

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 12-18 ตุลาคม 2565

### “CPTPP” มท.ปुพรม 77 จังหวัด ฟังความเห็น ขอ 10 ปีร่วม UPOV

“มหาดไทย” ปุพรมรับฟังความคิดเห็น CPTPP 77 จังหวัด ลดกระแสต้าน ขอเวลา 10 ปี ให้สัตยาบัน UPOV วงในเผยกระบวนการประมวลผลยังไม่เสร็จ “วีระกร” เนษรัฐยึดตามรายงาน กมธ. หนุนเดินหน้าเจรจา แล้วค่อยตัดสินใจ หลังขีดแบ่งชั้นไทยเสียเปรียบเวียดนามหนัก ผู้ส่งออกข้าวต้นสุดลิ้ม

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์แจ้งว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 นายดอน ปรมดีวินัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศเป็นประธาน ได้มีการหารือเรื่องการค้าและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) และมีมติมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย ดำเนินการจัดทำข้อสงวน ข้อยืดหยุ่น และ/หรือระยะเวลาปรับตัวของไทยในการรับพันธกรณี CPTPP ผ่านผู้ว่าราชการทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศนั้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงมหาดไทย (มท.) เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ในขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็น CPTPP ขณะนี้อยู่ระหว่างการประมวลผล อย่างไรก็ตามก็ดีจากที่นายชยาวุธ จันทร รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่รับผิดชอบในเรื่องนี้ ได้ไปดำรงตำแหน่งใหม่เป็นอธิบดีกรมที่ดิน ดังนั้นต้องหารองปลัดฯ ที่มารับผิดชอบแทน เมื่อได้แล้วจะต้องนำผลแต่ละจังหวัดนำมาประมวลผลสรุปก่อนที่จะนำเสนอ กนศ. ต่อไป ซึ่งจะต้องใช้เวลาอีกระยะหนึ่ง

ทั้งนี้ในรายงานข้อสรุปแบบรายงานข้อสงวน ข้อยืดหยุ่น และ/หรือ ระยะเวลาปรับตัวของไทยในการเจรจาเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลง CPTPP ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดที่เซ็นลงนาม จะมีข้อความสีแดง ระบุว่า ขอเวลา 10 ปี ในการให้สัตยาบันอนุสัญญา UPOV 1991 เพื่อเตรียมความพร้อมภาคเกษตรในการปรับตัว

เพื่อลดกระแสต่อต้าน และการเข้าไปรับฟังความคิดเห็นจะใช้การประชุมที่ทุกจังหวัดมีประชุมประจำเดือนอยู่แล้ว ไม่ว่าจะประชุม คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจระดับจังหวัด (กรอ.), คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) และคณะกรรมการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ และหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจประจำจังหวัด เป็นต้น

ด้านนายวีระกร คำประกอบ ประธานคณะกรรมการ (กมธ.) วิสามัญพิจารณาศึกษาผลกระทบจากการเข้าร่วมความตกลง CPTPP กล่าวว่า ในส่วนกระทรวงมหาดไทย ยังไม่ค่อยรู้เรื่อง CPTPP มากนัก การใช้วิธีการไม่ใช่แบบข้างต้น หากยึดตามที่ กมธ. ได้ทำรายงานส่งไปยังรัฐบาลแล้วหากรัฐบาลอ่านและทำตามนั้นก็จบ

“ทั้งนี้ กมธ.สนับสนุน ให้ไทยเข้าร่วมเจรจา CPTPP ได้แล้ว จากปัจจุบันประเทศไทยมี FTA รวม 13 ฉบับ กับ 18 ประเทศ ทำมาค้าขายกับต่างประเทศยาก การฟื้นตัวหลังโควิด ก็ช้า เทียบกับเวียดนามเวลานี้มี FTA กับ 53 ประเทศ ดังนั้น CPTPP จะเป็นการหาพันธมิตรคู่ค้าใน FTA เพิ่มเติม แต่การเข้า CPTPP ก็มีเงื่อนไข ซึ่งหนึ่งในนั้นบังคับให้สมาชิกต้องเข้าร่วมอนุสัญญา UPOV 1991”

เป็นเรื่องที่อาจจะมีผลกระทบต่อเกษตรกรในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ เพราะจะปกป้องการวิจัยพันธุ์พืชใหม่เพียงเปลี่ยนสี เปลี่ยนรูปร่าง กลิ่นก็ถือว่าได้พัฒนาพันธุ์แล้วเพื่อเลี้ยงพลโลกให้มีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น ดังนั้นสิ่งที่

รัฐบาลต้องทำคือ ต้องให้งบวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช ที่สำคัญคือให้งบกรมการข้าว เพื่อวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจหลักให้มีหลากหลายช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น

นายวีระกร กล่าวอีกว่า ปีนี้ได้ขอร้องให้ กมธ. งบประมาณฯ ให้งบวิจัยและพัฒนาแก่กรมการข้าวเพิ่มเติมในทุกด้าน โดยขอให้อย่าตัด แต่จากงบที่ขอมากกว่า 4,900 ล้านบาท ก็ยังถูกตัดเหลือกว่า 2,217 ล้านบาท อยากรู้ก็ดี ถือเป็นก้าวแรกที่จะเข้าสู่ CPTPP ซึ่งการที่จะเข้าร่วมงานวิจัยของไทยจะต้องสู้กับเวียดนาม และประเทศต่าง ๆ ได้ทั่วโลก โดยเฉพาะในเรื่องพันธุ์ข้าว โดยไม่ต้องกลัวใคร จากไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพ มีฐานพันธุ์ข้าวกว่า 2 หมื่นสายพันธุ์

ดร.บุญญานาถ นาถวงษ์ นายกสมการการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย กล่าวว่า ไม่ทราบเรื่องที่กระทรวงมหาดไทยมีการหารือการจัดทำข้อเสนอ ข้อยืดหยุ่น และ/หรือ ระยะเวลาปรับตัวของไทย ในการรับพันธกรณี CPTPP อีกด้านได้สอบถามไปยังกรมวิชาการเกษตรกรในฝั่งคุ้มครองพันธุ์พืชก็ไม่ทราบเรื่องเช่นกัน ในเรื่องการเข้าร่วม CPTPP สมาคมเคยพูดหลายครั้งว่า ผู้ค้าเมล็ดพันธุ์เป็นส่วนที่เล็กมาก ไม่อาจจะตัดสินใจได้ว่าดีหรือไม่ดีอย่างไรในการเข้าร่วม แต่เบื้องต้นไทยน่าจะเข้าร่วมเจรจาดีกว่าก่อน แล้วค่อยตัดสินใจ เพื่อไม่ให้เสียโอกาส

*“อย่าทำให้เสียโอกาส เพราะในการค้าระหว่างประเทศ อย่างการค้าเมล็ดพันธุ์ ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตและผู้ส่งออกใหญ่หลักหมื่นล้านบาทต่อปี อาจจะไม่เทียบไม่ได้กับการส่งออกรถยนต์หรืออาหารที่มีการส่งออกปีละหลายแสนล้านบาท แต่เงินส่วนใหญ่ก็ตกอยู่ในประเทศไทย”*

ด้านนายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมการผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า อาจมีผู้คัดค้านถึงผลกระทบหากไทยเข้าร่วม CPTPP แต่ในเรื่องการค้าข้าวไทยควรต้องเข้าร่วม เพื่อเปิดตลาดได้กว้างขึ้น เพราะคู่แข่งส่งออกข้าวของไทยอย่างเวียดนามก็ได้ผลประโยชน์จากการเข้าร่วมความตกลงนี้ รวมถึงเวียดนามยังมีเอฟทีเอกับสหภาพยุโรป (อียู) อีก ขณะที่ไทย ไม่มี เวียดนามส่งข้าวไปขายอียูไม่มีภาษีนำเข้า แต่ข้าวไทยต้องเสียภาษี 125 ยูโรต่อตัน ก็ต้องชั่งน้ำหนักกัน เพราะไทยยังมีอีกหลายอุตสาหกรรมที่จะมีส่วนได้เสียจากความตกลง CPTPP

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### **กรมข้าว เร่งจ่ายเงินข้าวอินทรีย์ ปี 63 ขณะนี้ถึงมือพี่น้องเกษตรกร ไปแล้วกว่า 4.6 ร้อยล้านบาท**

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยถึง ความคืบหน้าการจ่ายเงินอุดหนุนเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน ว่า ในปี 2565 กรมการข้าวได้ดำเนินการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการประเมินระยะปรับเปลี่ยน (T2) และ เกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Thailand (T3) ประจำปี 2563 ซึ่งในปีดังกล่าวมีเกษตรกรที่จะได้รับเงินอุดหนุนทั้งสิ้น 3,876 กลุ่ม 79,807 ราย พื้นที่รับเงินอุดหนุน 655,869.50 ไร่ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 2,237,971,500 บาท โดยในงบประมาณปี 2565 นี้ กรมการข้าวได้รับงบเงินอุดหนุน จำนวน 450,000,000 บาท และได้ดำเนินการจ่ายให้แก่เกษตรกรไปแล้ว 892 กลุ่ม 16,958 ราย พื้นที่รับเงินอุดหนุน 138,282.75 ไร่ เป็นเงิน 447,190,500 บาท โดยยังมีเงินอีกจำนวน 2,880,750 บาท ที่ยังไม่ได้จ่ายเนื่องจากอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารของเกษตรกรผู้เสียชีวิต

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ในปีนี้กรมการข้าวได้นำงบประมาณจากโครงการอื่น ๆ มาเปลี่ยนแปลงงบประมาณ เพื่อนำมาจ่ายให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติม อีกจำนวน 40,077,000 บาท 107 กลุ่ม 2,031 ราย พื้นที่รับเงินอุดหนุน 11,955 ไร่ โดยกรมการข้าวได้ส่งเช็คเบิกจ่ายให้แก่เกษตรกรผ่านบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์

การเกษตร (ธ.ก.ส.) จำนวน 22,284,000 บาท เกษตรกร 68 กลุ่ม 1,296 ราย พื้นที่รับเงินอุดหนุน 7,175 ไร่ และ ธนาคารได้โอนเข้าบัญชีเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565

และเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 กรมการค้าข้าวได้ดำเนินการส่งเช็คเบิกจ่ายให้แก่เกษตรกรผ่านบัญชี ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพิ่มเติมอีกจำนวน 1,765,688,250 บาท ให้เกษตรกร จำนวน 2,918 กลุ่ม 61,448 ราย พื้นที่รับเงินอุดหนุน 509,525 ไร่ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการเบิกจ่าย

อธิบดีกรมการค้าข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับในปีงบประมาณ 2566 กรมการค้าข้าวจะจ่ายเงินอุดหนุนให้ เกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Thailand (T3) ปี 2564 อีกจำนวนเงิน 1,494,460,000 ซึ่งในขณะนี้ทางกรมการค้าข้าวได้รับการจัดสรรงบประมาณอุดหนุนมาจำนวน 450,000,000 บาท โดยจะเร่งเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จ สำหรับในส่วนงบประมาณที่เหลือกรมการค้าข้าวจะเร่งดำเนินการของบประมาณสนับสนุนจากงบกลาง รายการ สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น พ.ศ.2566 อีกจำนวน 1,044,460,000 บาท เพื่อนำมาจ่ายเกษตรกรให้ ครบถ้วน

สำหรับโครงการนี้ กรมการค้าข้าวได้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 – ปัจจุบัน ภายใต้นโยบายการรักษาเสถียรภาพ ราคาข้าวและรายได้ของเกษตรกร และบริหารจัดการข้าวตลอดห่วงโซ่อุปทาน ภายใต้กรอบวงเงินกว่า 9.6 พันล้านบาท โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ให้ได้ 1 ล้านไร่ ในปี 2564 โดยแบ่งเป้าหมายพื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ที่เข้าร่วมใหม่ในแต่ละปี คือ ปีที่ 1 (ปี 2560) 300,000 ไร่ ปีที่ 2 (ปี 2561) 300,000 ไร่ และปีที่ 3 (ปี 2562) 400,000 ไร่ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับเงินอุดหนุนเพื่อชดเชยรายได้จากการผลิตข้าวที่ได้ ผลผลิตลดลงในระยะเริ่มต้นของการผลิตระบบอินทรีย์ ต่อเนื่อง 3 ปีไม่เกินรายละ 15 ไร่ แบ่งเป็นเกษตรกรที่ผ่านการประเมินเตรียมความพร้อม (T1) ไร่ละ 2,000 บาท เกษตรกรที่ผ่านการประเมินระยะปรับเปลี่ยน (T2) ไร่ละ 3,000 บาท และเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ Organic Thailand (T3) ไร่ละ 4,000 บาท  
*ที่มา กรมการค้าข้าว*

XX

**เวียดนาม**

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวอยู่ในระดับสูง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับ 425-430 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564) ท่ามกลางภาวะที่อุปทานข้าวในประเทศค่อนข้างตึงตัว เนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูร้อนและฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn harvest) ได้สิ้นสุดลงแล้วทำให้อุปทานข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลง

ขณะที่วงการค้าคาดว่าราคาข้าวมีแนวโน้มขยับสูงขึ้นในไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า โดยในช่วงนี้มีเพียงการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง แต่มีปริมาณไม่มากนักเนื่องจากในช่วงนี้มีฝนตกชุกลงมาอย่างต่อเนื่อง เพราะมีพายุพัดผ่านเข้ามา จึงทำให้ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้มีจำกัด และคาดว่าจะยังไม่มีผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดมากนักจนกว่าจะถึงช่วงปลายเดือนนี้

จากข้อมูลในเบื้องต้นของในช่วงระหว่างวันที่ 1-22 ตุลาคมนี้ มีการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือจำนวนประมาณ 265,250 ตัน ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศในแถบแอฟริกา และบังคลาเทศ

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกันยายน 2565 เวียดนาม ส่งออกข้าวจำนวน 583,203 ตัน มูลค่าประมาณ 275.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 472 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 1.8% และ 6.1% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนกันยายน 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 593,624 ตัน มูลค่าประมาณ 293.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 493.8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และถ้าเทียบกับเดือน สิงหาคม 2565 ปริมาณลดลง 18.78% มูลค่าลดลง 18.92% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 0.2% (เดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 718,081 ตัน มูลค่าประมาณ 339.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ ประมาณ 472.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

โดยตลาดสำคัญในเดือนกันยายน 2565 ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 184,817 ตัน มูลค่าประมาณ 81.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับเดือน สิงหาคม 2565 ขณะที่ส่งออกไปยังประเทศจีนจำนวน 105,568 ตัน มูลค่าประมาณ 50.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นประมาณ 94.7% และ 89.6% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565

ในช่วง 9 เดือนของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 5,373,772 ตัน มูลค่า ประมาณ 2,605.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 484.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณ เพิ่มขึ้น 17.5% มูลค่าเพิ่มขึ้น 7.7% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ 4,573,216 ตัน มูลค่าประมาณ 2,419.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 529.0 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปินส์**

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) มีการนำเข้าข้าวประมาณ 3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน ประมาณ 2.8 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมากกว่าการนำเข้าทั้งปี 2564 ที่มีการนำเข้าประมาณ 2.77 ล้านตัน โดยในปี 2565 นี้ มีการนำเข้าข้าวมากที่สุดในเดือนสิงหาคม 2565 ที่มีการนำเข้าข้าว จำนวนมากถึง 433,454 ตัน

โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุดคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.5% โดยมีจำนวนประมาณ 2.46 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2.4 ล้านตัน ที่นำเข้าจากเวียดนามทั้งปี 2564 (ถือเป็นสถิตินำเข้าจากเวียดนามมากที่สุด) ตามด้วยเมียนมาร์จำนวน 203,879.28 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.6% เมื่อ เทียบกับจำนวน 196,718.9 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และไทยจำนวน 150,416.375 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 131,256.5 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าจากปากีสถานจำนวน 146,055.675 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 477.61% เมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฟิลิปปินส์ได้ลดภาษีนำเข้า (the most favored nation (MFN) tariff rate) จากอินเดียและปากีสถานให้อยู่ในอัตราเดียวกับการนำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนที่อัตรา 35% ซึ่งจะมี ผลไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคมศกนี้ และตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ก็จะปรับขึ้นเป็นอัตรา 40% สำหรับการนำเข้า ในโควตา (in-quota) และ 50% สำหรับการนำเข้านอกโควตา (out-quota)



สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) ระบุว่า ผู้ค้าและผู้นำเข้าที่มีสิทธิ์นำเข้าข้าวจำนวน 138 ราย ได้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศ ได้แก่ กัมพูชา จีน อินเดีย ญี่ปุ่น เมียนมาร์ ปากีสถาน สิงคโปร์ สเปน ไต้หวัน ไทย และเวียดนาม โดยในใช้เอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืช (sanitary and phytosanitary import clearances; SPS-ICs) จำนวน 3,218 ใบ

สำหรับผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด 5 อันดับแรกของฟิลิปปินส์ ได้แก่ บริษัท NAN STU Agri Traders ซึ่งนำเข้าปริมาณ 152,970.35 ตัน ตามด้วยบริษัท Manus Dei Resources Ent. Inc. จำนวน 142,881.28 ตัน บริษัท Lucky Buy and Sell จำนวน 130,083 ตัน, บริษัท Macman Rice and Corn Trading จำนวน 112,500 ตัน และบริษัท BLY Agri Venture Trading จำนวน 98,341 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2565 มีจำนวนประมาณ 1.63336 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 51 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.03457 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 แต่เพิ่มขึ้นลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.57831 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.13461 ล้านตัน ลดลงประมาณ 24.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.17884 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 8.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 4 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 16.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.1605 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.7072 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.6484 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 43.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 22 วัน) แต่ลดลงประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.80983 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.79155 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.75107 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 48.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 25 วัน) แต่ลดลงประมาณ 25.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.06425 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์ได้พิจารณาที่จะเพิ่มงบประมาณสำหรับการเก็บสต็อกข้าว (rice buffer stocks) ให้ได้ประมาณ 70% ในปีหน้า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามเพื่อให้มั่นใจว่าจะมีสต็อกข้าวเพียงพอในช่วงที่ทั่วโลกขาดแคลนอาหารและในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

สำนักงานอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) ได้พิจารณาที่จะเพิ่มการจัดสรรงบประมาณสำหรับการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในท้องถิ่นเป็นจำนวนประมาณ 12 พันล้านเปโซ (ประมาณ 203.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ในงบประมาณปี 2023 จากจำนวนประมาณ 7 พันล้านเปโซ ในปีปัจจุบัน (ประมาณ 118.58 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศให้เพียงพอสำหรับความต้องการบริโภคเป็น 15 วัน จากปัจจุบันที่ 9 วัน

ที่มา *Oryza.com* และ *the Philippine Statistics Agency; PSA* (<https://psa.gov.ph>)

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (Statistics Indonesia (BPS)) ว่าในปี 2565 นี้ คาดว่าอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ประมาณ 55.67 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 54.42 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา

ในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2565) อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ประมาณ 45.43 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่คาดว่าในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ตุลาคม-ธันวาคม 2565) ผลผลิตข้าวจะมีมากขึ้น โดยคาดว่าจะมีประมาณ 10.24 ล้านตัน ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศด้วย ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียได้ตั้งเป้าหมายการผลิตข้าวเปลือกในปี 2565 ไว้ที่ 54.89 ล้านตัน

ขณะที่สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ (BPS) พยากรณ์ว่าในปี 2565 นี้ อินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 32.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 31.36 ล้านตัน ในปี 2564 ที่ผ่านมา โดยคาดว่าในช่วง 3 เดือนสุดท้ายของปีนี้ (ตุลาคม-ธันวาคม 2565) จะมีผลผลิตข้าวสารประมาณ 5.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.13 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักข่าว Global Times รายงานโดยอ้างถึงสำนักงานบริหารปริมาณสำรองอาหารและยุทธศาสตร์แห่งชาติของจีน (China's National Food and strategic Reserves Administration) ว่า ทางการจีนได้เสร็จสิ้นการจัดซื้อข้าวในช่วงต้นปีนี้และข้าวสาลีฤดูร้อนในอัตราที่เร็วกว่าปกติ โดย ณ สิ้นเดือนกันยายน 2565 ทางการจีนได้จัดหาข้าวต้นฤดู (early rice) แล้วประมาณ 6.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7% จากจำนวนประมาณ 5.87 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า นอกจากนี้ ทางการจีนยังสามารถจัดหาข้าวสาลีได้รวม 58.84 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% จากจำนวน 57.91 ล้านตัน ในปีที่แล้ว

ทั้งนี้ โฆษกของสำนักงาน กล่าวว่าคุณภาพของธัญพืชและข้าวที่จัดหาได้นั้นถือว่าดีและราคาก็มีเสถียรภาพ และตั้งข้อสังเกตว่าการเก็บเกี่ยวในฤดูใบไม้ร่วง (autumn harvest) ของประเทศกำลังดำเนินไปท่ามกลางสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้ง

จากข้อมูลของทางการระบุว่า โครงการจัดซื้อผลผลิตธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วงกำลังดำเนินการอยู่ โดยราคาซื้อข้าวกลางฤดูและข้าวปลายฤดูชนิดธรรมดา (the ordinary varieties of medium and late rice) ในพื้นที่การผลิตหลักในปัจจุบันอยู่ที่ระดับประมาณ 1.29 หยวนต่อจิน (yuan per jin) (ประมาณ 0.36 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม) ซึ่งใกล้เคียงกับราคาปีที่แล้ว ทั้งนี้ ทางการมั่นใจว่าจีนจะสามารถการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จำนวนมากในปีนี้ ซึ่งผลกระทบจากภัยแล้งต่อผลผลิตธัญพืชมีน้อยมาก เนื่องจากมีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและมีการสนับสนุนจากรัฐบาล

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงประกาศของคณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติ (the National Development and Reform Commission) ว่า รัฐบาลจีนได้กำหนดโควตาภาษี (Tariff rate quota; TRQ) สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2023 ไว้ที่ 5.32 ล้านตัน เหมือนกับในปี 2022 ขณะเดียวกันก็ได้กำหนดโควตาภาษี (TRQs) สำหรับข้าวสาลี ข้าวโพด และฝ้ายไว้ที่ 9.636 ล้านตัน 7.2 ล้านตัน และ 894,000 ตันตามลำดับ ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 58,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ (Non-glutinous milled rice-medium grain) จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ธันวาคม 2565-31 มกราคม 2566 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice-long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 31 ธันวาคม 2565 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice-long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน-25 ธันวาคม 2565 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice-long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤศจิกายน-25 ธันวาคม 2565 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice-long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2565 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice-long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2565-5 มกราคม 2566

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 58,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 13,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 3 ราย และข้าวเมล็ดกลางจากจีน (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 6 ราย (เสนอข้าวจำนวน 76,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดยาวจากไทย (Non-glutinous milled rice – long grain) จำนวนรวม 33,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 19 ราย (เสนอข้าวจำนวน 153,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 146,256 เยนต่อตัน (ประมาณ 995 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 157,956 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,074 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 4 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 82,200 ตัน (สัดส่วนประมาณ 68.4% ของข้าวที่ประมูลได้ 120,200 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 80,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,000 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 21 ตุลาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด (ข้าวกล้องหรือข้าวสาร) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566

(รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-105.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-105.pdf))

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 1 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ปรากฏว่ามีการประมูลได้ 647 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด 247 ตัน และข้าวหัก 400 ตัน โดยเป็นข้าวเต็มเมล็ดจากสหรัฐฯจำนวน 40 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน และข้าวเต็มเมล็ดจากไทย 207 ตัน และข้าวหัก 200 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 374-382 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับระดับ 374-382 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ท่ามกลางความกังวลของตลาดที่คาดว่าผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต Kharif ที่ใกล้เข้าสู่ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวอาจจะได้รับความเสียหายจากภาวะฝนที่ตกหนักในหลายพื้นที่ของประเทศ

วงการค้าข้าวคาดการณ์ว่า อาจจะมีการปรับลดประมาณการณ์ผลผลิตลงอีก เนื่องจากพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคใต้ของประเทศ มีฝนตกลงมาอย่างหนักซึ่งอาจจะทำให้ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหาย โดยมีรายงานว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญในแคว้น Uttar Pradesh, West Bengal และ Andhra Pradesh มีฝนตกลงมาอย่างหนักซึ่งส่งผลให้ผลผลิตข้าวที่ใกล้จะเก็บเกี่ยวในแคว้นดังกล่าวได้รับความเสียหาย

ทั้งนี้ สำนักข่าว Reuters รายงานว่า มีฝนตกชุกมากในช่วงหนึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา ในหลายพื้นที่ของประเทศอินเดียได้ทำลายพืชผลที่สำคัญที่เพาะปลูกในช่วงฤดูร้อน ก่อนที่จะถึงช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต เช่น ข้าว ถั่วเหลือง ฝ้าย เมล็ดพืช และผัก ซึ่งอาจจะเป็นปัจจัยที่ไปกระตุ้นให้เงินเฟ้อด้านอาหาร (food inflation) ซึ่งภาวะราคาอาหารที่สูงขึ้นอาจกระตุ้นให้รัฐบาลออกมาตรการจำกัดการส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์อาหาร เช่น ข้าว ข้าวสาลี และน้ำตาล และอาจทำให้ธนาคารกลางอินเดีย (the Reserve Bank of India) ต้องปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยอีกครั้ง

โดยมีรายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2565 แคว้น Uttar Pradesh ทางตอนเหนือของประเทศ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญอันดับ 2 ของประเทศ ได้รับปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติถึง 500% ขณะที่ในแคว้น Madhya Pradesh, West Bengal, Haryana และ Rajasthan ซึ่งอยู่ใกล้เคียงก็มีฝนตกหนักเช่นกัน ซึ่งทำให้พืชผลในฤดูร้อนเสียหาย ซึ่งอาจส่งผลให้จำนวนผลผลิตลดลงและคุณภาพการเก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจากผลผลิตบางส่วนพร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยวแล้วและในพื้นที่บางแห่งก็ได้มีการเก็บเกี่ยวและมีการตากแห้งแล้วบางส่วน

ทั้งนี้ เกษตรกรอินเดียมักจะปลูกพืชที่หว่านในช่วงฤดูร้อน ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนจากอิทธิพลของฤดูมรสุมมาถึง โดยจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่กลางเดือนกันยายนเป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้วัฏจักรการเพาะปลูกข้าว ต้องล่าช้ากว่ากำหนดเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ลดลงในเดือนมิถุนายนทำให้การหว่านเมล็ดข้าวต้องช้ากว่ากำหนด และเมื่อถึงช่วงที่ผลผลิตข้าวพร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยว ก็กลับมีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ทางภาคตะวันตกเฉียงเหนือและตะวันออกเฉียงของประเทศ และทำให้ฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในปีสิ้นสุดล่าช้าจากปีก่อนๆ

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย ได้ออกประกาศฉบับที่ 38/2015-2022 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยได้อนุญาตให้มีการส่งออกข้าวหัก (HS code 10064000) ไปต่างประเทศได้จำนวน 397,267 ตัน ซึ่งข้าวจำนวนนี้ได้มีการเปิดเลตเตอร์ออฟเครดิต (letters of credit; LCs) ก่อนวันที่ 8 กันยายน 2565 (รัฐบาลได้ประกาศฉบับที่ 31/2015-2022 ลงวันที่ 8 กันยายน 2565 ซึ่งได้สั่งห้ามส่งออกข้าวหักไปต่างประเทศ) โดยสามารถส่งมอบได้จนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566 ตามกรอบเวลาของปีงบประมาณ 2565/66

ด้านนาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าว (president of the Rice Exporters Association) กล่าวว่า การอนุญาตให้ผู้ส่งออกสามารถส่งออกข้าวหักที่ได้มีการเปิด LCs แล้วจะช่วยให้ผู้ส่งออกที่มีสินค้าจำนวนมากที่ติดค้างอยู่และผู้ซื้อได้ร้องขอให้มีการส่งมอบ สามารถที่จะส่งมอบข้าวให้ผู้ซื้อได้ตามสัญญา โดย



หลายประเทศในแถบแอฟริกาที่มีรายได้ก็น้อยนั้น หากจะไปซื้อข้าวจากผู้ส่งออกประเทศอื่นพวกเขาจะต้องจ่ายในราคาที่สูงมาก เนื่องจากข้าวหักของอินเดียมีราคาถูกกว่าประเทศอื่นอย่างน้อย 30%

โดยในปัจจุบัน ประเทศจีนถือเป็นผู้ซื้อข้าวหักของอินเดียรายใหญ่ที่สุด ซึ่งนำไปใช้เป็นตัวถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ โดยในปี 2564 ประเทศจีนซื้อข้าวหักจากอินเดียประมาณ 1.1 ล้านตัน ในขณะที่ประเทศในแอฟริกา เช่น เซเนกัลและจิบูตี ได้ซื้อข้าวหักเพื่อใช้สำหรับการบริโภคของประชากร

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย ได้ออกประกาศฉบับที่ 34/2015-2022 ลงวันที่ 20 กันยายน 2565 เพื่อขยายระยะเวลาการส่งออกข้าวหัก (HS code 10064000) จากเดิมวันที่ 15 กันยายน 2565 เป็นวันที่ 30 กันยายน 2565 โดยประกาศจะมีผลบังคับใช้ทันที ส่วนเงื่อนไขต่างๆยังคงเป็นไปตามประกาศฉบับที่ 31/2015-2022 ลงวันที่ 8 กันยายน 2565 และเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2565 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ได้ออกประกาศฉบับที่ 35/2015-2022 ลงวันที่ 27 กันยายน 2565 เพื่อขยายระยะเวลาการส่งออกข้าวหัก (HS code 10064000) จากเดิมวันที่ 30 กันยายน 2565 เป็นวันที่ 15 ตุลาคม 2565 โดยประกาศจะมีผลบังคับใช้ทันที ส่วนเงื่อนไขต่างๆยังคงเป็นไปตามประกาศฉบับที่ 31/2015-2022 ลงวันที่ 8 กันยายน 2565

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของอินเดียสำหรับปีการตลาด (MY) 2022/23 ว่าจะมีจำนวนประมาณ 124.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว (กันยายน 2022) และลดลงเกือบ 5% จากปีการตลาด 2021/22 ซึ่งการลดลงนี้นับเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่ปี 2015/16 ที่ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นทุกๆปี ทั้งนี้ เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกลงมาในช่วงฤดูมรสุมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศต่ำกว่าปกติ จึงทำให้พื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลงจากปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวจะอยู่ที่ประมาณ 284.375 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 2% จากปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ประมาณ 654 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งลดลงประมาณ 3% จากปีที่แล้ว

ทั้งนี้ พื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปีนี้ คิดเป็นประมาณ 30% ของการปลูกข้าวทั้งหมดในฤดู kharif crop ซึ่งยังคงประสบกับสภาพแห้งแล้ง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2022 ลดลงประมาณ 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในรัฐเบงกอลตะวันตกและอุตตรประเทศ (West Bengal and Uttar Pradesh) ซึ่งเป็นพื้นที่ผลิตข้าวใหญ่ที่สุด มีปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วงฤดูมรสุมลดลงประมาณ 22% และ 28% ตามลำดับ ทำให้ผลที่ตามมาคือ เปอร์เซ็นต์ของความเขียวขจีเฉลี่ยตามฤดูกาล (Percent of Average Seasonal Greenness indicates) ที่มาจากดาวเทียมบ่งชี้ว่าพืชผลมีความแข็งแรงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรัฐเบงกอลตะวันตก ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชที่เลี้ยงด้วยน้ำฝน และค่าเฉลี่ยในรัฐอุตตรประเทศซึ่งสามารถเข้าถึงระบบชลประทานได้

ผลผลิตข้าวในฤดู Kharif rice คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด โดยจะมีการเก็บเกี่ยวในต้นเดือนพฤศจิกายน ขณะที่ข้าวในฤดู Rabi rice มีสัดส่วนประมาณ 30% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด จะปลูกตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงมกราคม และจะเก็บเกี่ยวในช่วงปลายเดือนเมษายนของทุกปี

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 มีจำนวนประมาณ 28.39 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 11.825

ล้านตัน) ลดลงประมาณ 18.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.75 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 19.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.29 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา

ปริมาณข้าวที่ลดลงเป็นผลมาจากการตัดสินใจของรัฐบาลที่จะขยายโครงการแจกข้าวฟรีให้แก่ประชาชน (the free grain scheme) ออกไปจนถึงเดือนธันวาคม 2565 ซึ่งโครงการนี้ได้เริ่มขึ้นในเดือนพฤษภาคม 2563 เพื่อสนับสนุนผู้ด้อยโอกาสในช่วงการระบาดใหญ่ของโควิด-19

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้เปลี่ยนจากการแจกข้าวสาลีเป็นข้าวในบางแคว้น เนื่องจากคาดว่า การผลิตข้าวสาลีจะลดลง ซึ่งขณะนี้ปริมาณข้าวของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 10.25 ล้านตัน (รวมถึงสต็อกปฏิบัติการ (operational stock) 8.25 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 มีจำนวนประมาณ 51.399 ล้านตัน ลดลงประมาณ 37% เมื่อเทียบกับจำนวน 81.79 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 15% เมื่อเทียบกับจำนวน 60.413 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา

โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 30.77 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 25.77 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 22.746 ล้านตัน ลดลงประมาณ 51% เมื่อเทียบกับจำนวน 46.852 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 24.822 ล้านตัน ในเดือนกันยายน 2565 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีอยู่สูงเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 20.52 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 17.52 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี (ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม) ซึ่งการที่สต็อกข้าวสาลีลดลงเป็นผลมาจากการผลิตที่ลดลงในปีเนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด โดยรัฐบาลได้ทดแทนข้าวสาลีด้วยข้าวสำหรับการดำเนินการจัดสรรข้าวภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA)

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของปากีสถานในปีการตลาด 2022/23 จะอยู่ที่ประมาณ 7.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.0 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณ 12% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว และลดลงประมาณ 1.7 ล้านตันข้าวสาร หรือประมาณ 19% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วซึ่งมีผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยคาดว่าจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวประมาณ 18.75 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 1.25 ล้านไร่ หรือลดลงประมาณ 6% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่จะอยู่ที่ประมาณ 592 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงประมาณ 6% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว

ทั้งนี้ สาเหตุที่มีการประเมินพื้นที่เพาะปลูกลดลงเนื่องจากในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2565 ปากีสถานเผชิญกับภาวะน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่สุดในประวัติศาสตร์ โดยพื้นที่ประมาณ 1 ใน 3 ของปากีสถานต้องจมอยู่ใต้น้ำ

และทำให้พื้นที่การผลิตข้าวทางตะวันตกเฉียงเหนือของแคว้นสินธุ (Sindh) และพื้นที่บางส่วนในแคว้นปัญจาบ (Punjab) ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ซึ่งจากการที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ทำให้ในปีการตลาด (MY) 2022/23 คาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวจะลดลงประมาณ 6% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้วลงมาเหลือประมาณ 18.75 ล้านไร่ ซึ่งหากน้ำท่วมลดลงอย่างรวดเร็ว อาจจะทำให้การผลิตข้าวในพื้นที่เหล่านี้บางส่วนสามารถฟื้นตัวได้

ทั้งนี้ ปากีสถานถือเป็นผู้ผลิตและส่งออกข้าวบาสมาดิและข้าวขาวสายพันธุ์ IRRI (ข้าวเมล็ดยาวสีขาว) ซึ่งข้าวถือเป็นธัญพืชอันดับ 2 ในหมู่พืชอาหารหลักในปากีสถาน และยังเป็นสินค้าส่งออกสำคัญที่สร้างรายได้หลักจากการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ โดยปากีสถานมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวที่สำคัญใน 2 แคว้นซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวหลัก ได้แก่ แคว้นปัญจาบและสินธุ (Punjab and Sindh) ซึ่งทั้ง 2 แคว้นมีสัดส่วนเกือบ 90% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด และแคว้นปัญจาบยังมีสภาพอากาศและสภาพดินทางการเกษตรที่เหมาะสมจนสามารถผลิตข้าวบาสมาดิได้เพียงแห่งเดียวของประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

## อิหร่าน

สำนักงานศุลกากรอิหร่าน (the Iranian customs office; IRICA) เปิดเผยสถิติยอดนำเข้าข้าวของอิหร่านเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 ระบุว่า ในช่วง 5 เดือนของปีงบประมาณ (เมษายน-สิงหาคม) นับจนถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ยอดนำเข้าข้าวของอิหร่านนั้นมีมูลค่าสูงถึง 1,096 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์และเทียบเท่ากับการนำเข้าข้าวทั้งหมดของอิหร่านในปีก่อนหน้า หลังจากรัฐบาลอิหร่านได้ยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวตามฤดูกาล (seasonal ban on rice imports) ซึ่งปกติจะตรงกับช่วงเก็บเกี่ยวข้าวในอิหร่านในช่วงฤดูร้อน

โดยเป็นการนำเข้าข้าวจากอินเดียมูลค่า 583.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากปากีสถาน 350.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และนำเข้าข้าวจากประเทศไทยมูลค่าประมาณ 79.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่เป็นอันดับสามไปยังอิหร่าน

แหล่งข่าวจากสมาคมค้าปลีกอาหารของอิหร่าน ระบุว่า ความต้องการข้าวปากีสถานในตลาดอิหร่านเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เป็นเพราะความสามารถในการจ่ายได้และความจริงที่ว่าข้าวเหล่านี้สามารถเทียบได้กับข้าวของอิหร่านมากกว่า

อย่างไรก็ตาม ความต้องการข้าวอินเดียยังคงมีมากในอิหร่านในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากข้าวอินเดียยังคงมีราคาถูกที่สุดในตลาด

รายงานที่อ้างถึงตัวเลขของ IRICA ระบุว่า การนำเข้าข้าวจากสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ซึ่งเป็นศูนย์กลางการส่งออกต่อ (the re-exporting hub) ในอ่าวเปอร์เซียมายังอิหร่าน มีมูลค่าถึง 60.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยการนำเข้าข้าวผ่านเขตเศรษฐกิจเสรีของอิหร่าน (Iranian free economic zones) มีมูลค่าประมาณ 21.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเวลาเดียวกัน

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-11 ตุลาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 145,855 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ

48.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 98,439 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 20,620 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 99.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,336 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 125,235 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 88,103 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 43,604 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 93.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,492 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 ตุลาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 29,180 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-11 ตุลาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 24,055 ตัน ฝรั่งเศส 21,899 ตัน อิตาลี 19,094 ตัน เบลเยียม 18,715 ตัน โปรตุเกส 15,542 ตัน สเปน 10,024 ตัน โปแลนด์ 8,709 ตัน เยอรมนี 6,297 ตัน โรมาเนีย 4,511 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,060 ตัน สวีเดน 3,252 ตัน สโลวาเกีย 2,536 ตัน บัลแกเรีย 2,259 ตัน เดนมาร์ก 851 ตัน ออสเตรีย 601 ตัน ลิทัวเนีย 561 ตัน ฮังการี 561 ตัน ไชปรัส 505 ตัน ฟินแลนด์ 450 ตัน ไอร์แลนด์ 411 ตัน มอลต้า 344 ตัน เอสโตเนีย 224 ตัน กรีซ 191 ตัน ลัตเวีย 153 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,558,192 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 40.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,108,541 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 351,626 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 76.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 198,806 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,566 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 909,735 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 547,065 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 52.014% เมื่อเทียบกับจำนวน 359,888 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 258,104 ตัน ฝรั่งเศส 234,659 ตัน สเปน 223,106 ตัน เนเธอร์แลนด์ 221,312 ตัน โปแลนด์ 113,135 ตัน เบลเยียม 99,822 ตัน โปรตุเกส 94,007 ตัน เยอรมนี 82,363 ตัน บัลแกเรีย 62,682 ตัน สาธารณรัฐเชค 37,105 ตัน สวีเดน 35,756 ตัน โรมาเนีย 17,045 ตัน ลิทัวเนีย 14,404 ตัน ไอร์แลนด์ 13,702 ตัน เดนมาร์ก 10,036 ตัน กรีซ 7,741 ตัน สโลวาเกีย 7,675 ตัน ออสเตรีย 6,318 ตัน ฮังการี 5,372 ตัน ฟินแลนด์ 5,149 ตัน ไชปรัส 4,767 ตัน มอลต้า 2,581 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 10 ตุลาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 12,811 ตัน ลดลง 29.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,423 ตัน เพิ่มขึ้น 20.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 5,456 ตัน ลดลง 42.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 4,727 ตัน เพิ่มขึ้น 193.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์ 1,510 ตัน เพิ่มขึ้น 191.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 25,870 ตัน เพิ่มขึ้น 370.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,944 ตัน เพิ่มขึ้น 40.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 12,174 ตัน ลดลง 19.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 10,185 ตัน



เพิ่มขึ้น 4.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 7,458 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 43,936 ตัน เพิ่มขึ้น 825.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 12,077 ตัน เพิ่มขึ้น 2,744.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 9,716 ตัน เพิ่มขึ้น 89.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 2,658 ตัน เพิ่มขึ้น 42.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 1,658 ตัน ลดลง 3.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 10 ตุลาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น โปรตุเกส 8,534 ตัน สเปน 7,448 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,818 ตัน บัลแกเรีย 5,476 ตัน อิตาลี 3,826 ตัน เบลเยียม 1,800 ตัน ฝรั่งเศส 1,610 ตัน เยอรมนี 696 ตัน โปแลนด์ 273 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 20,079 ตัน ฝรั่งเศส 19,267 ตัน อิตาลี 8,562 ตัน โปแลนด์ 6,504 ตัน เบลเยียม 5,772 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,894 ตัน เยอรมนี 3,723 ตัน สวีเดน 3,416 ตัน สเปน 2,292 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,599 ตัน ลิทัวเนีย 1,463 ตัน กรีซ (EL) 1,461 ตัน โปรตุเกส 1,281 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,185 ตัน บัลแกเรีย 847 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 732 ตัน เดนมาร์ก 715 ตัน ออสเตรีย 673 ตัน ฮังการี 516 ตัน ลัตเวีย 447 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 44,248 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,681 ตัน สเปน 5,472 ตัน ฝรั่งเศส 2,296 ตัน อิตาลี 1,070 ตัน เยอรมนี 280 ตัน โปรตุเกส 258 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 10 ตุลาคม 2565 เช่น อิตาลี 13,724 ตัน สเปน 6,304 ตัน เบลเยียม 2,245 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,723 ตัน โปรตุเกส 1,263 ตัน กรีซ (EL) 976 ตัน ลิทัวเนีย 525 ตัน บัลแกเรีย 433 ตัน โปแลนด์ 328 ตัน โรมาเนีย 227 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,218 ตัน อิตาลี 187 ตัน โปรตุเกส 159 ตัน สเปน 143 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 75,875 ตันเพิ่มขึ้น 324.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 57,684 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 37,015 ตัน ลดลง 57.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 292,214 ตัน เพิ่มขึ้น 223.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 171,588 ตัน เพิ่มขึ้น 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 164,956 ตัน เพิ่มขึ้น 57.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 97,164 ตัน ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 87,463 ตัน ลดลง 3.2% เมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 415,348 ตัน เพิ่มขึ้น 109.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 44.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,442 ตัน ลดลง 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 23,608 ตัน เพิ่มขึ้น 72.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 20,310 ตัน เพิ่มขึ้น 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 131,951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 116,314 ตัน เบลเยียม 106,147 ตัน โปรตุเกส 87,079 ตัน อิตาลี 49,556 ตัน บัลแกเรีย 36,738 ตัน ฝรั่งเศส 29,503 ตัน โปแลนด์ 25,062 ตัน เยอรมนี 6,177 ตัน เดนมาร์ก 2,261 ตัน กรีซ(EL) 1,901 ตัน ลิทัวเนีย 761 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,101 ตัน เนเธอร์แลนด์ 167,712 ตัน อิตาลี 149,640 ตัน สเปน 87,345 ตัน โปแลนด์ 69,570 ตัน เยอรมนี 59,239 ตัน เบลเยียม 58,959 ตัน บัลแกเรีย 42,376 ตัน สาธารณรัฐเชค 36,685 ตัน สวีเดน 35,203 ตัน ลิทัวเนีย 16,560 ตัน กรีซ (EL) 13,546 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 9,734 ตัน โปรตุเกส 9,243 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,659 ตัน เดนมาร์ก 7,804 ตัน โรมาเนีย (RO) 7,345 ตัน ออสเตรีย 5,159 ตัน ฟินแลนด์ 4,983 ตัน ไชปรัส (CY) 4,640 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,868 ตัน ฮังการี (HU) 3,598 ตัน มอลต้า 2,441 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 377,896 ตัน สเปน 68,260 ตัน เนเธอร์แลนด์ 35,653 ตัน ฝรั่งเศส 25,448 ตัน โปแลนด์ 23,562 ตัน อิตาลี 14,181 ตัน เยอรมนี 3,854 ตัน ลิทัวเนีย 3,466 ตัน บัลแกเรีย 3,393 ตัน โปรตุเกส 2,234 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,958 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 795 ตัน สาธารณรัฐเชค 617 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัปเดต ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) เช่น อิตาลี 159,668 ตัน สเปน 55,860 ตัน เบลเยียม 23,309 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เนเธอร์แลนด์ 21,942 ตัน กรีซ (EL) 20,887 ตัน บัลแกเรีย 9,628 ตัน ลิทัวเนีย 7,008 ตัน เยอรมนี 4,374 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,688 ตัน โปแลนด์ 3,385 ตัน โรมาเนีย 3,328 ตัน ฝรั่งเศส 1,963 ตัน เดนมาร์ก 1,061 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,647 ตัน สเปน 3,074 ตัน เบลเยียม 2,848 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,214 ตัน โปรตุเกส 1,098 ตัน กรีซ (EL) 1,020 เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

## **สหรัฐอเมริก**

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า การหยุดงานของพนักงานการรถไฟของสหรัฐฯ ยังคงมีแนวโน้มว่า อาจเกิดขึ้น หลังจากที่ข้อตกลงในเบื้องต้นของการเจรจาประนีประนอมที่เสนอโดยรัฐบาลอาจจะไม่เป็นที่ยอมรับของกลุ่มพนักงานรถไฟทุกกลุ่ม ซึ่งกลุ่มผู้สนับสนุนพนักงานการรถไฟกำลังเรียกร้องให้สมาชิกสหภาพแรงงานลงคะแนนเสียงในทางลบต่อข้อตกลงสัญญาเบื้องต้นที่เสนอโดยรัฐบาลสหรัฐฯ เมื่อเดือนที่แล้ว โดยมีรายงานว่ากลุ่มดังกล่าวได้แนะนำให้มีการเปลี่ยนแปลงบางอย่างในข้อตกลงเนื่องจากมีเนื้อหาคล้ายกับข้อตกลงที่เสนอในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กลุ่มดังกล่าวยังได้ผลักดันให้สมาชิกของสหภาพเตรียมพร้อมสำหรับการนัดหยุดงานประท้วง หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาตามที่แนะนำภายในวันที่ 7 ธันวาคม 2565 โดยกลุ่มผู้สนับสนุนกล่าวกับสมาชิกสหภาพแรงงานว่า ข้อเสนอปัจจุบันไม่ได้กล่าวถึงปัญหาพื้นฐานเกี่ยวกับนโยบายการจัดพนักงานและการเข้างาน และการเพิ่มค่าจ้าง 24% ที่เสนอไปอาจจะไม่เพียงพอสำหรับภาวะอัตราเงินเฟ้อ

ทั้งนี้ ปัญหาการหยุดงานของพนักงานรถไฟกำลังเกิดขึ้นควบคู่ไปกับปัญหาที่แม่น้ำมิสซิสซิปปี (Mississippi River) กำลังอยู่ในภาวะที่แห้งแล้ง ซึ่งปัญหาด้านการขนส่งที่เกี่ยวข้องกันนี้ มีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อาหารและภาวะราคาสินค้าในสหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนตุลาคม 2565 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 725 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวประกอบกับค่าเงินเหรียญสหรัฐฯแข็งค่าขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยยังคงทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน

ด้านราคาข้าวของไทยปรับเพิ่มขึ้น 6 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน มาอยู่ที่ระดับ 430 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะตลาดตะวันออกกลางและเอเชียตะวันตก ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามพุ่งขึ้นถึง 38 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 429 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศมากขึ้นโดยเฉพาะจากบังคลาเทศ ประกอบกับอินเดียมีมาตรการห้ามส่งออกข้าวหักจึงทำให้ราคาข้าวเวียดนามพุ่งสูงขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 25 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 395 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตข้าวที่เสียหายจากน้ำท่วมครั้งรุนแรง เช่นเดียวกับราคาข้าวอินเดียที่พุ่งขึ้นมา 35 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 390 เหรียญสหรัฐฯต่อดัน หลังจากที่รัฐบาลออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวทั้งการเก็บภาษีส่งออกข้าวและการห้ามส่งออกข้าวหัก แต่อย่างไรก็ตามราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 505.04 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 515.31 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ เนปาล จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.3% จากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 124.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 130.29 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.65 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับในปี 2564/65 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลงถึง 18.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.1 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบ

กับปี 2564/65 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.36 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 5.245 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.09 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.75 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.62 ล้านตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 20.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 518.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.22 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ทั้งจีน อินเดีย อินโดนีเซีย จะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 109.25 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังกลาเทศ 36.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.25 ล้านตัน ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 4.72 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.48 ล้านตัน ลดลง 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ปากีสถาน 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 171.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 184.25 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้นแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 62.97% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.96% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 107.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 30.75 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 12.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.61 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 3.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 2.11 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 22.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 1.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 3.16 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 20.2% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.96 ล้านตัน เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวในปี 2566 มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 53.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 54.66 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย



ปากีสถาน จีน กัมพูชา บราซิล อูรุกวัย จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปารากวัย กายอานา รวมทั้งออสเตรเลีย จะมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ อิรัก เซเนกัล มาลี เวียดนาม คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.0 ล้านตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.3 ล้านตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 ไ오วอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้าน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับปี 2565

แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 มาลีคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับปี 2565 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น บูร์กินาฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับ 7.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 19.0 ล้านตัน ลดลง 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.3 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.7 ล้านตัน ลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.45 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.6 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.32 ล้านตัน ลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, October 2022)