั้งแต่ปี 2567 - 2576 โดยมูลค่าการส่งออกทั้งหมดคาดว่าจะสูงถึง 35,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2571 เพิ่มขึ้นร้อยละ 58 ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา

- **KKP สนับสนุนเป้าหมายความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติผ่านเศรษฐกิจสีน้ำเงิน**

นาย Victor Gustaaf Manoppo อธิบดีกรมการจัดการทางทะเลและพื้นที่ทางทะเล กระทรวงกิจการทางทะเลและประมง (KKP) เปิดเผยว่า KKP ให้การสนับสนุนโครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงิน (Blue Economy) เพื่อบรรลุเป้าหมายระดับชาติของแผนปฏิบัติการและกลยุทธ์ความหลากหลายทางชีวภาพของอินโดนีเซีย (Indonesia Biodiversity Strategy and Action Plan: IBSAP) และเป้าหมายระดับโลกของกรอบความหลากหลายทางชีวภาพระดับโลกคุณหมิง-มอนทรีออล (The Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework: KMGBF) KKP ซึ่งรับผิดชอบด้านความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง ได้ตั้งเป้าหมายที่จะดำเนินโครงการเศรษฐกิจสีน้ำเงินเชิงยุทธศาสตร์ 5 โครงการจนถึงปี 2588 ซึ่งมุ่งเน้นการปกป้องและใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลอย่างยั่งยืน

การริเริ่มของ KKP ร่วมกับพันธมิตรในการจัดหาเงินทุนเพื่อการอนุรักษ์และจัดการความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลนั้นมี 2 แหล่งหลัก ได้แก่ 1. พันธบัตรประกายอินโดนีเซีย มูลค่า 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อระดมทุนสำหรับการอนุรักษ์แนวปะการัง และ 2. การแปลงหนี้เป็นทุนธรรมชาติ (Debt for Nature Swap: DNS) มูลค่า 35 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับโครงการอนุรักษ์แนวปะการัง ทั้ง 2 กลยุทธ์นี้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการระดับชาติ IBSAP โดยเฉพาะการ

เพิ่มการสนับสนุนทรัพยากรทางการเงินสำหรับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล การใช้เครื่องมือ Ocean Accounting และ Ocean Big Data ของ KKP เพื่อประเมินและติดตามประสิทธิภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล มีข้อมูลที่ชัดเจนและแม่นยำมากขึ้น โดย IBSAP เป็นแผนปฏิบัติการและกลยุทธ์ความหลากหลายทางชีวภาพของอินโดนีเซีย ในปี 2568 – 2588 ที่เปิดตัวเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานแผนพัฒนาแห่งชาติ (Bappenas) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อ 1) มุ่งเน้นการจัดการและการใช้ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน 2) เสริมสร้างการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง 3) การเชื่อมโยงกับกรอบความหลากหลายทางชีวภาพระดับโลกคูนหมิง-มอนทรีออล (KMGBF) ที่นำเสนอในการประชุมครั้งที่ 15 ของภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity: CBD) เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายระดับโลก เอกสาร IBSAP จึงถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดทิศทางการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของอินโดนีเซียในอีกสองทศวรรษข้างหน้า และมีบทบาทสำคัญในการช่วยให้ประเทศสามารถบรรลุเป้าหมายทั้งในระดับประเทศและระดับโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข่าวด้านการเกษตร

- **อินโดนีเซียก้าวสู่ผู้ส่งออกสาหร่ายใหญ่อันดับสองของโลก**

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2567 นาย Agus Gumiwang Kartasasmita รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมอินโดนีเซีย (Kemenperin) เปิดเผยระหว่างการประชุมวิชาการระดับชาติว่าด้วยอุตสาหกรรมการแปรรูปสาหร่ายของอินโดนีเซีย (The National Symposium on Sago Processing Industry) ณ กรุงจาการ์ตา ว่า อินโดนีเซียเป็นผู้ส่งออกสาหร่ายใหญ่เป็นอันดับสองของโลก ในปี 2566 มีมูลค่าการส่งออกกว่า 9 ล้านเหรียญสหรัฐ มีพื้นที่ปลูกสาหร่ายประมาณ 5.5 ล้านเฮกตาร์ ถือว่าใหญ่ที่สุดในโลกคิดเป็นร้อยละ 85 ของพื้นที่ปลูกสาหร่ายทั่วโลกที่อยู่ที่ 6.5 ล้านเฮกตาร์ โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณ 5.2 ล้านเฮกตาร์อยู่ในปาปัว ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการใช้จ่ายประโยชน์ที่ดินในระดับต่ำ ข้อมูลจาก Business Research Insight คาดการณ์ว่า ตลาดแปรรูปสาหร่ายทั่วโลกจะเติบโตถึง 557.13 ล้านเหรียญสหรัฐภายในปี 2574 ดังนั้น เพื่อสนับสนุนการเติบโตนี้ Kemenperin มีเป้าหมายในการพัฒนาอุตสาหกรรมสาหร่ายให้ครอบคลุมการผลิตที่หลากหลาย ตั้งแต่ผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น แป้งสาหร่าย เส้นบะหมี่ และอาหารจากสาหร่าย ไปจนถึงผลิตภัณฑ์ที่มีโชอาหาร เช่น บรรจุภัณฑ์ชีวภาพ การพัฒนานี้สอดคล้องกับความพยายามของอินโดนีเซียในการเพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร เนื่องจากสาหร่ายเป็นพืชพื้นเมืองของอินโดนีเซียที่ให้ผลผลิตแปรรูปสูงสุดเมื่อเทียบกับพืชที่ผลิตแปรรูปชนิดอื่นๆ และสาหร่ายยังมีคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยอัตราการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สูง ช่วยลดภาวะโลกร้อนได้

เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมสาหร่าย Kemenperin มุ่งมั่นที่จะเพิ่มการแปรรูปสาหร่ายอย่างต่อเนื่องผ่านการพัฒนาความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ การอำนวยความสะดวกในความร่วมมือระหว่างอุตสาหกรรมแปรรูปสาหร่ายและอุตสาหกรรมผู้ใช้ และการปรับโครงสร้างเครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับแปรรูปสาหร่าย นอกจากนี้ Kemenperin ได้ประสานความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ ทั้งในระดับกลางและระดับภูมิภาค เพื่อเร่งส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปสาหร่าย การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งนี้ยังมีการจัดนิทรรศการ “Industrial Exhibition Plaza” ที่รวบรวมหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม รวมถึงการลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติเพื่อพัฒนาข้าวสาหร่ายสำเร็จรูป ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปสาหร่ายและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- **จับตาการนำเข้าข้าวปี 2567 สูงสุดเป็นประวัติการณ์**

การคาดการณ์ล่าสุดเกี่ยวกับข้อมูลสมดุข้าวแห่งชาติปี 2567 ซึ่งได้รับการปรับปรุงเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 ระบุว่าอินโดนีเซียมีศักยภาพในการนำเข้าข้าวสูงถึง 5.17 ล้านตันตลอดปี 2567 โดยการนำเข้าจริงตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน 2567 อยู่ที่ 1.77 ล้านตัน และมีแผนจะนำเข้าข้าวอีก 3.4 ล้านตัน ในช่วงเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2567 ข้อมูลนี้แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มที่น่ากังวลเกี่ยวกับการนำเข้าข้าว ในปี 2566 อินโดนีเซียนำเข้าข้าวสูงถึง 3.06 ล้านตัน หากการนำเข้าข้าวในปี 2567 บรรลุเป้าหมายที่ 5.17 ล้านตัน จะเป็นสถิติการนำเข้าข้าวสูงสุดในประวัติศาสตร์ มากกว่าการนำเข้าสูงสุดในปี 2542 ที่ 4.75 ล้านตัน และอินโดนีเซียจะกลายเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวที่มากที่สุดในโลก แซงหน้าฟิลิปปินส์ซึ่งนำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละประมาณ 4 ล้านตัน

การคาดการณ์การนำเข้าข้าวที่คาดว่าจะสูงถึง 5 ล้านตันในปี 2567 เป็นผลมาจากการลดลงอย่างมากของผลผลิตข้าวในประเทศ การผลิตข้าวตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม 2567 คาดว่าจะลดลงประมาณ 2.47 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 13.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า แม้ว่ารัฐบาลจะพยายามแก้ไขสถานการณ์ด้วยมาตรการต่างๆ แต่การผลิตข้าวของประเทศที่ลดลงยังคงสะท้อนถึงแนวโน้มการลดกำลังการผลิตข้าวของประเทศในช่วง 6 ปีที่ผ่านมา จากการผลิตที่ 33.9 ล้านตัน ในปี 2561 ลดลงเหลือ 30.9 ล้านตันในปี 2566 ในขณะที่การบริโภคข้าวต่อปีมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ทำให้ช่องว่างระหว่างการผลิตและการบริโภคข้าวกว้างขึ้น ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

- **Merauke ต้นแบบด้านเกษตร มุ่งสู่คลังอาหารของโลก**

เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซียได้เดินทางเยือนตำบล Wanam เขต Merauke จังหวัดปาปัวใต้ เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการทำให้เขต Merauke เป็นคลังอาหารของโลก และแหล่งผลิตข้าวหลักของประเทศภายในอีก 2 ปีข้างหน้า ซึ่งการเยือนครั้งนี้มีวาระสำคัญ 2 ประการ คือ 1. การประเมินความคืบหน้าในการปรับปรุงพื้นที่หนองบึงขนาด 40,000 เฮกตาร์ ซึ่งกระจายอยู่ใน 6 เขต พบว่า การก่อสร้างได้ดำเนินการไปแล้วมากกว่าครึ่งหนึ่ง โดยพื้นที่เพาะปลูกและปลูกข้าวได้ขยายไปถึง 6,500 เฮกตาร์ การดำเนินการนี้รวมถึงการปลูกข้าว การเก็บเกี่ยว และการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร เช่น คลอง สะพาน และถนน เพื่อสนับสนุนการทำเกษตร และ 2. การพิจารณาทบทวนการก่อสร้างถนนระยะทาง 135.5 กิโลเมตร จากตำบล Ilwayab ไปยังตำบล Neguti ซึ่งเป็นโครงการหลักสำหรับการพัฒนาพื้นที่นาข้าว 1 ล้านเฮกตาร์ ที่อยู่ระหว่างก่อสร้างถนนให้เสร็จภายในสามเดือนข้างหน้า นอกจากนี้ รมว. Amran ได้ตรวจสอบปริมาณช่องทางน้ำตามถนนและสั่งให้เพิ่มความกว้างและความลึกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน

การพัฒนาเกษตรกรรมในเขต Merauke ได้รับการสนับสนุนอย่างจริงจังจากกระทรวงเกษตร มีแผนการดำเนินงานและรายละเอียดที่ชัดเจน รวมถึง 1) การสร้างแปลงปลูกข้าวขนาด 1 เฮกตาร์ตามถนนทุก 5 กิโลเมตร เพื่อใช้เป็นตัวชี้วัดความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการปลูกข้าวในพื้นที่ 2) การขยายพื้นที่เกษตรกรรมในตำบล Tanah Miring ตำบล Semangga ตำบล Kurik ตำบล Janggebob และตำบล Malind จาก 40,000 เฮกตาร์เป็น 100,000 เฮกตาร์ โดยใช้แนวคิดสมัยใหม่ในการปรับปรุงพื้นที่ 3) การจัดการสินค้าและเครื่องมือ โดยจะมีการนำเข้ารถชุด 70 คัน และจะมีการสร้างรถเกี่ยวข้าวและเมล็ดพืชขนาดใหญ่เพิ่มอีก 20 คัน และ 4) การติดตามและพัฒนา ซึ่ง รมว. Amran มีความมุ่งมั่นที่จะติดตามและพัฒนาโครงการนี้อย่างใกล้ชิดเพื่อให้บรรลุเป้าหมายและยกระดับการเกษตรในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งสร้างต้นแบบที่ดีในการพัฒนาการเกษตรกรรมและขยายผลไปยังภูมิภาคอื่นๆ ของอินโดนีเซีย

ด้านชลประทาน

- **กระทรวงเกษตรเร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำรับภัยแล้งระยะยาว**

นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย (Mentan) ยืนยันว่าการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจะดำเนินต่อไปและขยายพื้นที่ไปทั่วประเทศ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลางที่ประสบภัยแล้งรุนแรงอันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โครงการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ต้นปี 2567 รวม Amran คาดว่าภัยคุกคามจากสภาพอากาศจะขัดขวางทำให้การผลิตอาหารหยุดชะงัก จนถึงวันที่ 7 สิงหาคม 2567 มีการขยายพื้นที่เพาะปลูก (Expansion of the planted area: PAT) ถึง 915,394 เฮกตาร์ ความสำเร็จของโครงการ PAT ได้รับการสนับสนุนจากการกระจายเครื่องสูบน้ำไปยังทุกภูมิภาคเพื่อเร่งสูบน้ำครอบคลุมพื้นที่กว่า 716,293 เฮกตาร์ สำหรับปีนี้ได้จัดสรรความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำ 62,378 เครื่อง และสำหรับงานชลประทานอีก 9,904 เครื่อง ซึ่งจะส่งผลดีต่อเกษตรกรในภูมิภาคต่างๆ โดยรวม Amran ขอให้ผู้ว่าราชการ ผู้สำเร็จราชการ และนายกเทศมนตรีทั่วประเทศให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวเป็นพิเศษ

ขณะเดียวกัน นาง Dwikorita Karnawati รักษาการหัวหน้าสำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศ และธรณีฟิสิกส์ (BMKG) เปิดเผยว่าจากข้อมูลการติดตามสภาพอากาศวันที่ไม่มีฝนตก (Days Without Rain: HTH) ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2567 แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของจ.ชวากลาง จ.ชวาตะวันออก จ.นูซาเต็งการาตะวันตก และจ.นูซาเต็งการาตะวันออก ประสบกับปัญหาภัยแล้งที่ยาวนาน กล่าวคือ ไม่มีฝนตกติดต่อกันนานกว่า 60 วัน ภัยแล้งรุนแรงยาวนานที่สุดเกิดขึ้นในจ.นูซาเต็งการาตะวันออก ไม่มีฝนตกนานถึง 102 วัน สำหรับการวิเคราะห์ปริมาณน้ำฝนและลักษณะของฝนในช่วง 2 ทศวรรษที่ผ่านมา แสดงให้เห็นอีกด้วยว่าภัยแล้งขยายพื้นที่ครอบคลุมของเกาะสุมาตรา ชวา บาห์ลี นูซาเต็งการาตะวันตก นูซาเต็งการาตะวันออก กาลิมันตัน และบางส่วนของสุลาเวสี โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยน้อยกว่า 20 มิลลิเมตร/ทศวรรษ โดยจากการติดตาม HTH และเพื่อสามารถตอบสนองความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติได้ในอนาคต ได้เรียกร้องให้เกษตรกรปรับรูปแบบการเพาะปลูก โดยเฉพาะพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้งทันที รวมทั้งขอให้ตระหนักถึงความเสี่ยงต่อการเกิดไฟป่าด้วย

ด้านปศุสัตว์

- **อินโดนีเซียส่งออกสัตว์ปีกและไข่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง**

นาย Andi Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย ประกาศความสำเร็จในการพึ่งพาตนเองในการผลิตสัตว์ปีกและไข่ของประเทศ โดยปัจจุบันมีผลผลิตส่วนเกินที่สามารถส่งออกไปยังหลายประเทศได้แล้ว อาทิ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ และการ์ตา การเติบโตของภาคการเกษตรในประเทศได้แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการเพิ่มผลผลิตอาหารและการขยายตลาดส่งออก อินโดนีเซียตั้งเป้าหมายที่จะเป็นผู้จัดหาอาหารให้กับโลกภายในปี 2576 โดยมุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตอาหารเพื่อรองรับความความท้าทายต่างๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การส่งออกไก่และไข่ของอินโดนีเซียเติบโตอย่างมีนัยสำคัญในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจาก 2.5 ล้านเหรียญสหรัฐในปี 2564 เป็น 5.1 ล้านเหรียญสหรัฐในปี 2566 และ ข้อมูลเดือนพฤษภาคม 2567 มูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 3.1 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 52 และร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับปี 2565 และ 2566 ตามลำดับ) การเติบโตนี้สะท้อนถึงความสำเร็จของนโยบายและกลยุทธ์ในการเสริมสร้างความสามารถในการผลิตและการส่งออกอาหารของอินโดนีเซีย พร้อมกับการพัฒนาและปรับปรุงภาคการเกษตรเพื่อรับมือกับความท้าทายทางสิ่งแวดล้อมและการตลาดระดับโลก

ภูมิภาคที่เป็นแหล่งส่งออกหลักของผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกและไข่จากอินโดนีเซีย ได้แก่ กรุงจาการ์ตา จ.ชวาตะวันตก จ.ชวาตะวันออก จ.ชวากลาง จ.นูซาเต็งการาตะวันออก และจ.หมู่เกาะเรียว นอกจากนี้ รมว. Amran ได้ระบุแผนการขยายการผลิตข้าว มุ่งเน้นการปรับปรุงพื้นที่ชุ่มน้ำและใช้ระบบการปลูกแบบบูรณาการในนาข้าวที่ราบลุ่ม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความถี่ในการปลูกและปรับปรุงประสิทธิภาพการเกษตร ความเป็นผู้นำครั้งนี้เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของอินโดนีเซียในการส่งเสริมภาคการเกษตรและสนับสนุนวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้เล่นหลักในห่วงโซ่อุปทานอาหารระดับโลก การลงทุนในเทคโนโลยีการเกษตรและการพัฒนาที่ยั่งยืนถือเป็นส่วนสำคัญในการเตรียมความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในการแข่งขันในตลาดอาหารระหว่างประเทศ

- **กระทรวงเกษตรสนับสนุนไก่เนื้อมีชีวิตในบินตันเพื่อส่งออกไปยังสิงคโปร์**

เพื่อตอบสนองปริมาณความต้องการไก่เนื้อมีชีวิตที่เพิ่มขึ้นในสิงคโปร์ กระทรวงเกษตร อินโดนีเซีย โดยกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ได้ให้คำแนะนำแก่ฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อบนเกาะบินตัน จ.หมู่เกาะเรียว ที่ส่งออกไปยังสิงคโปร์ ที่ดำเนินกิจการมาตั้งแต่ปี 2566 โดยบริษัท PT. Indojaya Agrinusa ซึ่งเป็นเจ้าของฟาร์ม 2 แห่งในบริเวณ Gunung Kijang ที่สามารถส่งออกไปยังสิงคโปร์ได้ถึง 110,796 ตัว ดังนั้น จึงมีความพยายามที่จะเพิ่มปริมาณการส่งออกไปยังสิงคโปร์ โดยการพัฒนาเลี้ยงไก่เนื้อเพื่อตอบสนองความต้องการและให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์ของสิงคโปร์ เพื่อให้ได้รับการอนุมัติจากรัฐบาลสิงคโปร์ และเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 สำนักงานอาหารแห่งสิงคโปร์ (The Singapore Food Agency: SFA) พร้อมด้วยทีมงานจาก 1) กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ 2) หน่วยงานความมั่นคงทางอาหาร การเกษตรและบริการด้านความยืดหยุ่นทางอาหาร จ.หมู่เกาะเรียว และ 3) หน่วยงานความมั่นคงทางอาหารและบริการด้านการเกษตร เขตบินตัน ได้เข้าตรวจสอบฟาร์ม Toapaya Asri ตำบล Toapaya เขตบินตัน

นาย Imron Suandy ผู้อำนวยการกองสุขภาพสัตว์ (Directorate of Animal Health) เน้นย้ำว่ารัฐบาลอินโดนีเซียให้การรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขภาพสำหรับไก่เนื้อมีชีวิตที่ส่งออกจากอินโดนีเซียไปยังสิงคโปร์ที่ปลอดภัยจากโรค เช่น ไข้หวัดนก (Avian Flu disease) โรคติดเชื้อซาลโมเนลลา (*Salmonella*) และโรคสัตว์ปีกอื่นๆ ดำเนินการโดยกองสุขภาพสัตว์ผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ให้กับฟาร์มที่ได้รับการพิสูจน์ว่าดำเนินการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องในไก่ โรงเรือนและสภาพแวดล้อมโดยรอบ ด้วยเหตุนี้ การควบคุมโรคสัตว์ติดเชื้อในอินโดนีเซีย ฟาร์มไก่เนื้อจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพที่เข้มงวด มีข้อจำกัดในการเคลื่อนย้ายคน สินค้า และสัตว์ทั้งขาเข้าและขาออก เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค นอกจากความปลอดภัยทางชีวภาพแล้ว ความสะอาดของโรงเรือน การฆ่าเชื้อ การฉีดวัคซีน และการให้วิตามินยังคงต้องดำเนินต่อไปเพื่อป้องกันและปรับปรุงสุขภาพของไก่ด้วย ทั้งนี้ แหล่งผลิตผลิตภัณฑ์จากสัตว์เพื่อการส่งออก โดยเฉพาะสัตว์ปีกจากอินโดนีเซียกำลังขยายตัว เนื่องจากสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานสุขภาพสัตว์ระดับโลกได้ และได้รับการพิจารณาจากตลาดต่างประเทศมากขึ้น

- **กระทรวงเกษตรร่วมกับสถาบันทูตอินโดนีเซียประจำเวียดนามเร่งดึงดูดนักลงทุนด้านปศุสัตว์**

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 นาย Agung Suganda อธิบดีกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ได้กล่าวในการประชุมผ่าน Zoom Meeting โดยแสดงความเชื่อมั่นเกี่ยวกับศักยภาพในการพัฒนาปศุสัตว์ในพื้นที่หุบเขา Napu (Napu Valley) เขต Poso จ.สุลาเวสีกลาง โดยเห็นว่า หุบเขา Napu เหมาะสมที่จะเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ได้ ด้วยการสนับสนุนจากรัฐบาลท้องถิ่นและชุมชน แผนการลงทุนจากนักลงทุนจากเวียดนามในการนำโคนมจำนวน 250,000 ตัวเข้ามาที่เขต Poso ในอินโดนีเซีย ถือเป็นตัวอย่างของความร่วมมือระหว่างประเทศที่มี

เป้าหมายเพื่อส่งเสริมการเติบโตของภาคปศุสัตว์ในภูมิภาคนี้ นอกจากจะช่วยพัฒนาศักยภาพในการผลิตนมของพื้นที่แล้ว ยัง คาดว่าจะสามารถผลิตได้ถึง 1.8 ล้านลิตรต่อปี ส่งผลให้การผลิตนมในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เป็นประโยชน์ต่อ อุตสาหกรรมปศุสัตว์ของอินโดนีเซียอย่างมาก อีกทั้งจะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจใน พื้นที่ พร้อมเป็นแรงกระตุ้นในการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านการเลี้ยงโคนมในท้องถิ่น อีกทั้งยังสร้างงานและเพิ่มรายได้ ให้กับชุมชนในเขต Poso

ขณะเดียวกัน นาย Denny Abdi เอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำเวียดนามได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือนี้ โดยชี้ให้เห็นว่าการบริโภคนมในอินโดนีเซียยังคงค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ การลงทุนครั้งนี้จึงเป็นเรื่อง จำเป็นและมีความสำคัญเชิงกลยุทธ์ นาย Rusdy Mastura ผู้ว่าราชการ จ.สุลาเวสีกลางได้แสดงความสนับสนุนอย่างเต็มที่ต่อ การลงทุนในครั้งนี้ และหวังว่าจะเห็นความร่วมมือที่แข็งแกร่งระหว่างรัฐบาลกลางและรัฐบาลภูมิภาคเพื่อให้ประสบความสำเร็จ นอกจากนี้ การลงทุนในครั้งนี้นี้ยังมีศักยภาพในการพัฒนาและเพิ่มปริมาณการผลิตนม สร้างงาน และส่งเสริม เศรษฐกิจในพื้นที่ นอกจากนี้ ตามคำสั่งของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร อธิบดีกรมที่ดิน PKH ได้รับมอบหมายให้จัดเตรียม พื้นที่ 100,000 เฮกตาร์ เพื่อรองรับการลงทุนด้านปศุสัตว์ขนาดใหญ่ และพบว่าพื้นที่ในหุบเขา Napu ของธนาคารที่ดินเขต Poso จ.สุลาเวสีกลาง ซึ่งมีพื้นที่ 6,648 เฮกตาร์ มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดทางเทคนิคสำหรับการพัฒนาฟาร์มปศุสัตว์ ใดๆก็ตาม พื้นที่นี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของพื้นที่ที่มีศักยภาพกว่า 60,000 เฮกตาร์ซึ่งปัจจุบันยังคง "ไม่ได้ใช้งาน" แต่มีหญ้าที่ พร้อมใช้ประโยชน์แล้ว

นาย Mahendra Wahyu หัวหน้าหน่วยงานธนาคารที่ดินเขต Poso ได้อธิบายถึงแผนการจัดสรรพื้นที่ 6,648 เฮกตาร์ ซึ่งถูกแบ่งออกเป็นหลายโซนตามสิทธิการจัดการที่ดิน (HPL) เพื่อดำเนินการตามแผนพัฒนา ดังนี้ 1) พื้นที่ 1,550 เฮกตาร์ จะคืนให้กับชุมชนตามโครงการปฏิรูปที่ดินเป็นไปตามข้อบังคับประธานาธิบดี ฉบับที่ 62 ปี 2023 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นและเพิ่มความเป็นเจ้าของที่ดินให้กับชุมชน และ 2) พื้นที่ 700 เฮกตาร์ จะใช้ในการลงทุนในอุตสาหกรรมเกษตรกรรม โดยจะร่วมมือกับนักลงทุนจากจีน การลงทุนในพื้นที่นี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนการพัฒนา เศรษฐกิจและการสร้างโอกาสในการลงทุน โดยเฉพาะในเรื่องของการพัฒนาฟาร์มโคนมและฟาร์มโคเนื้อ ซึ่งสามารถใช้พื้นที่ ป่าอนุรักษ์และป่าเพื่อการผลิตรอบหุบเขา Napu ให้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาปศุสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีแหล่งน้ำจากทะเลสาบและแม่น้ำ ซึ่งสามารถนำมาสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรและการพัฒนาฟาร์มในพื้นที่ การ วางแผนและการพัฒนาในลักษณะนี้ไม่เพียงแต่จะส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น แต่ยังสามารถเสริมสร้างความยั่งยืนในด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มความมั่นคงในการผลิตอาหารในอนาคตได้อย่างดี

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้

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

6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

❖ การประชุม

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา พร้อมด้วย นายประพันธ์ ดิษยทัต เอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา และคณะ เข้าเยี่ยมคารวะ นาย Bambang รองผู้อำนวยการด้านกักกันพืช หน่วยงาน IQA เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567 พร้อมด้วย ผู้อำนวยการด้านการจัดการความเสี่ยงด้านกักกันพืช และผู้อำนวยการด้านมาตรฐานการกักกันพืช เพื่อติดตามประเด็นการเปิดตลาดส่งออกเห็ดเข็มทองจากประเทศไทยมายังอินโดนีเซีย ซึ่งนาย Bambang ได้แจ้งขั้นตอนและยืนยันว่าจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความมั่นคงทางชีวภาพ รวมถึงสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยด้านอาหาร สำหรับผลิตภัณฑ์จากพืชที่นำเข้ามาอินโดนีเซีย เห็ดเข็มทอง (Enoki) ที่ประสงค์จะนำเข้าต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการกักกันโรคพืช และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยด้านอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารสดที่มีแหล่งกำเนิดจากพืช (Fresh Food of Plant Origin: FFPO) ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้มีการนำเข้า การเปิดตลาดส่งออกเห็ดเข็มทองจากประเทศไทยไปยังอินโดนีเซียครั้งแรกจะต้องผ่านกระบวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากศัตรูพืช (Pest Risk Analysis: PRA) และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยด้านอาหาร โดยต้องเพิ่มเห็ดเข็มทองในขอบเขตของผลิตภัณฑ์ที่ได้ขึ้นทะเบียนในห้องปฏิบัติการทดสอบความปลอดภัยอาหารของไทยด้วย

- เมื่อวันที่ 6 – 8 สิงหาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 45 (Special SOM-45th AMAF) และการประชุมที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานภายใต้กรอบดังกล่าว และเตรียมการสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ ที่จะจัดขึ้นในช่วงเดือนตุลาคม 2567 ผ่านระบบออนไลน์

- เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับผู้แทนสถานเอกอัครราชทูตต่างๆ ประจำกรุงจาการ์ตา อาทิ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ แคนาดา ซิลิ อินเดีย ญี่ปุ่น เป็นต้น ณ สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประจำกรุงจาการ์ตา โดยเห็นว่าการเริ่มบังคับใช้ให้สินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่จะนำเข้ามาอินโดนีเซีย ต้องได้รับการรับรองตราฮาลาลอินโดนีเซีย หากยังไม่ได้รับ จะต้องปิดป้ายให้ชัดเจนว่าเป็นสินค้า non - Halal Product ที่จะเริ่มในวันที่ 17 ตุลาคม 2567 นี้ ยังไม่มีความพร้อม จึงเห็นควรให้แต่ละประเทศมีหนังสือไปยัง BPJPH ขอให้ทบทวนการเลื่อนการบังคับใช้ออกไปจนถึงตุลาคม 2569 และควรมีหนังสือแสดงเจตจำนงร่วมกันระหว่างทุกสถานทูตในเรื่องดังกล่าวต่อไป

- เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2567 ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้ประชุมร่วมกับนาย Abhijit Datta, Managing Director บริษัท SCG International Corporation., Ltd. และ นาย Krittin Kandjanapa, President Director บริษัท PT. SCG International Indonesia โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำตัวและแลกเปลี่ยนข้อเห็นคิดด้านการค้าสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย ปัจจุบัน เอสซีจีเทรดดิ้งกำลังมุ่งเน้นหาพันธมิตรทางธุรกิจอินโดนีเซียเพื่อขยายธุรกิจทั้งการนำเข้าและส่งออกสินค้าของเอสซีจีให้ครอบคลุมทุกภูมิภาค พร้อมสร้างความร่วมมือกับบริษัทท้องถิ่นที่มีเครือข่ายในการผลิตและกระจายสินค้า โดยเฉพาะกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มที่ถือเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพสูง

❖ การแก้ไขปัญหา

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับการประสานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์การค้า การผลิต และนโยบายที่เกี่ยวข้องกับตลาดมังคุดสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดทำข้อมูลดังกล่าวและนำส่งให้ สคต. ณ กรุงจาการ์ตา เรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานไปยังหน่วยงาน BPJPH เพื่อสอบถามข้อมูลยืนยันเกี่ยวกับการรับรองฮาลาล สำหรับสินค้าผักและผลไม้ตามพระราชกฤษฎีการัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการทางศาสนา ฉบับที่ 816 ปี 2024 ว่าด้วยพิกัดศุลกากรในระบบฮาร์โมนิซ (Harmonized System Code) ที่ต้องได้รับการรับรองฮาลาลในขอบเขตอาหารและเครื่องดื่ม ซึ่งเจ้าหน้าที่แจ้งให้ทราบว่า HS Code สำหรับสินค้าผักและผลไม้จำเป็นต้องมีใบรับรองฮาลาล ได้แก่:

- ผักแช่แข็ง HS Code 07.10

- ผักแห้ง HS Code 07.12

- ผลไม้แช่แข็งบางชนิด HS Code 08.11

- ผลไม้แห้งบางชนิด HS Code 08.03; 08.04; 08.05; 08.06; 08.11; 08.13

- สำหรับผลไม้สดและผักสด ไม่จำเป็นต้องมีใบรับรองฮาลาล

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ประสานไปยังหน่วยงาน BPJPH เพื่อสอบถามข้อมูลยืนยันเกี่ยวกับการเริ่มบังคับใช้ตามระเบียบการรับรองฮาลาล ทราบว่า สินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ส่งออกจากประเทศไทยและประเทศอื่นๆ มายังอินโดนีเซีย เริ่มตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป จะต้องมีการรับรองฮาลาลอินโดนีเซีย หากยังไม่ได้มีการรับรองฮาลาลของอินโดนีเซีย จะต้องระบุบนผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจนว่า เป็นสินค้า Non - Halal Product แม้ว่าจะได้รับการรับรองฮาลาลจากประเทศอื่นแล้วก็ตาม

❖ การประสานงาน ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา เข้าเยี่ยมชมงานแสดงสินค้า The 2024 Halal Fair ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้า Kartika Expo Center กรุงจาการ์ตา ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 – 11 สิงหาคม 2567 งาน The 2024 Halal Fair เป็นงานประจำปีที่มีความสำคัญและมีความนิยมอย่างสูงในอินโดนีเซีย โดยเฉพาะสำหรับผู้ที่สนใจในผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นไปตามหลักการฮาลาล งานนี้มีการจัดแสดงสินค้าจำนวนมากโดยมีผู้แสดงสินค้าประมาณ 400 รายและดึงดูดผู้เข้าชมมากถึง 60,000 ราย นอกจากนี้ ยังมีทอล์คโชว์ที่ครอบคลุมประเด็นต่างๆ รวมถึงอุตสาหกรรมฮาลาล รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ เช่น เวิร์คช็อป การเปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ การแข่งขันประสพการณ์ และการสัมมนาต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้ความรู้และความเข้าใจในอุตสาหกรรมฮาลาล นอกจากนี้ งาน Halal Fair ยังเป็นโอกาสที่สำคัญสำหรับตัวแทน ผู้จัดจำหน่าย ผู้ค้าส่ง ผู้ผลิต เจ้าของแบรนด์ ตัวแทนออนไลน์ และผู้ค้าปลีกออนไลน์ที่ต้องการสร้างเครือข่ายและสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจในตลาดฮาลาลที่ช่วยส่งเสริมการทำธุรกิจและการเติบโตในอุตสาหกรรมฮาลาลอย่างมีประสิทธิภาพ

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจาก DGLAHS เลขที่ 14013/PI.500/F5/08/2024 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2567 แจ้งได้รับเอกสารการขอขึ้นทะเบียนสถานประกอบการของบริษัท P.C. Tuna Co. Ltd (VCN. 210) เพื่อประกอบการพิจารณาขอส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงจากประเทศไทยไปยังอินโดนีเซีย และกำลังรอเข้าสู่ขั้นตอน Desk Review โดยฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา มีบันทึกแจ้งไปยังกรมปศุสัตว์ เพื่อขอความอนุเคราะห์แจ้งความคืบหน้าไปยังผู้ประกอบการต่อไป พร้อมประสานแจ้งบริษัทผู้นำเข้าชาวอินโดนีเซียทราบอีกทางหนึ่งด้วย

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับหนังสือจาก DGLAHS เลขที่ 16006/PI.500/F5/08/2024 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2567 แจ้งผลการพิจารณาขั้นตอน Desk review ของบริษัท AB Food & Beverages (Thailand) Limited (Est. 390) ซึ่งมีประเด็นต้องติดตาม และขอให้บริษัทฯ จัดส่งเอกสารเพิ่มเติม ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา มีบันทึกไปยังกรมปศุสัตว์ เพื่อแจ้งไปยังผู้ประกอบการ พร้อมทั้งประสานไปยังผู้นำเข้าของบริษัทดังกล่าวอีกทางแล้วด้วย

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับเอกสารจากกรมปศุสัตว์ ขอความอนุเคราะห์ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดส่งเอกสารเพิ่มเติม-ของบริษัท King Stella Group Co.Ltd (VCN 93) บริษัท Bluefalo Food Products Co. Ltd (VCN. 184) Bluefalo Petcare Co. Ltd. (VCN. 212) เพื่อประกอบการพิจารณาขอส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง และบริษัท Fancy World Co. Ltd. (Est. 408) เพื่อประกอบการพิจารณาขอส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของนมไปยังอินโดนีเซีย ให้แก่ DGLAHS ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้เข้าร่วมประชุมทีมประเทศไทย ณ กรุงจาการ์ตา ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในโอกาสแนะนำ อทป.มินทิตรา ที่จะมาแทน อทป.สิริชาดา ที่ครบวาระและจะเดินทางกลับประเทศไทย โดยฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้รายงานผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา รวมทั้งแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 ต่อที่ประชุม

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ประสานหน่วยงาน IQA เพื่อติดตามสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวเอกสารการประชุม Socialization Meeting of Draft of IQA's Decree Concerning Document and Seal ที่กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 2 กันยายน 2567 ณ โรงแรม Bidakara Jakarta ซึ่งจะแจ้งข้อกำหนดใหม่ ที่ระบุให้ผู้ส่งออกต้องจัดทำเอกสาร Prior Notice สำหรับการส่งออกพืชและผลิตภัณฑ์ เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ และสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสินค้าที่จะนำเข้ามาในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย โดยผู้ส่งออกต้องลงทะเบียนและจัดส่งผ่านระบบออนไลน์ก่อนที่สินค้าจะเดินทางมาถึงสาธารณรัฐอินโดนีเซีย คาดว่าจะเริ่มบังคับใช้ในเดือนตุลาคม 2567

❖ การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

-

❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2566 (M2) ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย