

## รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2569

### ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา

#### 1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญระหว่างไทยและอินโดนีเซีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

##### สินค้าเกษตรกรรม

การส่งออกสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง (2) ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (3) ยางพารา (4) สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ (5) เครื่องเทศและสมุนไพร (6) ไบยาสูบ (7) สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ (8) ข้าวโพด (9) พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง และ (10) ถั่วเหลือง โดยมูลค่ารวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมของไทยรวม**ทุกรายการ**ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีมูลค่ารวม 836.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2569 จำนวน 352.38 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 72.75 แต่ลดจรร้อยละ 49.93 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับ**ปีก่อนหน้า** (เดือนกุมภาพันธ์ 2568) ซึ่งมีมูลค่า 1,671.26 ล้านบาท

โดยการเทียบมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในช่วงเดียวกันกับ**ปีก่อนหน้า** (กุมภาพันธ์ 2568) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ ข้าวโพด พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง ถั่วเหลือง และผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ตามลำดับ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ ยางพารา ไบยาสูบ เครื่องเทศและสมุนไพร และสินค้ากสิกรรมอื่น ๆ ตามลำดับ แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า (มกราคม 2569) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ ข้าวโพด ไบยาสูบ เครื่องเทศและสมุนไพร และถั่วเหลือง ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก**ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง ยางพารา และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ตามลำดับ

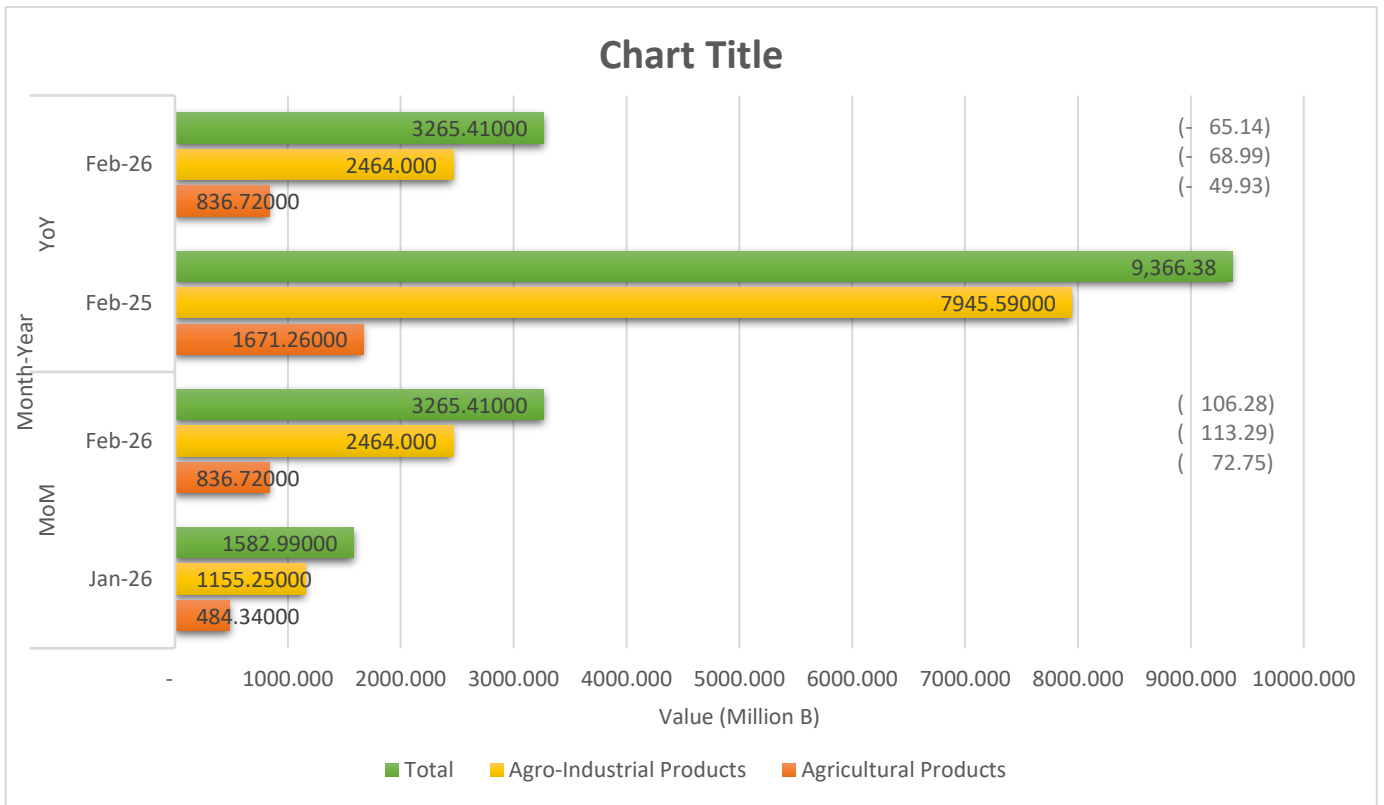
##### ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่สำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลทราย (2) อาหารสัตว์เลี้ยง (3) ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ (4) เครื่องดื่ม (5) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ (6) สิ่งปรุงรสอาหาร (7) ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (8) ผักกระป๋อง และผักแปรรูป (9) อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และ (10) หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยรวม**ทุกรายการ**ที่ส่งออกไปอินโดนีเซียในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีมูลค่า 2,464.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2569 จำนวน 1,308.75 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 113.29 แต่ลดจรร้อยละ 68.99 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรในช่วงเดียวกันกับ**ปีก่อนหน้า** (เดือนกุมภาพันธ์ 2568) ซึ่งมีมูลค่า 7,945.59 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเมื่อเปรียบเทียบกับ**ปีก่อนหน้า** (กุมภาพันธ์ 2568) พบว่าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ ตามลำดับ **ลดลงมากที่สุด** ได้แก่ น้ำตาลทราย ผักกระป๋อง และผักแปรรูป ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง เครื่องดื่ม และสิ่งปรุงรสอาหาร ตามลำดับ และเมื่อเทียบกับ**ช่วงเดียวกันเดือนก่อนหน้า** (มกราคม 2569) สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าส่งออก**เพิ่มขึ้นมากที่สุด** ได้แก่ น้ำตาลทราย หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เครื่องดื่ม และสิ่งปรุงรสอาหาร ตามลำดับ สำหรับสินค้าที่มีมูลค่าการส่งออก**ลดลงมากที่สุด** คือ ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ผักกระป๋อง และผักแปรรูป อาหารสัตว์เลี้ยง และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ ตามลำดับ

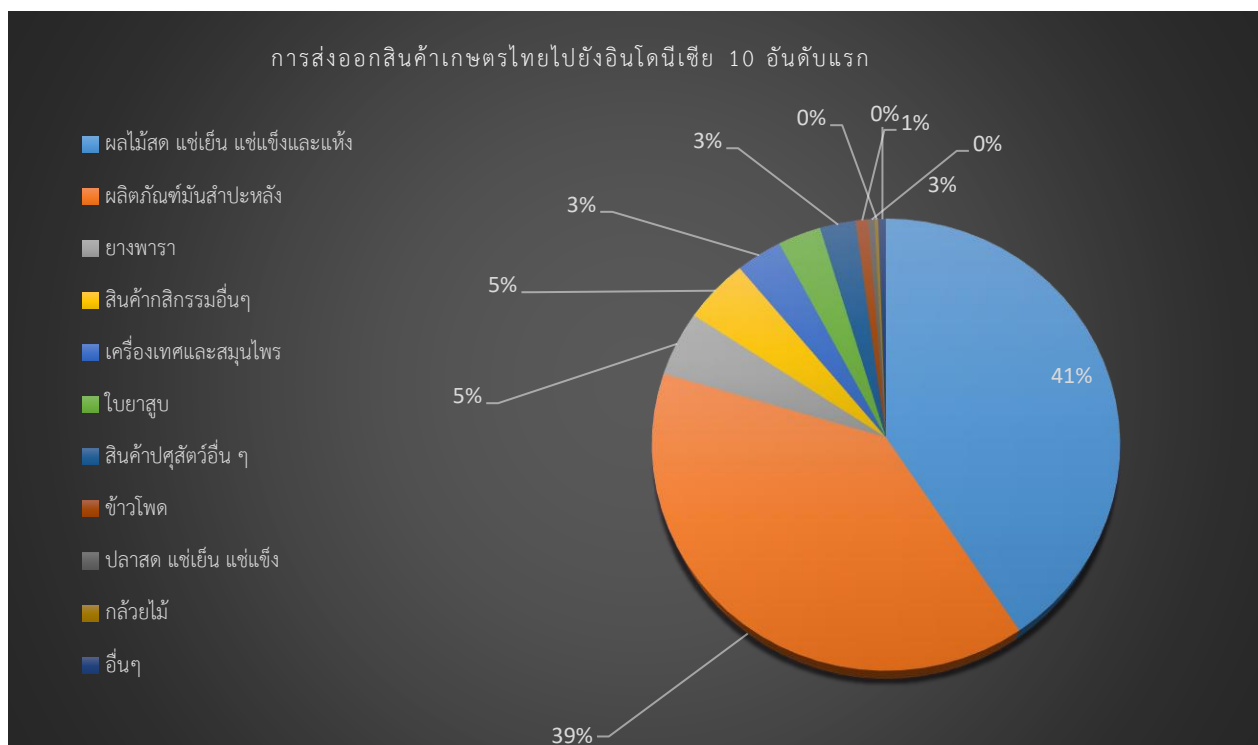
**สรุปมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569**

- มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปยังประเทศอินโดนีเซียในเดือน กุมภาพันธ์ 2569 มีมูลค่า 3,265.41 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2569 จำนวน 1,682.42 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 106.28 ทั้งนี้ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (กุมภาพันธ์ 2568) ซึ่งมีมูลค่า 9,366.38 ล้านบาท พบว่ามูลค่าการส่งออกลดลง 6,100.97 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 65.14



ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนมกราคม 2569

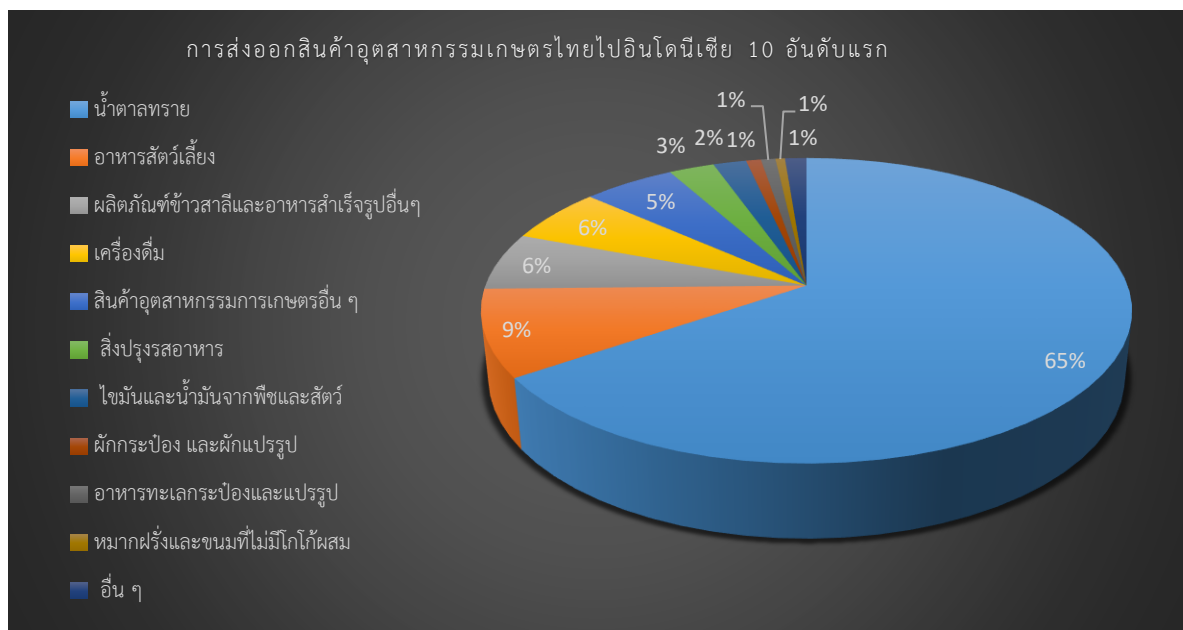
ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าเกษตรกรรม	ม.ค 69	ก.พ. 69	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ม.ค. 69 – ก.พ. 69	ก.พ. 68	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.พ. 69 / ก.พ. 68
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	10.13	340.07	3257.06	275.20	23.57
2	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	353.89	325.86	-7.92	977.64	-66.67
3	ยางพารา	55.63	39.14	-29.64	66.63	-41.26
4	สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ	24.44	39.06	59.82	45.53	-14.21
5	เครื่องเทศและสมุนไพร	13.49	27.53	104.08	36.99	-25.57
6	ใบยาสูบ	12.60	25.77	104.52	36.77	-29.92
7	สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ	0.87	21.33	2351.72	46.57	-54.20
8	ข้าวโพด	0.36	7.53	1991.67	-	100.00
9	พลาสติก แช่เย็น แช่แข็ง	7.49	3.73	-50.20	-	100.00
10	กล้วยไม้	1.27	2.14	68.50	1.11	92.79
สินค้าเกษตรกรรม รวม 10 รายการ		480.17	832.16	73.31	1,486.44	-44.02
สินค้าเกษตรกรรม รวมทุกรายการ		484.34	836.72	72.75	1,671.26	-49.93



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

ตารางแสดงมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมจากไทยไปอินโดนีเซีย เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ลำดับ	สินค้าโภคภัณฑ์ สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	ม.ค 69	ก.พ. 69	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบ กับเดือนก่อน ม.ค. 69 – ก.พ. 69	ก.พ. 68	ร้อยละการ เปลี่ยนแปลง เปรียบเทียบเดือน เดียวกันกับปีก่อน ก.พ. 69 / ก.พ. 68
		มูลค่า (ล้านบาท)	มูลค่า (ล้านบาท)		มูลค่า (ล้านบาท)	
1	น้ำตาลทราย	276.69	1,612.32	482.72	6,880.60	-76.57
2	อาหารสัตว์เลี้ยง	279.23	227.23	-18.62	279.00	-18.56
3	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ	97.35	149.99	54.07	239.41	-37.35
4	เครื่องดื่ม	127.33	142.61	12.00	148.43	-3.92
5	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่นๆ	144.45	132.49	-8.28	93.45	41.78
6	สิ่งปรุงรสอาหาร	60.29	65.28	8.28	66.88	-2.39
7	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	68.61	47.51	-30.75	90.53	-47.52
8	ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	27.68	21.30	-23.05	46.99	-54.67
9	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป	17.76	20.82	17.23	30.81	-32.42
10	หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม	3.43	13.70	299.42	3.84	256.77
อุตสาหกรรมเกษตรรวม 10 รายการ		1,102.82	2,433.25	120.64	7,879.94	-69.12
อุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกรายการ		1,155.25	2,464.00	113.29	7,945.59	-68.99
สินค้าเกษตรกรรมและสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรโดยรวม		1,582.99	3,265.41	106.28	9,366.38	-65.14



รูปภาพ : สัดส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมไทยเกษตรไปยังอินโดนีเซีย 10 อันดับแรก เดือนกุมภาพันธ์ 2569

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

### สถานการณ์ราคายางพาราในอินโดนีเซีย

#### ราคายางแท่งมาตรฐานของอินโดนีเซีย (Standard Indonesian Rubber: SIR)



Figure: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

รายละเอียดราคายางแท่ง (SIR)	ราคา (เซนต์สหรัฐ/กิโลกรัม)	อัตราการเติบโต (%)
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลา (เดือน) เดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมีนาคม 2569	197.12	-0.54 %
เดือนมีนาคม 2568	198.19	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า		
เดือนมีนาคม 2569	197.12	2.33 %
เดือนกุมภาพันธ์ 2569	192.64	
ราคายางแท่งเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า		
เดือนมกราคม - มีนาคม 2569	574.05	-2.87%
เดือนมกราคม - มีนาคม 2568	591.00	

Table: Comparison Price of Standard Indonesian Rubber (SIR)

Source: ASEAN Rubber Business Council (ARBC)

**การส่งออก - นำเข้ายางพาราระหว่างไทย - อินโดนีเซีย**

**มูลค่าการนำเข้าสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราของอินโดนีเซียมายังไทย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569**

ลำดับ	รายการ	เม.ย. 68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.69
1	ผลิตภัณฑ์ทำจากยาง	33.09	44.18	52.38	51.27	47.10	53.72	45.99	49.58	48.95	43.48	43.69
2	วัสดุทำจากยาง	16.20	26.48	6.69	28.86	52.24	13.62	12.87	12.95	10.26	0.90	3.32
<b>รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)</b>		<b>49.29</b>	<b>70.66</b>	<b>59.07</b>	<b>80.13</b>	<b>99.34</b>	<b>67.34</b>	<b>58.86</b>	<b>62.53</b>	<b>59.21</b>	<b>44.38</b>	<b>47.01</b>

**มูลค่าการส่งออกสินค้ายางพาราของไทยไปยังอินโดนีเซีย ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569**

ลำดับ	รายการ	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย. 68	ก.ค.68	ส.ค.68	ก.ย.68	ต.ค.68	พ.ย.68	ธ.ค.68	ม.ค. 69	ก.พ.69
1	ยางแผ่น -ยางแผ่นรมควันชั้นที่ 3	2.37	-	-	-	1.36	0.1	0.66	1.29	-	-	1.28
2	ยางแท่ง	-	0.99	-	0.26	1.06	-	0.79	-	-	-	0.86
	ยางธรรมชาติที่กำหนด ไว้ทางเทคนิค	-	0.99	-	0.26	1.06	-	0.79	-	-	-	0.86
3	น้ำยางข้น	25.09	69.14	41.40	38.33	38.1	28.12	37.36	31.36	36.69	55.63	37.01
4	ยางพาราอื่น ๆ - ในลักษณะชั้นปฐุม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมมูลค่าทั้งหมด (ล้านบาท)</b>		<b>27.46</b>	<b>70.13</b>	<b>41.40</b>	<b>38.59</b>	<b>40.52</b>	<b>28.22</b>	<b>38.81</b>	<b>32.65</b>	<b>36.69</b>	<b>55.63</b>	<b>39.15</b>

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ (ประเทศไทย)

**สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรไทยในอินโดนีเซีย ประจำเดือนมีนาคม 2569**

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

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยน 530 รูเปียห์ ต่อ 1 บาท

### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- ไม่มีรายงานการตรวจพบสารตกค้าง สารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ หรือการที่ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยอื่น ๆ ในสินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้ามายังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- กระทรวงสาธารณสุข มาเลเซียได้มีหนังสือแจ้ง มกอช. กรณีการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารไม่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าอาหารของมาเลเซีย จำนวน 1 รายการ คือ พริกขนาดใหญ่ (Big Chili) อยู่ในกลุ่มสินค้าเกลือและเครื่องเทศ (Salt and Spice) ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารของมาเลเซีย โดยตรวจพบ Carbofuran ปริมาณ 0.017 มก./กก สูงเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายมาเลเซียกำหนด

### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของอินโดนีเซีย

- **สภาอุลมาอินโดนีเซียเรียกร้องเสริมความมั่นคงด้านอาหาร ท่ามกลางความตึงเครียดในตะวันออกกลาง**

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

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

- **ความขัดแย้งสหรัฐฯ-อิสราเอล-อิหร่านปั่นป่วนตลาดพลังงานและปุ๋ยโลก เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารในอ่าวเปอร์เซียและตลาดเกษตรโลก**

การโจมตีอิหร่านโดยกองกำลังสหรัฐฯอเมริกาและอิสราเอล รวมถึงการตอบโต้ของอิหร่านต่อพันธมิตรของสหรัฐฯ ในอ่าวเปอร์เซีย ได้ส่งผลให้ตลาดพลังงานโลกเผชิญความปั่นป่วนอย่างรุนแรงจากการหยุดชะงักของการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางเดินเรือเพียงแห่งเดียวจากอ่าวเปอร์เซียสู่มหาสมุทรเปิด ช่องแคบดังกล่าวมีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์อย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นเส้นทางผ่านของการส่งออกน้ำมันโลกประมาณร้อยละ 27 การส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ร้อยละ 20 และการส่งออกปุ๋ยโลกราวร้อยละ 20-30 ได้แก่ ยูเรีย แอมโมเนีย ฟอสเฟต และกำมะถัน การโจมตีเรือบรรทุกน้ำมันด้วยโดรนและจรวดได้เพิ่มความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ค่าเบี่ยงประกันภัยการเดินเรือในภูมิภาคปรับสูงขึ้นแทบไม่คืบค่าเชิงพาณิชย์ และทำให้ปริมาณการเดินเรือผ่านช่องแคบลดลงมากกว่าร้อยละ 70 นับตั้งแต่ความขัดแย้งเริ่มต้น หากสถานการณ์ยืดเยื้อ มีแนวโน้มจะบีบคั้นการค้าทางทะเลกับภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียอย่างมีนัยสำคัญ

ทำให้ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยในตลาดโลกสูงขึ้น กระทบต่อความมั่นคงอาหารของประเทศในอ่าวเปอร์เซียซึ่งพึ่งพาการนำเข้า ธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และน้ำมันพืชผ่านช่องแคบดังกล่าว และอาจส่งผลต่อการผลิตอาหารและระดับราคาในภูมิภาคอื่นด้วย

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

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

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

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

- **อุปสงค์ส่งออกน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซียชะลอตัว หลังความขัดแย้งในตะวันออกกลางดันค่าระวางและเบี่ยงประกันภัยปรับสูงขึ้น**

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

นายเอ็ดดี มาร์โตโน ประธานสมาคม Gapki ระบุว่า หลังการปะทุของสงคราม ต้นทุนค่าขนส่งทางเรือและเบี่ยงประกันภัยเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 เนื่องจากเรือสินค้าจำเป็นต้องใช้เส้นทางเดินเรือที่ยาวขึ้น ขณะที่ค่าเบี่ยงประกันภัยปรับตัวสูงขึ้นตามระดับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องเนื่องกับความขัดแย้ง ประธานสมาคม Gapki ให้ข้อมูลต่อสื่อมวลชนว่า อุปสงค์มีการปรับลดลงเล็กน้อย เนื่องจากต้นทุนโดยรวมเพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันผู้ประกอบการยังคงดำเนินการส่งมอบสินค้าตามสัญญาซื้อขายที่ได้ลงนามไว้ก่อนหน้านี้

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

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

แหล่งข่าวรายดังกล่าวระบุเพิ่มเติมว่า เพียงหนึ่งเดือนก่อนหน้านี้ ต้นทุนราคาน้ำมันปาล์มที่ส่งมอบถึงปลายทางในอินเดียยังต่ำกว่าน้ำมันถั่วเหลืองเกือบ 100 เหรียญสหรัฐต่อตัน แต่ปัจจุบันส่วนต่างราคาเหลือเพียงประมาณ 30 เหรียญสหรัฐต่อตันเท่านั้น ขณะที่สำหรับผู้ซื้อในยุโรป น้ำมันปาล์มกลับมีราคาสูงกว่าน้ำมันถั่วเหลืองแล้ว เนื่องจากต้นทุนค่าระวางเรือที่เพิ่มขึ้น

โดยสรุป อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซียกำลังเผชิญแรงกดดันจากต้นทุนขนส่งและประกันภัยที่ปรับสูงขึ้นจากความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลให้อุปสงค์ส่งออกเริ่มชะลอตัว ขณะที่ความสามารถในการแข่งขันด้านราคาลดลงเมื่อเทียบกับน้ำมันพืชทางเลือก หากสถานการณ์ยืดเยื้อ มีความเป็นไปได้ที่สต็อกภายในประเทศจะเพิ่มขึ้นและกดดันราคาสินค้าในระยะสั้นถึงระยะกลาง

- **วิกฤตตะวันออกกลางกดดันอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มอินโดนีเซีย**

ความตึงเครียดในตะวันออกกลางกำลังกดดันภาคอาหารและเครื่องดื่มของอินโดนีเซียอย่างมีนัยสำคัญ จากทั้งราคาพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้นและความปั่นป่วนด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ Mr. Adhi S. Lukman, ประธานสมาคมผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่มแห่งอินโดนีเซีย (Indonesian Food and Beverage Producers Association: GAPMMI) เปิดเผยระหว่างการเสวนากับสถานีเครือข่ายข่าวระดับชาติของอินโดนีเซีย (Programa 3 Radio Republik Indonesia: Pro 3 RRI) เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2569 ว่า ราคาน้ำมันดิบได้ปรับขึ้นมาอยู่เหนือระดับ 90 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล จากเดิมที่เคยอยู่ในช่วงประมาณ 60-70 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของภาคอุตสาหกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม เพิ่มสูงขึ้นโดยตรง

ขณะเดียวกัน ภาคโลจิสติกส์ได้รับผลกระทบมากขึ้นภายหลังจากอิหร่านปิดช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้บริษัทขนส่งทางเรือหลายแห่งจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนเส้นทางการกระจายสินค้า ส่งผลให้ระยะเวลาขนส่งยาวนานขึ้นและต้นทุนโลจิสติกส์เพิ่มขึ้น Mr. Adhi ระบุว่า ได้รับรายงานเกี่ยวกับความล่าช้าในการขนส่งและค่าใช้จ่ายด้านโลจิสติกส์ที่เพิ่มขึ้น โดยเรือบางส่วนต้องอ้อมเส้นทางเดินเรือ จึงก่อให้เกิดภาวะต้นทุนเพิ่มเติมตามมา สถานการณ์ดังกล่าวยังส่งผลต่อการจัดหาพลาสติกจากผู้ผลิตในตะวันออกกลาง ซึ่งปริมาณการส่งมอบลดลงประมาณร้อยละ 20-30 และอาจเพิ่มแรงกดดันต่อต้นทุนบรรจุภัณฑ์ของสินค้าอาหารและเครื่องดื่มในระยะต่อไป

นอกจากนี้ อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของอินโดนีเซียยังพึ่งพาวัตถุดิบนำเข้าในสัดส่วนสูง ไม่ว่าจะเป็นน้ำตาล ข้าวสาลี ข้าวโพด และถั่วเหลือง โดย Mr. Adhi ชี้ว่า น้ำตาลและข้าวสาลีเกือบทั้งหมดต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ขณะที่ถั่วเหลืองประมาณร้อยละ 70 และนมประมาณร้อยละ 80 ก็ยังต้องอาศัยการนำเข้าเช่นกัน แม้ผู้ประกอบการบางส่วนกำลังพยายามแสวงหาแหล่งวัตถุดิบทดแทนจากประเทศอื่น อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจากความขัดแย้งยังคงดำรงอยู่ เนื่องจากระบบโลจิสติกส์โลกมีความเชื่อมโยงกันอย่างใกล้ชิด เมื่อเกิดความตึงเครียดในภูมิภาคหนึ่ง ย่อมส่งผลต่อกำหนดการขนส่งในภูมิภาคอื่นด้วย

ในระยะสั้น ภาคธุรกิจกำลังพยายามจำกัดการปรับขึ้นราคาสินค้าเพื่อรักษากำลังซื้อของผู้บริโภค โดยเฉพาะในช่วงก่อนเทศกาลวันอีดีลฟิตรี ทั้งนี้ Mr. Adhi เรียกร้องให้ภาคธุรกิจร่วมกันบริหารสถานการณ์อย่างรอบคอบ และหลีกเลี่ยงการปรับขึ้นราคาเกินสมควร พร้อมทั้งเสนอให้ภาครัฐเร่งออกมาตรการจูงใจเพื่อเสริมความเข้มแข็งของภาคต้นน้ำในประเทศ บรรเทาภาวะต้นทุน และปรับปรุงกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มสามารถรักษาความสามารถในการแข่งขันและผ่านพ้นแรงกดดันจากปัจจัยภายนอกได้อย่างเหมาะสม

โดยสรุป สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางได้เพิ่มแรงกดดันต่ออุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของอินโดนีเซียในหลายด้าน ทั้งต้นทุนพลังงาน ต้นทุนขนส่ง การจัดหาวัตถุดิบนำเข้า และบรรจุภัณฑ์ ดังนั้น การรักษาเสถียรภาพราคาในระยะสั้น และการเร่งเสริมศักยภาพการผลิตวัตถุดิบภายในประเทศในระยะยาว จึงเป็นประเด็นสำคัญต่อการลดความเปราะบางของภาคอุตสาหกรรมดังกล่าว

- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **ความต้องการนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นท่ามกลางสงครามอิหร่าน-สหรัฐฯ**

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย นาย Sudaryono เปิดเผยว่า ภายหลังจากปะทุของสงครามระหว่างอิหร่านกับสหรัฐอเมริกา หลายประเทศได้แสดงความประสงค์นำเข้าปุ๋ยยูเรียจากอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยระบุว่า ภาวะสงครามส่งผลให้เกิดอุปสรรคความต้องการปุ๋ยยูเรียเพิ่มสูงขึ้น และมีคำขอให้อินโดนีเซียส่งออกในปริมาณมาก โดยความต้องการดังกล่าวเกิดขึ้นโดยไม่มีขึ้นอยู่กับระดับราคา ทั้งนี้ สถานการณ์ความไม่แน่นอนจากสงครามอิหร่าน-สหรัฐฯ ได้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอินโดนีเซียในตลาดปุ๋ยระหว่างประเทศ

ก่อนหน้านี้ โรงงานผลิตปุ๋ยที่เปิดดำเนินการมาเป็นเวลานานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท PT Pupuk Indonesia (Persero) อยู่ในระหว่างการทยอยปรับเปลี่ยนไปสู่การดำเนินงานในโรงงานแห่งใหม่ เนื่องจากโรงงานเดิมได้รับการประเมินว่ามีประสิทธิภาพการผลิตในระดับต่ำและมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลางได้ส่งผลให้หลายประเทศมีความจำเป็นต้องนำเข้าปุ๋ยยูเรียเพิ่มขึ้น โดยมีได้ให้ความสำคัญต่อปัจจัยด้านราคาและต้นทุนเป็นสาระสำคัญ ส่งผลให้โรงงานผลิตปุ๋ยเดิมซึ่งเคยถูกประเมินว่ามีความไม่คุ้มค่าเชิงเศรษฐกิจ สามารถกลับมาเดินเครื่องการผลิตได้อีกครั้งเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ทั้งนี้ รมช. Sudaryono กล่าวเพิ่มเติมว่า สถานการณ์ดังกล่าวนับเป็นโอกาสสำคัญที่เอื้อให้ภาคอุตสาหกรรมปุ๋ยเดิมสามารถกลับมาดำเนินการผลิตได้อีกครั้ง และเป็นปัจจัยสนับสนุนต่อการฟื้นฟูอุตสาหกรรมปุ๋ยของประเทศในระยะต่อไป

ในด้านศักยภาพการผลิต บริษัท PT Pupuk Indonesia ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจด้านปุ๋ยของอินโดนีเซีย นับเป็นผู้ผลิตปุ๋ยยูเรียรายใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ตะวันออกกลาง และแอฟริกาเหนือ ด้วยกำลังการผลิตที่เข้มแข็ง บริษัทจึงมีศักยภาพเพียงพอในการรักษาระดับอุปทานปุ๋ยให้เหมาะสมต่อความต้องการของเกษตรกรอินโดนีเซีย ภายใต้อาณาเขตความปั่นป่วนทางภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลาง เลขาธิการบริษัทของ PT Pupuk Indonesia ยืนยันว่า กำลังการผลิตและปริมาณวัตถุดิบสำรองยังคงอยู่ในระดับเพียงพอสำหรับการคงเสถียรภาพของการจัดหาปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันกลุ่มบริษัท PT Pupuk Indonesia มีกำลังการผลิตปุ๋ยรวมทุกประเภทอยู่ที่ 14.5 ล้านตันต่อปี และเฉพาะปุ๋ยยูเรียมีกำลังการผลิตเพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศทั้งหมด

นอกจากนี้ การผลิตปุ๋ยยูเรียของอินโดนีเซียยังมีลักษณะพึ่งพาตนเองได้ในระดับสูง เนื่องจากวัตถุดิบหลัก ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ มีแหล่งผลิตภายในประเทศ และอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของภาครัฐทั้งด้านการจัดหาและโครงสร้างราคา ด้วยเหตุนี้ แม้ความขัดแย้งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซจะทวีความรุนแรงขึ้น สถานการณ์ดังกล่าวก็จะไม่ส่งผลกระทบต่ออุปทานปุ๋ยยูเรียของอินโดนีเซียในระดับประเทศ

## 5. นโยบายและประเด็นที่อินโดนีเซียให้ความสนใจ

### ด้านการเกษตร

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

รัฐบาลอินโดนีเซียยืนยันความพร้อมในการปรับลดรายจ่ายงบประมาณเพื่อรักษาระดับการขาดดุลการคลังให้อยู่ต่ำกว่าร้อยละ 3 ของ GDP ท่ามกลางความเสี่ยงจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางซึ่งอาจผลักดันราคาน้ำมันโลกให้สูงขึ้น

และเพิ่มแรงกดดันต่อเศรษฐกิจของประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังอินโดนีเซียระบุว่า หากราคาน้ำมันดิบโลก ปรับสูงขึ้นไปอยู่ที่ระดับ 90–92 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล โดยไม่มีการปรับโครงสร้างรายจ่าย งบประมาณของประเทศอาจ ขาดดุลเพิ่มขึ้นเป็นประมาณร้อยละ 3.6 ของ GDP ขณะที่งบประมาณปี 2569 ตั้งสมมติฐานราคาน้ำมันไว้ที่ 70 เหรียญ สหรัฐต่อบาร์เรล

ในบริบทดังกล่าว รัฐบาลมีแผนปรับลดรายจ่ายที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจน้อยที่สุด และได้จัดทำแผนรองรับ สถานการณ์ไว้แล้ว ทั้งนี้ อินโดนีเซียยังมีความเปราะบางด้านพลังงาน เนื่องจากราวหนึ่งในสี่ของการนำเข้าน้ำมันดิบและ ประมาณร้อยละ 30 ของการนำเข้าก๊าซปิโตรเลียมเหลวมาจากตะวันออกกลาง หนึ่งในมาตรการที่อาจถูกพิจารณาคือการ ปรับลดงบประมาณของโครงการอาหารฟรี ซึ่งอาจช่วยประหยัดงบประมาณได้ประมาณ 100 ล้านล้านรูเปียห์ หรือราว 6 พันล้านเหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าวเป็นประเด็นที่นักลงทุนและสถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือให้ความ สนใจ เนื่องจากกังวลต่อผลกระทบต่อวินัยการคลังของอินโดนีเซีย

แม้จะมีแรงกดดันจากภายนอกและความกังวลของตลาด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังอินโดนีเซียยังแสดง ความเชื่อมั่นว่า อินโดนีเซียจะสามารถรักษาวินัยการคลังภายใต้กรอบเขตขาดดุลร้อยละ 3 ควบคู่ไปกับการผลักดัน เป้าหมายการเติบโตทางเศรษฐกิจร้อยละ 8 ตามนโยบายของประธานาธิบดี Prabowo Subianto

โดยสรุป สถานการณ์ดังกล่าวสะท้อนว่า อินโดนีเซียกำลังเผชิญแรงกดดันด้านการคลังจากปัจจัยภายนอก โดยเฉพาะความผันผวนของราคาพลังงานโลก ซึ่งอาจกระทบต่อเสถียรภาพทางการคลังและความเชื่อมั่นของนักลงทุนได้ โดยตรง อย่างไรก็ตาม รัฐบาลยังคงยืนยันการรักษาวินัยการคลังภายใต้กรอบกฎหมายเดิม และพร้อมใช้มาตรการปรับลด รายจ่ายในส่วนที่กระทบต่อเศรษฐกิจน้อยที่สุด

- **ธนาคารอินโดนีเซียเดินหน้าแทรกแซงตลาดการเงินเพื่อพยุงค่าเงินรูเปียห์ท่ามกลางความตึงเครียดในตะวันออก กลาง**

นาง Destry Damayanti รองผู้ว่าการอาวุโสธนาคารกลางอินโดนีเซีย (Bank Indonesia: BI) เปิดเผยว่า ธนาคาร กลางอินโดนีเซียจะดำเนินมาตรการแทรกแซงตลาดการเงินอย่างต่อเนื่องและเด็ดขาด เพื่อรักษาเสถียรภาพของอัตรา แลกเปลี่ยนเงินรูเปียห์ ภายใต้ภาวะความตึงเครียดที่ทวีความรุนแรงขึ้นในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อ บรรยากาศการลงทุนและเพิ่มความผันผวนในตลาดเงินโลก

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

นาง Destry ระบุในแถลงการณ์อย่างเป็นทางการว่า ธนาคารกลางอินโดนีเซียจะดำเนินการแทรกแซงผ่านหลาย เครื่องมือควบคู่กัน ได้แก่ ธุรกรรม Non-Deliverable Forward (NDF) ในตลาดต่างประเทศ ธุรกรรมซื้อขายเงินตรา ต่างประเทศแบบ Spot และธุรกรรม Domestic Non-Deliverable Forward (DNDF) ในตลาดภายในประเทศ ตลอดจน การเข้าซื้อพันธบัตรรัฐบาลในตลาดรอง ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน เสริมสภาพคล่องในตลาด และรักษาความเชื่อมั่นของผู้ลงทุนต่อระบบการเงินภายในประเทศ

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

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

โดยสรุป ธนาคารกลางอินโดนีเซียกำลังใช้นโยบายแทรกแซงเชิงรุกเพื่อจำกัดความผันผวนของค่าเงินรูเปียห์ท่ามกลางแรงกดดันจากความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์และภาวะตลาดการเงินโลกที่เปราะบาง แม้ปัจจัยพื้นฐานด้านเงินสำรองระหว่างประเทศและกระแสเงินทุนไหลเข้ายังคงอยู่ในเกณฑ์สนับสนุนเสถียรภาพ แต่แนวโน้มค่าเงินในระยะสั้นยังมีโอกาสเผชิญแรงกดดันต่อเนื่องจากราคาพลังงานที่สูงขึ้นและความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในตะวันออกกลาง

- **ความขัดแย้งสหรัฐฯ-อิสราเอล-อิหร่านปั่นป่วนตลาดพลังงานและปุ๋ยโลก เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารในอ่าวเปอร์เซียและตลาดเกษตรโลก**

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

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

ในมิติด้านอุปทานอาหาร ประเทศในอ่าวเปอร์เซียพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรในระดับสูง โดยเฉพาะข้าวสาลี น้ำมันพืช ถั่วเหลือง และน้ำตาล ขณะที่อัตราเงินเฟ้ออาหารในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมาโดยรวมยังอยู่ในระดับต่ำไม่เกินร้อยละ 2 ยกเว้นอิหร่านซึ่งเผชิญเงินเฟ้ออาหารสูงต่อเนื่องจากปัญหาการบริหารเศรษฐกิจ มาตรการคว่ำบาตร และบทบาทในความขัดแย้งระดับภูมิภาค ทั้งนี้ อิหร่านรายงานว่าราคาอาหารค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 42 เมื่อเทียบรายปีในเดือนกันยายน 2568 หากช่องแคบฮอร์มุซยังคงอยู่ในภาวะใกล้ปิดเส้นทางเดินเรือ ประเทศอ่าวเปอร์เซียอื่นจะต้องหาเส้นทางนำเข้าทดแทน เช่น การขนส่งทางบกจากรัสเซียเข้าสู่อิหร่าน หรือจากซีเรียและตุรกีเข้าสู่อิรัก แต่จะมีต้นทุนสูงกว่าเดิม ส่วนซาอุดีอาระเบียอาจ

เพิ่มการนำเข้าผ่านท่าเรือฝั่งทะเลแดงได้บ้าง อย่างไรก็ตาม ปริมาณการขนส่งในเส้นทางดังกล่าวก็ลดลงเกือบร้อยละ 60 นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 จากการโจมตีของกลุ่มฮูตี

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

ขณะเดียวกัน การส่งออกปิโตรเคมีจากอ่าวเปอร์เซียก็ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง เนื่องจากการขนส่งก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตปิโตรเจนลดลง อีกทั้งกาตาร์ ซาอุดีอาระเบีย บาห์เรน และโอมาน ต่างเป็นผู้ส่งออกปิโตรเคมีสำคัญ โดยเฉพาะยูเรีย ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (DAP) และแอมโมเนียไร้น้ำ มีการประเมินว่าการค้าปิโตรเคมีอาจได้รับผลกระทบสูงถึงหนึ่งในสาม ราคาปิโตรเคมีจึงปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคายูเรียในตะวันออกกลางปิดที่มากกว่า 590 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อวันที่ 5 มีนาคม เพิ่มขึ้นกว่า 90 เหรียญสหรัฐต่อตันภายในหนึ่งสัปดาห์ หรือร้อยละ 19 ส่วนราคา DAP บริเวณอ่าวสหรัฐฯ และ 655 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นมากกว่า 30 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือร้อยละ 5 แม้ว่าระดับราคายังต่ำกว่าช่วงสูงสุดในปลายปี 2564 และต้นปี 2565 แต่การเพิ่มขึ้นครั้งนี้เกิดขึ้นในช่วงที่เกษตรกรทั่วโลกกำลังเผชิญราคาธัญพืช เมล็ดพืช น้ำมัน และพืชไร่ที่อ่อนตัวลงอยู่แล้ว จึงมีแนวโน้มบีบอัดราคาไร่ของผู้ผลิตให้แคบลง และอาจนำไปสู่การปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูก การลดการใช้ปัจจัยการผลิต หรือการหันไปปลูกพืชที่ใช้ปุ๋ยน้อยลง

โดยสรุป ในระยะสั้น ผลกระทบด้านความมั่นคงอาหารจะเกิดขึ้นอย่างเด่นชัดในประเทศอ่าวเปอร์เซียที่พึ่งพาการนำเข้าอาหารสูง ขณะที่ในระยะกลางถึงระยะยาว หากการส่งออกน้ำมัน LNG และปิโตรเคมีจากอ่าวเปอร์เซียยังหยุดชะงักต่อเนื่อง ต้นทุนพลังงานและปิโตรเคมีของโลกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีก ซึ่งอาจกระตุ้นเงินเฟ้ออาหารโลกให้กลับมาเร่งตัว ทั้งนี้ ประสพการณ์จากวิกฤตโควิด-19 และสงครามในยูเครนชี้ให้เห็นว่า กลไกตลาดยังสามารถช่วยบรรเทาผลกระทบได้ในระดับหนึ่ง トラบดีที่ประเทศต่าง ๆ หลีกเลี่ยงการใช้มาตรการจำกัดการส่งออกหรือมาตรการกีดกันทางการค้าที่จะยิ่งซ้ำเติมสถานการณ์

#### ● อินโดนีเซียเตรียมบังคับใช้การรับรองฮาลาลภาคบังคับในเดือนตุลาคม 2569

รัฐบาลอินโดนีเซียเตรียมบังคับใช้มาตรการรับรองฮาลาลภาคบังคับตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป เพื่อยกระดับการคุ้มครองผู้บริโภคและเสริมศักยภาพการแข่งขันของประเทศในห่วงโซ่อุปทานฮาลาลโลก โดย Mr. Ahmad Haikal Hasan หัวหน้าหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซีย (The Halal Product Assurance Organizing Agency (BPJPH) ยืนยันว่า นโยบายดังกล่าวจะดำเนินการตามกำหนดและจะไม่มีการเลื่อนออกไป ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซียให้มีความชัดเจนและเป็นระบบมากยิ่งขึ้น

ภายใต้นโยบายนี้ การรับรองฮาลาลจะครอบคลุมสินค้าหลากหลายประเภท ไม่ว่าจะเป็นอาหารและเครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อม และรายย่อย สินค้านำเข้า ผลิตภัณฑ์จากการเชือด และบริการด้านการเชือด

สัตว์ โดยก่อนหน้านี้รัฐบาลอินโดนีเซียได้ขยายระยะเวลาการบังคับใช้สำหรับหลายหมวดสินค้า จากเดิมวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เป็นวันที่ 17 ตุลาคม 2569 ก่อนจะมีผลบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบในวันถัดไปคือ 18 ตุลาคม 2569

นอกจากนี้ Mr. Haikal ระบุว่า คุณค่าของฮาลาลไม่ได้จำกัดอยู่เพียงข้อกำหนดทางศาสนาเท่านั้น หากยังเป็นองค์ประกอบสำคัญของยุทธศาสตร์เศรษฐกิจแห่งชาติและการพัฒนาอุตสาหกรรมฮาลาลโลก โดยเฉพาะในภาคอาหารและเครื่องดื่ม ขณะเดียวกัน การใช้เครื่องหมายฮาลาลสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง และการใช้ฉลาก non-halal สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ฮาลาล มีเป้าหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเป็นธรรม และสร้างความชัดเจนทางกฎหมายแก่ทุกฝ่ายตามทางเลือกของแต่ละกลุ่มผู้บริโภค

ในส่วนของการขับเคลื่อนเชิงระบบ Mr. Abd Syakur รองหัวหน้าหน่วยงานบริหารการรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาล (BPJPH) ด้านความร่วมมือและการกำหนดมาตรฐาน (Partnership and Standardization) เปิดเผยว่า อินโดนีเซียได้พัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านระบบรับรองผลิตภัณฑ์ฮาลาลอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันได้จัดทำ Mutual Recognition Agreements (MRAs) กับหน่วยงานฮาลาลในต่างประเทศมากกว่า 114 แห่ง พร้อมเครือข่าย Halal Inspection Institutions (LPH) ภายในประเทศ เพื่อสนับสนุนกระบวนการรับรองสินค้านำเข้าให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้ง Mr. Arief Wibisono เลขาธิการกรมส่งเสริมการส่งออก กระทรวงการค้าอินโดนีเซีย ยังเน้นย้ำบทบาทของผู้แทนการค้าอินโดนีเซียในต่างประเทศในการผลักดันและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ฮาลาลของอินโดนีเซียสู่ตลาดโลก รวมถึงเชิญชวนให้มีส่วนร่วมในงาน Trade Expo Indonesia 2026 ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในเดือนตุลาคม 2569

โดยสรุป การบังคับใช้การรับรองฮาลาลภาคบังคับของอินโดนีเซียตั้งแต่เดือนตุลาคม 2569 เป็นมาตรการสำคัญที่มีทั้งนัยด้านการคุ้มครองผู้บริโภค การสร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าอินโดนีเซีย และการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมฮาลาลโลก ทั้งนี้ การขยายความร่วมมือระหว่างประเทศและการเตรียมความพร้อมของภาคธุรกิจ โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายย่อยและผู้นำเข้าสินค้า จะเป็นปัจจัยสำคัญต่อความสำเร็จของการดำเนินนโยบายดังกล่าว

- **อินโดนีเซียวางแผนนโยบายประหยัดพลังงาน เพื่ออํารงเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ**

ประธานาธิบดี Prabowo Subianto มีข้อสั่งการให้คณะรัฐมนตรีดำเนินมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้นโยบายประหยัดพลังงานสามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจที่มีความเปราะบางมากขึ้น โดยในการประชุม ณ ทำเนียบประธานาธิบดี กรุงจาการ์ตา เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2569 ประธานาธิบดี Prabowo ได้รับรายงานจากรัฐมนตรีหลายฝ่ายเกี่ยวกับความคืบหน้าของการรักษาความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ท่ามกลางความเสี่ยงจากวิกฤตราคาน้ำมันที่อาจเกิดขึ้นจากความขัดแย้งในตะวันออกกลาง

นาย Teddy Indra Wijaya เลขาธิการคณะรัฐมนตรี ระบุว่า ที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางเชิงยุทธศาสตร์สำหรับการดำเนินแผนประหยัดพลังงานในหลายภาคส่วน เพื่อเตรียมรับผลกระทบจากพลวัตทางการเมืองในตะวันออกกลาง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของอุปทานและราคาพลังงานในตลาดโลก โดยมีรัฐมนตรีและผู้บริหารระดับสูงเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง อาทิ รัฐมนตรีประสานงานด้านเศรษฐกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการลงทุนและการพัฒนาอุตสาหกรรมปลายน้ำ ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของบริษัท Pertamina

แถลงการณ์อย่างเป็นทางการของสำนักเลขาธิการประธานาธิบดีระบุว่า มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อคงความต่อเนื่องของอุปทานพลังงานภายในประเทศ ควบคู่กับการดูแลเสถียรภาพทางเศรษฐกิจภายใต้ภาวะความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก นอกจากนี้ การประสานงานระหว่างหน่วยงานในระดับกระทรวงยังมีเป้าหมายเพื่อให้การดำเนินนโยบายประหยัดพลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตรงเป้าหมาย และไม่ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจของประชาชนในวงกว้าง

ภายหลังการประชุม นายแอร์ลังกา ฮาร์ดาร์โต รัฐมนตรีประสานงานด้านเศรษฐกิจเปิดเผยว่า หนึ่งในมาตรการสำคัญของแผนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน คือการกำหนดระบบปฏิบัติงานจากที่พักอาศัย หรือ Work from Home (WFH) เพื่อช่วยลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากการเดินทาง โดยเบื้องต้นกำหนดให้ดำเนินการ 1 วัน ภายในสัปดาห์การทำงาน 5 วัน ทั้งนี้ รายละเอียดเชิงเทคนิคยังอยู่ระหว่างการจัดทำ เนื่องจากมาตรการดังกล่าวคาดว่าจะครอบคลุมทั้งข้าราชการภาคเอกชน และหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น

โดยสรุป อินโดนีเซียกำลังเร่งกำหนดมาตรการประหยัดพลังงานในเชิงนโยบายเพื่อรองรับความผันผวนของตลาดพลังงานโลก พร้อมทั้งรักษาความมั่นคงด้านพลังงานและเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในประเทศในระยะต่อไป

### ด้านการประมง

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

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

กฎข้อบังคับ (PP) ฉบับที่ 11 ปี 2023 ว่าด้วยนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง (Quota Based Fishing Zone Policy – PIT) ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการประมงโดยรวมตามโควตาสัตว์น้ำที่จับได้ ซึ่งประธานาธิบดี อินโดนีเซียได้ลงนามในกฎข้อบังคับดังกล่าวแล้ว 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 ตัน กรอส จะได้รับผลประโยชน์หลายประการจากนโยบายการจัดสรรพื้นที่และโควตาการทำประมง อาทิ ไม่อยู่ภายใต้เงื่อนไขการเก็บภาษี (Non-Tax State Revenue) และสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งโควตาอุตสาหกรรมและโควตาชาวประมงพื้นบ้าน

นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากอาร์ตา 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

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

ทั้งนี้ สามารถอ่านรายละเอียดความเคลื่อนไหวด้านการเกษตรในสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เป็นประจำทุกเดือนได้ทาง [https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news\\_trans](https://www.opsmoac.go.th/jakarta-news-news_trans)

## 6. เรื่องอื่นๆ (การดำเนินงานของฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา)

### ❖ การประชุม

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

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางและกลไกการดำเนินงานของอินโดนีเซียในการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหาร โดยเฉพาะบทบาทของ Bulog ในการสำรอง การกระจาย และการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าอาหารที่สำคัญ นอกจากนี้ ยังได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนระบบอาหารของประเทศ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์นโยบายและสถานการณ์ความมั่นคงอาหารของอินโดนีเซีย ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับแนวทางการบริหารจัดการด้านอาหารของไทยในอนาคต

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

เกี่ยวกับบทบาทของอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่อความมั่นคงทางอาหาร และเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในภาคการประมง

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภูมิภาค ซึ่งมีบทบาทเพิ่มขึ้นต่อการผลิตอาหารทะเลในระดับโลก อีกทั้งยังได้รับความรู้เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน รวมถึงวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยีและการจัดการฟาร์มที่เหมาะสม นอกจากนี้ ข้อมูลที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์สถานการณ์ภาคประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของอินโดนีเซีย ตลอดจนใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทยในอนาคต

- ฝ่ายเกษตร ณ กรุงจาการ์ตา ได้เข้าร่วมการประชุมออนไลน์หัวข้อ Soil Health and Soil Security for Sustainable Agriculture ภายใต้หัวข้อย่อย “National Soil Information Systems to Support the Transformation of Agrifood Systems in AFACI Countries” เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 ผ่านระบบ Zoom ซึ่งการประชุมดังกล่าวมุ่งเน้นการนำเสนอความสำคัญของ สุขภาพดิน (Soil Health) และ ความมั่นคงด้านทรัพยากรดิน (Soil Security) ในฐานะปัจจัยพื้นฐานที่มีบทบาทสำคัญต่อการผลิตทางการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร โดยมีการนำเสนอแนวทางการพัฒนาระบบข้อมูลทรัพยากรดินระดับชาติ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการปรับเปลี่ยนระบบอาหารและการเกษตร (Agrifood Systems Transformation) ในประเทศสมาชิกของเครือข่ายความร่วมมือด้านอาหารและการเกษตรแห่งเอเชีย (Asian Food and Agriculture Cooperation Initiative: AFACI) ทั้งนี้ การจัดการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดิน การส่งเสริมการจัดการดินเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน และการสนับสนุนการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารให้สามารถรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหารและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จากการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ทำให้ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำ ระบบข้อมูลทรัพยากรดินระดับชาติ ซึ่งสามารถใช้เป็นเครื่องมือสำคัญในการสนับสนุนการกำหนดนโยบายและการวางแผนการพัฒนาภาคการเกษตร นอกจากนี้ ยังได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการจัดการดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรและเสริมสร้างความยั่งยืนของระบบเกษตร อีกทั้งข้อมูลที่ได้รับจากการประชุมสามารถนำไปใช้ประกอบการวิเคราะห์แนวโน้มการพัฒนาระบบเกษตรและความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคเอเชีย รวมถึงใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการติดตามความร่วมมือด้านการเกษตรภายใต้กรอบ AFACI ต่อไป

#### ❖ การแก้ปัญหา

-

#### ❖ ติดตามความก้าวหน้าการเปิดตลาด และความร่วมมือต่างๆ

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับหนังสือจากกรมปลุสัตว์ (DLD) ขอความอนุเคราะห์ให้ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดส่งเอกสารเพิ่มเติมประกอบการขอขึ้นทะเบียนสถาน+D78:D84ประกอบการของบริษัท Kelly and Companion Company Limited (VCN.198) และบริษัท Thai Inaba Food Co., Ltd (VCN. 116) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาคำขอส่งออก

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์จากประเทศไทยไปยังอินโดนีเซียต่อกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) กระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้จัดส่งเอกสารดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

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

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

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

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

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

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

ในการนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้ประสานตรวจสอบข้อเท็จจริงกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ของอินโดนีเซีย (DGLAHS) ซึ่งแจ้งว่าได้จัดส่งหนังสือฉบับดังกล่าวให้กรมปศุสัตว์โดยตรงผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ secretary@dld.go.th และ inspection\_bpsc@dld.go.th เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2568 ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้แจ้งผลการตรวจสอบดังกล่าวให้กรมปศุสัตว์ทราบแล้ว

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้รับการประสานจากสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) แจ้งว่า ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีข้อสั่งการให้ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์นมของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกอบด้วย

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

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าประสานขอแบบคำขอ (inquiry form) สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์นมไปยังอินโดนีเซียจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ของอินโดนีเซีย (DGLAHS) พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์พิจารณาความเป็นไปได้ในการริเริ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์นมจากสถานประกอบการไทย ได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (Dairy Farming Promotion Organization of Thailand: DPO) ไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้าได้จัดทำข้อมูลดังกล่าว และได้นำส่งข้อมูลดังกล่าวให้สกต. เรียบร้อยแล้ว

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

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

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

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการค้า ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) ที่ 12010/PI.500/F5/03/2026 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2569 แจ้งผลการพิจารณาเอกสารเพิ่มเติมขั้นตอน Desk review ของบริษัท Banagel 0945560000622 เพื่อขอส่งออกผลิตภัณฑ์เจลาตินไปยังอินโดนีเซีย โดยผลการพิจารณาเอกสารเพิ่มเติม

พบว่าเอกสารมีความถูกต้อง ครบสมบูรณ์ และสามารถกำหนดให้เป็นสถานประกอบการที่ได้รับการอนุมัติได้ ทั้งนี้ DGLAHS แจ้งว่าอยู่ระหว่างดำเนินการขั้นตอนสุดท้าย หากแล้วเสร็จจะมีหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการต่อไป ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จاکาร์ตา ได้มีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์ไทยเรียบร้อยแล้ว

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

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

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับหนังสือจากกรมปศุสัตว์ และบริการสุขภาพสัตว์ (DGLAHS) ที่ 13005/PI.500/F5/10/2026 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2569 แจ้งผลการพิจารณาขั้นตอน Desk Review ของบริษัท พี.ซี. ทุน่า จำกัด (VCN.210) โดยมีประเด็นที่ต้องติดตาม และขอให้บริษัทฯ จัดส่งเอกสารเพิ่มเติมเป็นภาษาอังกฤษ ทั้งในรูปแบบเอกสาร และไฟล์ข้อมูล ภายในระยะเวลา 3 เดือน

ซึ่งฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้มีบันทึกถึงกรมปศุสัตว์ (DLD) เพื่อขอความอนุเคราะห์ประสานแจ้งบริษัททั้งสองแห่งข้างต้นทราบ และดำเนินการจัดส่งเอกสารเพิ่มเติมตามคำขอของฝ่ายอินโดนีเซีย โดยขอให้จัดส่งให้ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2569 เพื่อรวบรวมและนำส่งให้ DGLAHS ภายในระยะเวลาที่กำหนดต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับการประสานจากกระทรวงกิจการทางทะเลและประมงของอินโดนีเซีย (KKP) เพื่อสอบถามข้อเท็จจริงและความคืบหน้ากรณีการจับกุมชาวประมงอินโดนีเซียจำนวน 19 คนในน่านน้ำไทย โดยกระทรวงการต่างประเทศอินโดนีเซียระบุว่า ภายหลังจากได้รับรายงานเหตุการณ์จับกุมในทะเลอันดามันเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2569 ได้เร่งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายไทยโดยทันที และสถานกงสุลอินโดนีเซีย ณ เมืองสงขลา ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมแก่ผู้ถูกควบคุมตัว ในกรณีนี้ ฝ่ายเกษตรฯ ณ กรุงจาการ์ตา ได้ประสานกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอรับทราบช่องทางการติดตามความคืบหน้าและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกรณีดังกล่าว ทั้งนี้ กรมประมงได้แจ้งข้อมูลและช่องทางการประสานงานที่เกี่ยวข้องให้ KKP ใช้ประกอบการประสานงานกับหน่วยงานไทยในลำดับต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จาการ์ตา ได้รับการประสานจากหน่วยงานกักกันแห่งอินโดนีเซีย (IOA) เกี่ยวกับการนำส่งเอกสารเพิ่มเติม ภายหลังจากตรวจประเมินของฝ่ายไทย (Post-Audit Follow-up) สำหรับการส่งออกน้ำมันปาล์มจากอินโดนีเซียมายังประเทศไทย ทั้งนี้ IOA ได้แจ้งรายละเอียดและจัดส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของฝ่ายไทยในลำดับต่อไป ดังนี้

1. พิกัดแปลงปลูก (Plantation Coordinates): ข้อมูลพิกัดทางภูมิศาสตร์โดยละเอียดของพื้นที่เพาะปลูก
2. ใบรับรองมาตรฐาน ISO (ISO Certificates): เอกสารรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพที่ยังมีผลใช้บังคับ

3. หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ที่มีใช้ตัดแปลงพันธุกรรม (Non-GMO Certificate): เอกสารรับรองอย่างเป็นทางการว่าสินค้าดังกล่าวมิได้มีการตัดแปลงพันธุกรรม

4. ประกาศกระทรวงว่าด้วยการรับรองพันธุ์พืช (Ministerial Decree on Variety Release): คำสั่งหรือประกาศอย่างเป็นทางการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอินโดนีเซีย เกี่ยวกับการรับรองและประกาศใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เกี่ยวข้อง

5. รายงานประจำปีด้านการเฝ้าระวังศัตรูพืช (Annual Pest Monitoring Report): ข้อมูลเชิงวิชาการเกี่ยวกับการติดตาม เฝ้าระวัง และการจัดการศัตรูพืชประจำปีปัจจุบันอย่างครบถ้วน

ทั้งนี้ IQA ได้มีหนังสือนำเสนอเอกสารดังกล่าวไปยังกรมวิชาการเกษตรโดยตรงแล้ว เพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตาได้รับหนังสือแจ้งเตือนจากกระทรวงสาธารณสุขมาเลเซีย กรณีตรวจพบสินค้าอาหารนำเข้าจากประเทศไทยจำนวน 1 รายการ คือ พริกขนาดใหญ่ (Big Chili) อยู่ในกลุ่มสินค้า เกลือและเครื่องเทศ (Salt and Spice) ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอาหารของมาเลเซีย โดยตรวจพบ Carbofuran ปริมาณ 0.017 มก./กก สูงเกินกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายมาเลเซียกำหนด ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขมาเลเซียได้จัดส่งเอกสารแจ้งดังกล่าวไปยังสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยตรง เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว

- ตามที่ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้แจ้งว่า หน่วยงานกักกันพืชแห่งอินโดนีเซีย (IQA) มีหนังสือลงวันที่ 26 มีนาคม 2569 ถึงกลุ่มงานวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (PRA) กรมวิชาการเกษตร (DOA) เพื่อจัดส่งเอกสารประกอบการพิจารณา ได้แก่ 1) พิกัดแปลงปลูก 2) ใบรับรองมาตรฐาน ISO 3) ใบรับรอง Non-GMO 4) ประกาศกระทรวงเกี่ยวกับการรับรองพันธุ์ และ 5) รายงานการเฝ้าระวังศัตรูพืชประจำปี นั้น

ภายหลังการพิจารณาเอกสารดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรเห็นว่ายังมีข้อมูลเพิ่มเติมที่จำเป็นสำหรับประกอบการจัดทำบัญชีรายชื่อแหล่งผลิตที่ได้รับอนุญาต (List of Permitted Production Sites) ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย พ.ศ. .... (....) จึงได้ประสานขอข้อมูลเพิ่มเติมจาก IQA ได้แก่ 1) รหัสหน่วยการผลิต (Production Unit Code: PUC) และ 2) พิกัดทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันที่ใช้ผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการส่งออกมายังประเทศไทย โดยระบุค่าละติจูดและลองจิจูดอย่างชัดเจน

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้แจ้งขอให้ IQA จัดส่งข้อมูลข้างต้นผ่านหนังสือราชการอย่างเป็นทางการโดยตรง เรียงถึงอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในขั้นตอนต่อไป

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้รับหนังสือจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา แจ้งว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำปีสาธารณรัฐอินโดนีเซีย มีหนังสือเชิญฝ่ายไทยเข้าร่วมกิจกรรมภายใต้ปีสากลแห่งเกษตรกรสตรี พ.ศ. 2569 (International Year of the Woman Farmer 2026: IYWF 2026) โดยประสงค์ให้ประเทศไทยเข้ามามีส่วนร่วมในฐานะประเทศหุ้นส่วนที่มีประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีด้านความมั่นคงอาหาร การเกษตร การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเสริมสร้างศักยภาพสตรีเกษตรกร เพื่อแลกเปลี่ยนนโยบายและประสบการณ์กับหน่วยงานของอินโดนีเซียและภาคีที่เกี่ยวข้อง

สาระสำคัญของข้อเสนอดังกล่าว คือ FAO จะขับเคลื่อนกิจกรรมร่วมกับรัฐบาลอินโดนีเซีย UN Women และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องตลอดปี 2569 โดยมีกิจกรรมสำคัญ อาทิ เวทีหารือเชิงนโยบายในพื้นที่ต่าง ๆ ของอินโดนีเซีย การฝึกอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพสตรีเกษตรกร และกิจกรรมสาธารณะ ณ กรุงจาการ์ตา ทั้งนี้ ตามเอกสารแนวคิดโครงการ

เวทีเปิดตัวรายงานและการเสวนา ณ กรุงจาการ์ตา มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17-18 ตุลาคม 2569 และมีแนวคิดเชิญผู้แทนจากต่างประเทศ รวมทั้งประเทศไทย เข้าร่วมในฐานะวิทยากรหรือผู้ร่วมอภิปราย

ในการนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้ประสาน FAO อินโดนีเซีย เพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับประกอบการพิจารณาของฝ่ายไทยในประเด็นสำคัญ ได้แก่

1. ภาระค่าใช้จ่ายของผู้แทนฝ่ายไทย เช่น ค่าโดยสารระหว่างประเทศ ค่าที่พัก เบี้ยเลี้ยง และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง จะอยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายใด

2. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมในฐานะวิทยากรหรือผู้บรรยาย ว่าจำกัดเฉพาะเกษตรกร หรือสามารถเป็นผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้

3. การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว สามารถเข้าร่วมผ่านระบบประชุมออนไลน์ได้หรือไม่

ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จะติดตามและประสาน FAO อินโดนีเซีย เพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบการเข้าร่วมบทบาทของฝ่ายไทย และเงื่อนไขด้านค่าใช้จ่ายที่ชัดเจนต่อไป

- ตามที่รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ (สปช.) เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2569 ในประเด็นผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่านต่อภาคการเกษตร และได้มอบหมายให้ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำข้อมูลประกอบรายงานผู้บริหารเป็นรายสัปดาห์ โดยให้เพิ่มเติมสาระสำคัญในประเด็น ดังนี้

1. สถานการณ์ผลกระทบทางเศรษฐกิจภายในประเทศ

2. ผลกระทบด้านตลาด โดยพิจารณาการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของราคาสินค้า ปริมาณสินค้า ต้นทุนการผลิต คู่แข่ง และระยะเวลา

3. นโยบาย มาตรการ และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น การควบคุมราคาตลาด และการปรับโครงสร้างการผลิต

ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา ได้จัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องและนำเสนอให้สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) เรียบร้อยแล้ว

#### ❖ การดำเนินงานอื่น

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานแบบผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงาน (M1) และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2568 (M2) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำข้อมูลการประเมินผลกระทบการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรจากสถานการณ์อิหร่าน-อิสราเอลต่อการค้าไทย-อินโดนีเซีย

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการ์ตา จัดทำรายงานภาวะความเคลื่อนไหวทางด้านการเกษตรปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ด้านการเกษตรของอินโดนีเซีย

- ฝ่ายเกษตรฯ จากการจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑนมของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ประกอบด้วย
  1. นโยบายการนำเข้าผลิตภัณฑนมของอินโดนีเซีย
  2. สถานการณ์อุปสงค์และอุปทานผลิตภัณฑนมของอินโดนีเซีย ครอบคลุมผลิตภัณฑนมทุกประเภท อาทิ นมพาสเจอร์ไรส์ นมผง และผลิตภัณฑที่เกี่ยวข้อ
  3. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการไทยเพื่อส่งออกผลิตภัณฑนมไปยังสาธารณรัฐอินโดนีเซีย
  4. ราคาผลิตภัณฑนมนำเข้าของอินโดนีเซีย
- รายงานสถานการณ์ผลกระทบความขัดแย้งสหรัฐอเมริกา อิสราเอล และอิหร่าน ต่อภาคการเกษตร ในประเด็น ดังนี้
  1. สถานการณ์ผลกระทบทางเศรษฐกิจภายในประเทศ
  2. ผลกระทบด้านตลาด โดยพิจารณาการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของราคาสินค้า ปริมาณสินค้า ต้นทุนการผลิต คู่แข่ง และระยะเวลา
  3. นโยบาย มาตรการ และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น การควบคุมราคาตลาด และการปรับโครงสร้างการผลิต