

รายงานสถานการณ์สินค้าข้าวในฟิลิปปินส์

1. สถานการณ์การผลิตและการบริโภค

ฟิลิปปินส์เป็นตลาดผู้บริโภคนขนาดใหญ่อันดับสองของอาเซียน ด้วยจำนวนประชากรประมาณ 110 ล้านคน ในปัจจุบันและเป็นประเทศที่บริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก ชาวฟิลิปปินส์บริโภคข้าวจำนวนมากโดยมีอัตราการบริโภคประมาณ 118.81 กิโลกรัมต่อคนต่อปี หรือประมาณ 325.5 กรัมต่อคนต่อวัน เนื่องจากข้าวเป็นอาหารหลักที่ต้องรับประทานกับอาหารทุกประเภท ขนมหวานและขนมทานเล่นหลายชนิด ยังทำมาจากข้าวด้วย เช่นเดียวกัน อย่างไรก็ตาม ฟิลิปปินส์ไม่สามารถผลิตข้าวได้เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณ 2 – 3 ล้านตันต่อปี

1.1 การผลิต

- ข้อมูลจาก USDA ระบุว่าในปี 2564/65 ฟิลิปปินส์มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 4.80 ล้านเฮกตาร์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.84 จากปี 2563/64 ที่มีพื้นที่เพาะปลูก 4.76 ล้านเฮกตาร์ สำหรับผลผลิตข้าวระบุว่าในระหว่างปีการผลิต 2562/63 - 2563/64 ฟิลิปปินส์มีผลผลิตข้าวเฉลี่ยปีละ 12.17 ล้านตัน สำหรับปีการผลิต 2564/65 คาดว่าฟิลิปปินส์จะมีผลผลิตข้าวประมาณ 12.40 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 0.16 จากปีการผลิต 2563/64 ที่มีปริมาณผลผลิตข้าว 12.42 ล้านตัน และคาดการณ์ว่าผลผลิตต่อเฮกตาร์จะเพิ่มขึ้นเป็น 4.16 ตันต่อเฮกตาร์ จาก 4.14 ตันต่อเฮกตาร์

- สำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (PSA) คาดการณ์ว่าในช่วงไตรมาสที่ 4/2564 (เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2564) จะมีปริมาณผลผลิตข้าวเปลือก 7.46 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.94 จากไตรมาสที่ 4/2563 ที่มีปริมาณ 7.39 ล้านตัน

- ฟิลิปปินส์มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวคิดเป็นร้อยละ 35 ของพื้นที่เพาะปลูกพืชเกษตรทั้งหมด ทั้งนี้ในอนาคตคาดว่าจะการผลิตจะเติบโตอย่างจำกัด ด้วยพื้นที่การเกษตรมีที่ว่างไม่เพียงพอ เพราะประเทศส่วนใหญ่เป็นภูเขาและประกอบไปด้วยเกาะเล็กๆหลายเกาะ ไม่เหมาะต่อการขยายการผลิตข้าว นอกจากนี้ พื้นที่ชุ่มน้ำหรือพื้นที่เพาะปลูกพืชอื่นๆ มีจำกัด ในขณะที่พื้นที่อาศัยเขตเมืองขยายเข้าไปในพื้นที่เกษตรกรรมมากขึ้น

1.2 การบริโภค

- ระหว่างปี 2562/63 – 2563/64 ฟิลิปปินส์บริโภคข้าวเฉลี่ย 14.38 ล้านตันข้าวสารต่อปี สำหรับปี 2564/65 คาดว่าฟิลิปปินส์จะมีการบริโภคข้าวจำนวน 14.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2563/64 ที่มีการบริโภค 14.45 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.46 ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์มีการบริโภคข้าวประมาณ 36,000 ตันต่อวัน

- ข้อมูลจาก USDA ระบุว่า การบริโภคข้าวคิดเป็นประมาณร้อยละ 20 ของงบประมาณของครัวเรือนชาวฟิลิปปินส์ แต่สำหรับครัวเรือนที่มีรายได้น้อยหรือยากจนอาจคิดเป็นถึงประมาณร้อยละ 30

สถานการณ์การผลิตและการบริโภคข้าวภายในประเทศ

ข้อมูล	ปี 2562/63	ปี 2563/64	ปี 2564/65	Δ % 64/65
พื้นที่เพาะปลูก (ล้านเฮกตาร์)	4.64	4.76	4.80	0.84
การผลิต (ล้านตัน)	11.93	12.42	12.40	-0.16
การบริโภคข้าว (ล้านตัน)	14.30	14.45	14.95	3.46
การนำเข้าข้าว (ล้านตัน)	2.45	2.95	2.90	-1.69

ที่มา : USDA (ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2565)

1.3 สต็อกข้าวภายในประเทศ

ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 ฟิลิปปินส์มีปริมาณสต็อกข้าวรวม 1.86 ล้านตัน ลดลงจากวันที่ 1 ธันวาคม 2564 ที่มีปริมาณสต็อก 2.38 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 21.8 และลดลงจากวันที่ 1 มกราคม 2564 ที่มีปริมาณสต็อก 2.33 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 20.3 โดยแบ่งเป็นสต็อกข้าวครัวเรือน 9.92 แสนตัน สต็อกข้าวเชิงพาณิชย์ 6.60 แสนตัน และสต็อกข้าวของหน่วยงาน National Food Authority (NFA) 2.08 แสนตัน

SECTOR	Percent share to total stocks	Stocks, in '000 Metric Tons			Percentage Change	
		01 January 2021	01 December 2021	01 January 2022	01 Jan 2022/ 01 Jan 2021	01 Jan 2022/ 01 Dec 2021
TOTAL STOCKS	100.0	2,332.00	2,377.85	1,859.45	-20.3	-21.8
Household	53.3	1,289.51	1,296.97	991.56	-23.1	-23.5
Commercial	35.5	689.96	831.17	659.56	-4.4	-20.6
NFA	11.2	352.52	249.71	208.33	-40.9	-16.6

ที่มา:Philippine Statistics Authority (เข้าถึงข้อมูลวันที่ 31 มีนาคม 2565)

2. การส่งออก

2.1 ผลผลิตข้าวของฟิลิปปินส์ส่วนใหญ่ใช้เพื่อการบริโภคภายในประเทศ แต่จะมีการส่งออกข้าวบางส่วน โดยส่วนใหญ่จะเป็นข้าวกลุ่มพรีเมียม โดยระหว่างปี 2561 – 2563 ฟิลิปปินส์ส่งออกข้าวเฉลี่ยปีละ 291.82 ตัน โดยในปี 2563 ฟิลิปปินส์ส่งออก 313.04 ตัน ลดลงจากปี 2562 ที่มีปริมาณ 330.14 ตัน หรือลดลงร้อยละ 5.1

2.2 สำหรับปี 2564 ฟิลิปปินส์ส่งออกข้าวปริมาณ 410.69 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีปริมาณส่งออก 313.04 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.19 ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กาตาร์ และ คูเวต ตามลำดับ

สถิติการส่งออกปี 2561 – 2564

		ปริมาณส่งออก (ตัน)				ส่วนแบ่งตลาด (ร้อยละ)		△%
		2561	2562	2563	2564	2563	2564	
	โลก	232.29	330.14	313.04	410.69	100	100	31.19
1.	UAE	78.67	149.63	112.34	142.19	35.89	34.62	26.57
2.	กาตาร์	-	76.45	54.10	78.38	17.28	19.09	44.89
3.	คูเวต	19.58	19.56	0.51	59.25	0.16	14.43	>9,999
4.	ซาอุดีอาระเบีย	19.72	38.04	57.16	58.40	18.27	14.22	2.11
5.	สหรัฐฯ	-	4.54	10.09	27.22	3.22	6.63	169.85

ที่มา : Global Trade Atlas

3. การนำเข้า

3.1 ในระหว่างปี 2561 - 2563 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวเฉลี่ยปีละ 2.21 ล้านตัน โดยในปี 2563 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 2,087,022 ตัน ลดลงจากปี 2562 ที่มีการนำเข้า 2,768,197 ตัน หรือลดลงร้อยละ 55.19

3.2 สำหรับปี 2564 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวปริมาณ 2.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีปริมาณนำเข้า 2.09 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 41.46 โดยแหล่งนำเข้าข้าวสำคัญอันดับ 1 คือเวียดนาม (ร้อยละ 84.52) รองลงมา ได้แก่ เมียนมา (ร้อยละ 7.07) และไทย (ร้อยละ 5.10) ตามลำดับ

สถิติการนำเข้าปี 2561 – 2564

	ประเทศ	ปริมาณนำเข้า (ตัน)				ส่วนแบ่งตลาด (ร้อยละ)		△%
		2561	2562	2563	2564	2563	2564	
	โลก	1,783,783	2,768,197	2,087,022	2,952,270	100	100	41.46
1.	เวียดนาม	680,054	2,024,370	1,789,752	2,495,112	85.76	84.52	39.41
2.	เมียนมา	62,554	218,016	158,074	208,790	7.57	7.07	32.08
3.	ไทย	852,602	350,349	67,733	150,592	3.25	5.10	122.33
4.	จีน	58,311	12,722	35,253	33,725	1.69	1.14	-4.34
5.	ปากีสถาน	56,369	148,543	10,245	31,094	0.49	1.05	203.50

ที่มา : Global Trade Atlas

	ประเทศ	มูลค่านำเข้า (ล้านเหรียญสหรัฐฯ)				ส่วนแบ่งตลาด (ร้อยละ)		△%
		2561	2562	2563	2564	2563	2564	
	โลก	696.11	951.30	821.60	1,131,499	100	100	37.72
1.	เวียดนาม	265.33	667.86	649.39	903,854	79.04	79.88	39.19
2.	เมียนมา	3.31	63.70	51.11	65,401	6.22	5.78	27.96
3.	ไทย	334.85	132.38	27.45	55,319	3.34	4.89	101.53
4.	จีน	29.50	13.12	39.59	50,070	4.82	4.43	26.47
5.	อินเดีย	42.68	19.96	46.98	42,100	5.72	3.72	-10.38

ที่มา : Global Trade Atlas

3.2 ฟิลิปปินส์ออกกฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าว (Rice Tariffication Bill Rice หรือ หรือ Republic Act No.11203) มาบังคับใช้แทนนโยบายการจำกัดการนำเข้าข้าวเชิงปริมาณ (Quantitative Restrictions – QR) โดยคาดหวังว่าจะช่วยลดภาวะเงินเฟ้อ ทำให้สินค้ามีราคาต่ำลง โดยกฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 มีนาคม 2562 สรุปรายละเอียดของกฎหมายดังกล่าว ดังนี้

(1) ข้าวที่นำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนเสียภาษีนำเข้าในอัตราร้อยละ 35 และนอกประเทศอาเซียนเสียภาษีร้อยละ 40 ภายในปริมาณนำเข้า (Minimum Access Volume: MAV) 350,000 ตัน และร้อยละ 180 สำหรับปริมาณนอก MAV (ซึ่งเป็นอัตรากำแพงสูงสุด แต่ปัจจุบันฟิลิปปินส์เรียกเก็บที่ร้อยละ 50)

(2) ผู้นำเข้าจะต้องขอใบอนุญาตนำเข้า รวมทั้งใบอนุญาตสุขอนามัยและใบอนุญาตสุขอนามัยพืชจากหน่วยงาน Bureau of Plant Industry (BPI) ภายใต้กระทรวงเกษตร (Department of Agriculture: DA) ก่อนการนำเข้า เพื่อป้องกันแมลงหรือศัตรูพืชเข้ามาในประเทศฟิลิปปินส์

(3) จัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (RCEF) โดยจะนำรายได้จากการเก็บภาษีนำเข้าข้าวจำนวน 10 พันล้านเปโซต่อปี มาจัดตั้งเป็นเวลา 6 ปี ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนชาวนาฟิลิปปินส์ให้สามารถแข่งขันกับข้าวที่นำเข้ามาได้

ทั้งนี้ การออกกฎหมาย Rice Tariffication Bill ของฟิลิปปินส์ ทำให้ช่องทางการซื้อขายในแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) โดยหน่วยงาน National Food Authority (NFA) ถูกยกเลิกตามกฎหมายดังกล่าวไปด้วยและได้ยกเลิกอำนาจหน้าที่ของ NFA ในการออกใบอนุญาต การจดทะเบียนสำหรับผู้นำเข้า ผู้ค้า ผู้ดำเนินการคลังสินค้า ผู้ค้าส่งและผู้ค้าปลีกและอื่นๆ โดย NFA จะยังคงมีบทบาทสำคัญเฉพาะด้านการควบคุมและรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ รวมทั้งการรักษาปริมาณสต็อกข้าวภายในประเทศเพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร

3.3 เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2562 กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ออกคำสั่ง Memorandum Order No. 28 on Supplementary provision to DA Department Circular No.4, series of 2016 เกี่ยวกับ Guidelines on the importation of plants, planting materials and plant products for commercial purposes กำหนดกฎระเบียบเกี่ยวกับมาตรการสุขอนามัยการนำเข้าข้าวที่เข้มงวดมากขึ้น ในขั้นตอนการออกใบ Sanitary and phytosanitary import clearance (SPSIC) เพื่อครอบคลุมการตรวจสอบสารโลหะหนักระดับสารตกค้างกำจัดศัตรูพืช สารปนเปื้อน/สิ่งสกปรกภายนอก รวมทั้ง microbiological parameters เพื่อควบคุมความปลอดภัยของอาหารในสินค้าข้าว ทั้งนี้ ได้กำหนดให้สินค้าข้าวจะต้องถูกจัดส่งจากประเทศต้นทางภายในวันที่กำหนดตามที่ได้รับอนุมัติและสินค้าต้องเดินทางมาถึงไม่ช้ากว่า 60 วันจากวันที่ต้องจัดส่ง

4. รูปแบบการค้าข้าวในฟิลิปปินส์

4.1 การค้าปลีกแบบสมัยใหม่ (Supermarket) ในปัจจุบัน มีรูปแบบการจัดจำหน่าย ข้าวใน 2 ลักษณะ ดังนี้

- (1) การตัดจำหน่ายเป็นกรัม/กิโลกรัม มีการจำหน่ายข้าวหลากหลายชนิด อาทิ Melagkit Premium, Jasmine, Milagrosa, Passion, Brown Healthy, California, Commodore, Platinum, Denurado และ GS Supreme
- (2) ข้าวบรรจุถุง เป็นข้าวที่บรรจุถุงในหลากหลายขนาดขึ้นอยู่กับจำนวนกิโลกรัมที่บรรจุต่อถุงมีตั้งแต่บรรจุถุง 2 กิโลกรัม 5 กิโลกรัม 10 กิโลกรัม 20 กิโลกรัม และ 25 กิโลกรัม ซึ่งข้าว Thai Jasmine ที่ระบุว่า นำเข้าจากไทย เป็นข้าวที่มีราคาสูงที่สุดในขนาดบรรจุถุง 5 กิโลกรัม นอกจากนี้ยังมีข้าวออร์แกนิกอยู่ด้วย เช่น Red rice, Brown rice และ Black rice มีหลากหลายขนาดบรรจุเช่นเดียวกัน

4.2 การค้าในตลาดแบบดั้งเดิม ส่วนใหญ่จะเป็นข้าวแบบตัดจำหน่ายที่ มีข้าวหลากหลายประเภท อาทิ Sinandomeng, Well milled rice, Denorado, Ganador, Thai rice, Blue Bird, Sung Song, Thai Jasmine, Fancy rice, Malangkit เป็นต้น และยังมีข้าวออร์แกนิก อาทิ Red rice, Brown rice, Black rice, Perurutong และ Ifugao นอกจากนี้ ใน ตลาดนี้ยังพบร้านค้าที่ได้รับการรับรองจากองค์การอาหารแห่งประเทศไทยฟิลิปปินส์ (NFA) ให้จำหน่ายข้าว NFA ที่มีราคา ถูกกว่าราคาข้าวทั่วไป ซึ่งพบว่า Sinandomeng เป็นข้าวที่มีผู้บริโภคเลือกซื้อมากที่สุด

5. สถานการณ์ราคาข้าว ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

5.1 ราคาข้าวท้องถิ่น (Local Rice) ดังนี้

- ข้าวคุณภาพพิเศษ ราคา 50.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 32.50 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวพรีเมียม ราคา 45.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 29.25 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวขั้วสีคุณภาพดี ราคา 40.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 26.00 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวทั่วไป ราคา 38.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 24.70 บาทต่อกิโลกรัม)

5.2 ราคาข้าวนำเข้า (Imported Rice) ดังนี้

- ข้าวคุณภาพพิเศษ ราคา 52.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 33.80 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวพรีเมียม ราคา 45.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 29.25 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวขั้วสีคุณภาพดี ราคา 41.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 26.65 บาทต่อกิโลกรัม)
- ข้าวทั่วไป ราคา 37.00 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 24.05 บาทต่อกิโลกรัม)

ที่มา: กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ /อัตราแลกเปลี่ยนประมาณ 1 เปโซ เท่ากับ 0.65 บาท

6. การสำรวจราคาขายปลีกข้าวในซูเปอร์มาร์เก็ต/ห้างสรรพสินค้าในเขตเมโทรมะนิลา

ชนิดข้าว	ขนาดบรรจุภัณฑ์	ราคา (เปโซ)	หมายเหตุ
Dinorado Rice	2 กิโลกรัม	134.55	ข้าวท้องถิ่น
Dinorado Rice	5 กิโลกรัม	274.00 -334.30	ข้าวท้องถิ่น
Dinorado Rice	10 กิโลกรัม	573.00	ข้าวท้องถิ่น
Sinandomeng Rice	2 กิโลกรัม	121	ข้าวท้องถิ่น
Sinandomeng Rice	5 กิโลกรัม	317.95	ข้าวท้องถิ่น
Sinandomeng Rice	10 กิโลกรัม	570 - 635	ข้าวท้องถิ่น
Thai Jasmine Rice	2 กิโลกรัม	174.90 – 187.60	สินค้านำเข้า
Thai Jasmine Rice	5 กิโลกรัม	405.70 - 415.80	สินค้านำเข้า
Thai Jasmine Rice	10 กิโลกรัม	809-816.20	สินค้านำเข้า
Thai Hom Mali Rice	2 กิโลกรัม	247.50	สินค้านำเข้า
Thai Hom Mali Rice	5 กิโลกรัม	640.00	สินค้านำเข้า
Thai Hom Mali Rice	10 กิโลกรัม	1,220.00	สินค้านำเข้า
Thai Hom Mali Rice	25 กิโลกรัม	2,770.00	สินค้านำเข้า
Basmati Rice	1 กิโลกรัม	268.00	สินค้านำเข้า
Basmati Rice	5 กิโลกรัม	880 - 1,500	สินค้านำเข้า
Brown Rice	2 กิโลกรัม	187	ข้าวท้องถิ่น
Japan Rice	2 กิโลกรัม	221	ข้าวนำเข้า
Organic Rice	2 กิโลกรัม	159.50	ข้าวท้องถิ่น
Special Rice Local	1 กิโลกรัม	45.00 -61.00	ตักจำหน่ายเป็นกิโลกรัม
Special Rice Imported	1 กิโลกรัม	112.00	ตักจำหน่ายเป็นกิโลกรัม

ที่มา: การสำรวจห้างซูเปอร์มาร์เก็ตในเมืองมากาตี เมโทรมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ เมื่อเดือนเมษายน 2564



7. โอกาส อุปสรรคและความท้าทาย

โอกาส	อุปสรรค/ความท้าทาย
คุณภาพและรสชาติของข้าวไทยเป็นที่ยอมรับในตลาดฟิลิปปินส์	ราคาข้าวไทยสูงกว่าข้าวจากประเทศอื่นๆ มาก เช่น เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา
ไทยมีการส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์มาอย่างยาวนาน มีความเชี่ยวชาญในการส่งออก	การแข่งขันในตลาดข้าวมีความรุนแรงมากขึ้น หลังฟิลิปปินส์เปิดเสรีการนำเข้าข้าว
แนวโน้มร้านอาหารไทยในฟิลิปปินส์มีจำนวนเพิ่มขึ้น	ชาวฟิลิปปินส์หันมานิยมบริโภคข้าวขาวพื้นนุ่มเพิ่มมากขึ้น แต่ข้าวไทยส่วนใหญ่ยังคงเป็นข้าวขาวพื้นแข็ง
จำนวนประชากรชาวฟิลิปปินส์มีอัตราการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและผู้บริโภคมีรายได้สูงขึ้น	การแอบอ้างใช้ชื่อข้าวไทยในการจำหน่ายข้าวจากแหล่งอื่นๆ
การเปิดเสรีนำเข้าข้าว ทำให้เปิดโอกาสในการส่งออกข้าวของไทย	ชื่อข้าวหอมมะลิไทย (Thai Hom Mali Rice) ยังไม่เป็นที่รู้จัก และคุ้นเคยของผู้บริโภค

8. ประเด็นสำคัญ/สถานการณ์ COVID-19

8.1 หลังจากฟิลิปปินส์เปิดเสรีนำเข้าเมื่อเดือนมีนาคม 2562 พบว่า ปริมาณนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์เพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าวราคาถูก (ข้าวเวียดนาม) ทำให้ผู้ค้า (Traders) กดราคารับซื้อข้าวภายในประเทศ ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกภายในประเทศลดลงอย่างต่อเนื่องและเกษตรกรชาวนาได้รับความเดือดร้อน โดยเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว

8.2 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2562 กระทรวงเกษตร (Department of Agriculture) ได้ประกาศเปิดการไต่สวนขั้นต้น (Preliminary Investigation) เพื่อใช้มาตรการปกป้องการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น (Safeguard Measure) สำหรับสินค้าข้าว ภายใต้พิกัดศุลกากร 1006.30.30 1006.30.40 1006.30.91 และ 1006.30.99 โดยอ้างว่าอุตสาหกรรมข้าวภายในประเทศได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงจากปริมาณนำเข้าข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก แต่ต่อมาเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2562 กระทรวงเกษตรได้ประกาศยุติการไต่สวนดังกล่าว โดยรัฐบาลได้ให้เงินช่วยเหลือแก่ชาวนาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากราคาข้าวเปลือกตกต่ำแทน

8.3 การบังคับใช้กฎระเบียบเกี่ยวกับมาตรการสุขอนามัยการนำเข้าข้าวที่เข้มงวดมากขึ้นตามข้อ 3.3 ทำให้เป็นอุปสรรคในการนำเข้าข้าว โดยรัฐบาลฟิลิปปินส์ได้กำหนดกฎระเบียบดังกล่าวเพื่อเป็นกลยุทธ์ในการชะลอการนำเข้าข้าวในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวและลดแรงกดดันจากกลุ่มเกษตรกรชาวนาท้องถิ่น ซึ่งก่อนหน้านี้ได้เรียกร้องให้รัฐบาลบังคับใช้มาตรการ Safeguard เพื่อแก้ไขปัญหาการไหลทะลักของปริมาณข้าวนำเข้าที่มีราคาถูกส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ

8.4 สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทำให้รัฐบาลฟิลิปปินส์ต้องใช้มาตรการปิดเมือง (Lockdown) และมาตรการกักกันชุมชนขั้นสูง (Enhanced Community Quarantine) พื้นที่เกาะลูซอน รวมถึงเมโทรมะนิลา เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดฯ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ยืนยันว่าข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักจะมีเพียงพอสำหรับการบริโภคของประชาชนในช่วงของการปิดเมืองจากปริมาณข้าวในสต็อกของ NFA และผลผลิตข้าวที่กำลังเก็บเกี่ยว รวมถึงปริมาณข้าวที่นำเข้าโดยเอกชนมาก่อนหน้านี้อย่างต่อเนื่อง

8.5 รัฐบาลฟิลิปปินส์วางแผนจะจัดซื้อข้าวปริมาณ 300,000 ตันในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G to G) จากประเทศผู้ผลิตข้าวสมาชิกอาเซียน เช่น ไทย เวียดนาม เมียนมา และนอกอาเซียน เช่น อินเดีย และปากีสถาน

เพื่อเพิ่มปริมาณข้าวในสต็อกในช่วงวิกฤติ COVID-19 โดยมอบหมายให้หน่วยงาน Philippine International Trading Corporation (PITC) ภายใต้กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมฟิลิปปินส์เป็นผู้ดำเนินการ ต่อมาเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2563 หน่วยงาน PITC ได้จัดประมูลการนำเข้าข้าวแบบ G to G ปริมาณ 300,000 ตันดังกล่าว ผ่านระบบ Teleconference (zoom) โดยมีประเทศเข้าร่วมเสนอขาย 4 ประเทศ ได้แก่ เมียนมา เวียดนาม ไทย และอินเดีย โดยกรมการค้าต่างประเทศในฐานะผู้แทนรัฐบาลไทยได้เข้าร่วมการประมูลดังกล่าว และเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 หน่วยงาน PITC ได้แจ้งผลการประเมินการเสนอราคาขายต่อประเทศผู้เข้าร่วมการประมูล (Bid Ranking of Qualified Bids)

8.6 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2563 กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมฟิลิปปินส์ ออกมาระบุว่าหน่วยงาน PITC จะยุติการดำเนินการนำเข้าข้าวแบบ G to G เนื่องจากขณะนี้ไม่มีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าว G to G ดังกล่าว หลังจากรัฐบาลเวียดนามได้ยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นมา ทำให้สามารถคาดการณ์สถานการณ์ปริมาณสต็อกข้าวในประเทศได้ นอกจากนี้ เห็นว่าการนำเข้าข้าวโดยภาคเอกชนตามปกติ จะทำให้รัฐบาลมีรายได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเงินภาษีนำเข้าข้าวจะถูกจัดเก็บเข้ากองทุน RCEF เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวในประเทศ อย่างไรก็ตาม รายงานข่าวก่อนหน้านี้ระบุว่าหน่วยงาน PITC ประสบปัญหาในการขอรับเงินงบประมาณในการจัดซื้อข้าวดังกล่าวจากกระทรวงงบประมาณและการจัดการ (Department of Budget and Management: DBM)

8.7 เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2564 ประธานาธิบดี Rodrigo R. Duterte ได้ลงนามคำสั่ง Executive Order (EO) No.135 ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN Tariff Rates) สำหรับสินค้าข้าวเป็นการชั่วคราว 1 ปี ดังนี้

สินค้า/พิกัดศุลกากร	MFN Tariff Rate (ร้อยละ)		
		อัตราปัจจุบัน	อัตราตามคำสั่ง EO No.135
Rice HS: 02.03	In-quota	40	35
	Out-quota	50	35

ทั้งนี้ การออกคำสั่งดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการขยายแหล่งนำเข้าข้าวเพิ่มเติม นอกเหนือจากการนำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศและเป็นการสร้างหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 รวมทั้งเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและลดแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อ

9. สถานการณ์ความเคลื่อนไหวล่าสุดในตลาดข้าวฟิลิปปินส์ (เดือนมีนาคม 2565)

9.1 สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry:BPI) กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ รายงานตัวเลขการนำเข้าข้าวในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2565 (เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์) มีปริมาณ 560,266.99 ตัน แบ่งเป็นในเดือนมกราคม จำนวน 280,405.71 ตัน และเดือนกุมภาพันธ์ จำนวน 279,861.28 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีปริมาณรวม 462,573.95 ตัน โดยในช่วงระยะเวลาสองเดือน BPI มีการออกใบอนุญาตนำเข้าด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPSIC) ไปแล้วจำนวน 762 รายการ โดยเวียดนามยังคงเป็นซัพพลายเออร์นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด คิดเป็นร้อยละ 74 ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ประเทศไทย (ร้อยละ 10.13) และปากีสถาน (ร้อยละ 6.12) ตามลำดับ

9.2 สถาบันวิจัยข้าวแห่งฟิลิปปินส์ (PhilRice) ได้ให้ข้อเสนอแนะแก่รัฐบาลเกี่ยวกับวิธีช่วยเกษตรกรชาวนาในการจัดหาพันธุ์ข้าวที่ทนต่อความแห้งแล้งให้แก่เกษตรกรชาวนาฟิลิปปินส์ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อช่วยรับมือและบรรเทาความเสียหายจากผลกระทบจากสภาพอากาศที่เลวร้าย โดยกองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (RCEF) ในโครงการเมล็ดพันธุ์ อาจช่วยเพิ่มอุปทานได้ รวมทั้งกระทรวงเกษตรจะต้องดำเนินการรับรองความพร้อมของพันธุ์ข้าวที่ทนแล้ง นอกจากนี้ เกษตรกรชาวนาฟิลิปปินส์เอง ควรนำเทคโนโลยีการให้น้ำแบบเปียกและแบบรวม รวมถึงการใช้แอปต่างๆ เพื่อช่วยปรับปรุงแนวทางการจัดการพื้นที่นาของตนเอง

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

มีนาคม 2565