

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 14-20 กันยายน 2565

“ไทย-เวียดนาม” รั้งอานิสงส์อินเดียห้ามส่งออกข้าว!

“โนมูระ” คาด ไทย-เวียดนามรั้งอานิสงส์จากการที่อินเดีย ห้ามส่งออกข้าว ขณะที่ฟิลิปปินส์-อินโดฯ กระทบมากที่สุด

บริษัทโนมูระ ได้คาดการณ์ว่า หลายประเทศในภูมิภาคเอเชียจะได้รับผลกระทบทั้งทางบวกและลบ จากการที่รัฐบาลอินเดียห้ามส่งออกข้าวหัก และจัดเก็บภาษีส่งออกข้าวหลายชนิดที่ร้อยละ 20 ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน เพื่อควบคุมราคาขายในประเทศ ทั้งนี้ อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก คิดเป็นสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 40 โดยส่งออกไปกว่า 150 ประเทศ ซึ่งในปี 2564 อินเดียส่งออกข้าวรวม 21.5 ล้านตัน มากกว่าผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ 4 รายรวมกัน ได้แก่ ไทย เวียดนาม ปากีสถาน และสหรัฐฯ

โดย “โซนาล วาร์มา” หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ของโนมูระ ระบุว่า นับถึงวันที่ 2 กันยายน การผลิตข้าวของอินเดียลดลงร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบเป็นรายปี เนื่องจากปริมาณฝนในฤดูมรสุมต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งส่งผลต่อการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ยังระบุอีกว่า การห้ามส่งออกข้าวของอินเดียจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวโลก โดยเดือนกรกฎาคมราคาในตลาดค้าปลีกเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.3 เมื่อเทียบเป็นรายปี ส่วนในปีนี้อัตราค่าขายขึ้นร้อยละ 6.6

สำหรับฟิลิปปินส์และอินโดนีเซียจะมีความเปราะบางมากที่สุด กรณีของฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวมากกว่าร้อยละ 20 ของความต้องการบริโภคข้าวทั้งหมด ทำให้มีความเสี่ยงจากราคาที่สูงขึ้น และอินโดนีเซียเป็นประเทศที่ได้รับผลกระทบมากเป็นอันดับ 2 ในเอเชีย จากการพึ่งพาการนำเข้าข้าวร้อยละ 2.1 ของความต้องการบริโภค

ขณะที่ไทยและเวียดนามมีแนวโน้มที่จะได้ประโยชน์จากการห้ามส่งออกข้าวของอินเดียมากที่สุด ในฐานะผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 2 และ 3 ของโลก

ที่มา TNN ONLINE

จีนอาจขาดแคลนอาหาร ภัยแล้งส่อลากยาวสิ้นปี คาดหนุนข้าวไทยส่งออกมากขึ้น

วิกฤตภัยแล้งรุนแรงในจีน ได้ส่งผลกระทบร้ายแรงต่อพืชเกษตร ที่ส่อลากยาวถึงปลายปี65 คาดไทยอาจได้อานิสงส์ส่งออกข้าวไปจีนมากขึ้น แต่ต้องขึ้นอยู่กับสถานการณ์น้ำท่วมในไทยด้วย

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย เปิดรายงานบทวิเคราะห์ถึงสถานการณ์ภัยแล้งในจีน ระบุว่า ประเทศจีน กำลังเผชิญคลื่นความร้อนที่ยาวนานที่สุดในรอบ 60 ปี ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำหลายสายลดลงอย่างมาก โดยเฉพาะแม่น้ำแยงซี ที่เป็นแม่น้ำสายหลักและเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเกษตรสำคัญ ได้ลดต่ำลงเป็นประวัติการณ์ ทำให้ในวันที่ 19 ส.ค. 2565 ทางกรีนได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านภัยแล้งระดับชาติเป็นครั้งแรกในรอบ 9 ปี

กระทรวงเกษตรของจีน คาดว่า ยังคงมีคลื่นความร้อนปกคลุมอยู่ทั่วทุกภูมิภาคและอาจเป็นภัยคุกคามที่ร้ายแรงต่อพืชเกษตรในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งอาจกระทบต่อผลผลิตข้าว ข้าวสาลี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ใช้บริโภคในประเทศเกือบทั้งหมด ดังนั้นการที่ผลผลิตเหล่านี้ลดลง อาจทำให้จีนมีความต้องการนำเข้ามากขึ้น และยังสร้างแรง

กตตันต่ออุปทานสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกที่ตั้งตัวอยู่แล้วจากภาวะความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ และอาจดันราคาให้ขยับขึ้นได้ โดยหากพิจารณาในรายการพืชเกษตรที่เสียหาย และจีนอาจมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น เป็นพืชที่ตรงกับฤดูกาลของไทยที่สามารถให้ผลผลิตและส่งออกได้คงเป็นข้าว ซึ่งในช่วง 4 เดือนสุดท้ายของปี เป็นจังหวะที่จีนมีปริมาณการนำเข้าข้าวจากทั่วโลกในสัดส่วนสูงหากเทียบกับช่วงเวลาอื่น ๆ ของปี โดยการนำเข้าข้าวจากไทยมีสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับช่วงอื่น ๆ ของปี

แม้จีนจะนำเข้าข้าวจากอินเดียและเวียดนามในปริมาณที่มากกว่าไทย รวมถึงมีปากีสถานที่ไล่หลังไทยไม่มาก แต่เนื่องจากปัจจุบันอินเดียมีมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว และผลผลิตข้าวของปากีสถานได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติน้ำท่วมรุนแรง คงเหลือเพียงเวียดนามและไทยที่คาดว่าจะได้รับอานิสงส์ในการถูกเลือกเป็นแหล่งนำเข้าข้าวของจีน นอกจากนี้ทั้งเวียดนามและไทยมีความท้าทายจากปริมาณฝนและน้ำที่มากและอาจกระทบผลผลิตข้าวบางส่วน แต่ผลผลิตโดยรวมของทั้ง 2 ประเทศ น่าจะยังคงเพียงพอต่อการส่งออก

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่า ข้าวหอมมะลิไทยน่าจะได้รับผลบวกในการส่งออกไปจีน ซึ่งตรงกับช่วงที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด โดยความต้องการจากจีน ประกอบกับการที่ไทยกับเวียดนามกำลังเตรียมหารือร่วมกันในการดูแลราคาข้าวในตลาดโลก จะช่วยหนุนราคาข้าวหอมมะลิและข้าวในภาพรวมให้มีแนวโน้มยืนระดับสูงได้อย่างต่อเนื่อง หรือผลกระทบต่อผลผลิตข้าวไม่ขยายวงกว้าง อย่างไรก็ตาม คาดว่า ในช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกข้าวหอมมะลิไปจีนอยู่ที่ราว 95,000-100,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.7-11.3 จากปีก่อน และทำให้ภาพรวมทั้งปี 2565 การส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยไปจีนอาจอยู่ที่ราว 155,480-160,480 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 18.7-22.5 จากปีก่อน

ขณะเดียวกันจากสถานการณ์ดังกล่าวคาดว่าจะช่วยหนุนความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของจีน ซึ่งจะทำให้ไทยก็น่าจะได้รับอานิสงส์ในการส่งออกมันสำปะหลังไปจีนด้วย เนื่องจากมันสำปะหลังเป็นสินค้าทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ แม้ว่าไทยจะไม่ได้ส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพราะยังผลิตได้ไม่พอก็ตาม โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ในช่วงเดือนก.ย.-ธ.ค.2565 ไทยอาจมีปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปจีนอยู่ที่ราว 3.3-3.5 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.2-8.4 จากปีก่อน

ทั้งนี้ในระยะข้างหน้า การส่งออกข้าวไทยไปจีนอาจเผชิญความท้าทายจากนโยบายของทางการจีนที่เร่งลงทุนด้านการเกษตรเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยเฉพาะการขยายการลงทุนในธุรกิจเกษตรในห่วงโซ่อุปทานอาหารทั่วโลก เพิ่มเติมจากที่จีนมีการลงทุนขยายการเพาะปลูกไปในพื้นที่เกษตรหลายประเทศและการลงทุนในเทคโนโลยีทางการเกษตร แม้การดำเนินการดังกล่าวคงต้องใช้เวลา แต่หากจีนสามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหารภายในประเทศได้ดีขึ้น จะส่งผลกระทบต่อการนำเข้าของจีน และทำให้ไทยอาจได้รับอานิสงส์ในการส่งออกสินค้าเกษตรไปจีนที่ลดลงตามไปด้วย

ดังนั้น ไทยจึงควรมีการเตรียมความพร้อม เช่น เน้นผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างข้าวพันธุ์นุ่ม รวมถึงการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้มากขึ้น เน้นการผลิตสินค้าคุณภาพอย่างสินค้าออร์แกนิกที่จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม อีกทั้งควรขยายไปยังตลาดศักยภาพใหม่นอกจากจีน เช่น ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย เกาหลีใต้ เป็นต้น ขณะที่การพัฒนาสินค้าเกษตรของไทยคงต้องเกาะไปกับเทรนด์ที่หลายประเทศผู้นำเข้าให้ความสำคัญต่อเรื่องสิ่งแวดล้อมมากขึ้นด้วย เช่น กลุ่มประเทศในยุโรป ที่เริ่มมีการใช้มาตรการที่ไม่ใช่ภาษี (NTBs) ในสินค้าเกษตรมากขึ้นทั้ง Water Footprint, Carbon Footprint เป็นต้น

ที่มา PPTV Online

EIC ชี้อินเดียเก็บภาษีส่งออกข้าว ไทยได้ประโยชน์มากที่สุด-คาดการณ์ราคาข้าวเปลือกเพิ่ม 11-46%

EIC ธนาคารไทยพาณิชย์ ประเมินผลกระทบอินเดียเก็บภาษีส่งออกข้าว 20% คาดไทยจะได้ประโยชน์สูงที่สุด มองราคา ‘ข้าวเปลือก’ ในประเทศปี 66 มีโอกาสเพิ่มขึ้น 11-46%

เมื่อวันที่ 16 ก.ย.ที่ผ่านมา ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ เผยแพร่บทวิเคราะห์ เรื่อง ‘นโยบายควบคุมการส่งออกข้าวของอินเดีย : หน้าต่างแห่งโอกาสสำหรับอุตสาหกรรมข้าวไทย’ วิเคราะห์โดย นายเกียรติศักดิ์ คำสี นักวิเคราะห์อาวุโส EIC ซึ่งระบุว่า การที่ผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก คือ อินเดีย ออกนโยบายระงับและจำกัดการส่งออกข้าว จะส่งผลเชิงบวกต่อราคาข้าวโลกและคาดว่าไทยจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากสถานการณ์นี้

บทวิเคราะห์ระบุว่า เมื่อวันที่ 8 ก.ย.2565 อินเดียซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลก ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาด 40.7% ประกาศระงับการส่งออกปลายข้าวและจำกัดการส่งออกข้าวเปลือก ข้าวขาวและข้าวกล้องทุกชนิด ด้วยการเก็บภาษีส่งออก 20% อย่างไรก็ดี เพื่อให้ผลผลิตข้าวมีเพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากนโยบายการส่งออกข้าวของอินเดียยังมีความไม่แน่นอนสูง EIC จึงทำการวิเคราะห์ผลกระทบจากพัฒนาการของนโยบายที่อาจเกิดขึ้นได้ใน 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1 อินเดียดำเนินนโยบายตามที่ได้ประกาศออกมาในปัจจุบันโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลง ไปจนถึงช่วงเดือน ต.ค.2566 ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวฤดูกาลใหม่ของอินเดียจะออกสู่ตลาด และ

กรณีที่ 2 อินเดียมีการออกนโยบายระงับการส่งออกข้าวเพิ่มเติม ให้ครอบคลุมถึงข้าวเปลือก ข้าวหนึ่ง ข้าวขาว และข้าวกล้องด้วย และมีการดำเนินนโยบายดังกล่าวต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือน ต.ค.2566 เหมือนกับกรณีแรก

ผลการศึกษาพบว่า นโยบายของอินเดีย กรณีที่ 1 จะกระทบต่อปริมาณการค้าข้าวโลก 9.6 ล้านตัน หรือคิดเป็น 18.3% ของปริมาณการค้าข้าวโลก และกรณีที่ 2 จะกระทบต่อปริมาณการค้าข้าวโลก 17.4 ล้านตัน หรือคิดเป็น 33.5% ของปริมาณการค้าข้าวโลก ส่วนสถานการณ์ราคาข้าวขึ้นนั้น EIC คาดว่า กรณีที่ 1 ราคาข้าวโลกในปี 2566 จะเพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YOY) และกรณีที่ 2 ราคาข้าวโลกจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 66.3% YOY

ทั้งนี้ เซเนกัล จีน บังกลาเทศ เบนินและเนปาล จะเป็นประเทศที่ได้รับผลกระทบเชิงลบมากที่สุดจากนโยบายระงับและจำกัดการส่งออกข้าว เนื่องจากพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากอินเดียในระดับสูง ในขณะที่ประเทศผู้ส่งออกข้าว อย่าง ไทย เวียดนามและปากีสถาน จะได้รับผลกระทบเชิงบวกจากการที่ราคาข้าวโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น และความต้องการนำเข้าเพื่อทดแทนข้าวอินเดียที่เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าไทยจะได้รับประโยชน์สูงสุด จากการเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลก

เนื่องจาก 1.ไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวและปลายข้าวมากเป็นอันดับสองของโลก มีปริมาณการส่งออกคิดเป็นสัดส่วน 12% และ 10% ของปริมาณการค้าข้าวและปลายข้าวโลก ตามลำดับ 2.ไทยมีผลผลิตข้าวเหลือจากการบริโภคในประเทศในระดับที่สูงกว่าผู้ส่งออกอย่าง เวียดนามและปากีสถาน 3.ไทยไม่ได้มีการนำเข้าข้าวจากอินเดียมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และบริโภคในประเทศ แล้วส่งออกข้าวของตัวเองไปขายในตลาดโลกเหมือนเวียดนาม

และ4.ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่สูงกว่าอินเดียค่อนข้างมาก ส่งผลให้ไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดข้าวโลกให้อินเดียอย่างต่อเนื่อง โดยในเดือน ส.ค.ที่ผ่านมา ราคาข้าวไทยสูงกว่าราคาข้าวอินเดียอยู่ถึง

26.0% ดังนั้น นโยบายระงับการส่งออกและจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย จึงจะส่งผลดีต่อไทยค่อนข้างมาก เมื่อเทียบกับประเทศเวียดนามและปากีสถาน ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวมากที่สุดอันดับ 3 และ 4 ของโลก ตามลำดับ

“จากข้อมูลในอดีตพบว่า ส่วนแบ่งตลาดข้าวโลกของไทย เวียดนาม และปากีสถาน จะปรับตัวเพิ่มขึ้นและทรงตัวอยู่ในระดับสูง ในช่วงที่อินเดียมีนโยบายระงับการส่งออกข้าว และส่วนแบ่งตลาดจะปรับตัวลดลงหลังจากที่อินเดียกลับมาส่งออกข้าวอีกครั้ง” บทวิเคราะห์ EIC ระบุ

บทวิเคราะห์ EIC ระบุด้วยว่า ในส่วนของผู้มีส่วนได้เสียในอุตสาหกรรมข้าวไทยจะได้รับผลกระทบทั้งในเชิงบวกและเชิงลบนโยบายส่งออกข้าวของอินเดีย โดยกรณีที่ 1 ราคาข้าวเปลือกเจ้าของไทยในปี 2566 จะปรับตัวเพิ่มขึ้น 11.1% YOY และกรณีที่ 2 ราคาข้าวเปลือกเจ้าของไทยอาจปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงถึง 46.5% YOY ขณะที่ราคาขายปลีกข้าวขาวของไทยจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 8.7% YOY และ 36.4% YOY ในกรณีที่ 1 และ 2 ตามลำดับ

ส่วนผลกระทบต่อปริมาณการส่งออกข้าวของไทย พบว่า ปริมาณการส่งออกข้าวจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 18.4% YOY และ 73.0% YOY ในกรณีที่ 1 และ 2 ตามลำดับ โดยราคาข้าวเปลือกและปริมาณการส่งออกที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น จะส่งผลดีต่อรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โรงสีและผู้ส่งออกข้าว แต่ราคาขายปลีกข้าวในประเทศที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลเสียต่อผู้บริโภคและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เนื่องจากจะมีค่าใช้จ่ายในการซื้อข้าวที่เพิ่มขึ้น

“นโยบายของอินเดียเป็นหน้าต่างแห่งโอกาสให้ไทยดึงส่วนแบ่งตลาดข้าวโลกกลับมา ความต้องการข้าวไทยในตลาดโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นมากจากนโยบายควบคุมการส่งออกข้าวของอินเดีย ส่งผลให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในห่วงโซ่การผลิตอุตสาหกรรมข้าวไทย ควรจะร่วมมือกันใช้โอกาสนี้ในการดึงส่วนแบ่งตลาดข้าวโลกกลับคืนมา” บทวิเคราะห์ EIC ระบุ

ที่มา สำนักข่าวอิศรา (www.isranews.org)

แห่งประมูลข้าว อคส. เก้าเก็บ ล็อตสุดท้าย 1.27 แสนตันเกลี้ยง ได้ราคาสุดดี

อคส. เปิดประมูลข้าวสารสต็อกธัญลือสุดท้าย 1.27 แสนตัน จากทั้งหมด 2.18 แสนตัน มีทั้งข้าวเสื่อมเข้าอุตสาหกรรม ข้าวค้างส่งมอบ และขายเป็นการทั่วไป เผยขายได้หมดเกลี้ยง ได้ราคาดีมาก สูงสุดกิโลกรัมละ 10.20 บาท หรือตันละ 10,200 บาท ทำรายได้รวมเกือบ 900 ล้านบาท ส่วนที่เหลืออีกกว่า 9 หมื่นตัน มีทั้งยึดหน่วง รอบริษัทประกันจ่ายสินไหม และค้างส่งมอบ แต่จะเร่งเคลียร์ให้จบภายในก.ย.66

นายเกรียงศักดิ์ ประทีปวิศรุต ผู้อำนวยการองค์การคลังสินค้า (อคส.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 8 ก.ย.2565 ที่ผ่านมา อคส. ได้เปิดให้ผู้ผ่านคุณสมบัติ ยื่นซองเสนอราคาซื้อข้าวสารในสต็อกธัญลือที่ได้จากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปี และนาปรังในช่วงหลายปีที่ผ่านมา และเก็บในคลังกลางที่ อคส. ดูแลอยู่ในส่วนที่เหลือล็อตสุดท้ายอีก 218,000 ตัน ซึ่งเป็นข้าวที่ติดปัญหาต่าง ๆ หรือสูญหายไปจากบัญชี แต่เพิ่งแก้ปัญหาได้ และกำหนดเปิดซองเสนอราคาวันเดียวกัน โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ ข้าวสารในสต็อกธัญลือเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ จากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปี 2555 นาปี ปี 2555/56 และปี 2556/57 มีทั้งข้าวเหนียว 10% ข้าวขาว 5% ข้าวขาว 10% ปลายข้าวขาว เอวัน เลิศ ปริมาณ 114,395 ตัน

ทั้งนี้ ยังมีข้าวสารในสต็อกธัญลือที่ขายเป็นการทั่วไป เป็นข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 ปี 2555/56 ปริมาณ 1,627 ตัน และข้าวสารที่โกดังและคลังสินค้าค้างส่งมอบเข้าโกดังกลาง เป็นข้าวหอมมะลิ ข้าวท่อนหอมมะลิ และปลายข้าวขาว เอวัน เลิศ ปี 2548/49 และปี 2554/55 ปริมาณ 11,506 ตัน รวมทั้งสิ้น 127,100 ตัน

“การประมูลข้าวครั้งนี้ เป็นข้าวสารในสต็อกครั้งสุดท้ายแล้ว มีผู้เสนอซื้อครบทั้ง 127,100 ตัน ถือว่า ได้ราคาดีมาก อย่างข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรม ซึ่งสภาพเสื่อมไปมาก จากการเก็บมาหลายปี ยังได้ราคาสูงสุดถึงกิโลกรัม (กก.) ละ 10.20 บาท หรือตันละ 10,200 บาท น่าจะสูงกว่าที่เคยขายได้ ผู้ซื้อบอกว่า ตอนนี้อัตราดอกเบี้ยมาทำเอทานอลยากมาก โดยเฉพาะมันสำปะหลัง ส่วนข้าวหอมมะลิ ได้สูงถึงตันละ 13,262 บาท และข้าวค้ำส่งมอบ สูงสุดตันละ 5,580 บาท โดยการขายข้าวครั้งนี้ ได้เงินถึง 880 ล้านบาท” นายเกรียงศักดิ์กล่าว

ส่วนข้าวสารที่เหลืออีกกว่า 90,900 ตัน เป็นข้าวที่ยังมีภาระอยู่ เพราะเจ้าของคลังที่ อคส. เข้าฝากเก็บ ยังยึดหน่วง ไม่ยอมให้ผู้ชนะประมูลในช่วงที่ผ่านมา เข้าไปขนข้าวออกจากโกดัง ทั้ง ๆ ที่ได้ทำสัญญาซื้อขายกับ อคส. ไว้แล้ว , ข้าวที่เกิดความเสียหาย และบริษัทประกันภัยจะต้องรับผิดชอบ และข้าวที่ค้ำส่งมอบ ซึ่งจะเร่งรัดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับผิดชอบให้เสร็จภายในเดือนก.ย.2566 อย่างข้าวที่ถูกยึดหน่วง อคส. ได้ส่งฟ้องร้องเพื่อให้ศาลสั่งให้ปล่อยข้าวแล้ว รวมถึงได้เร่งรัดให้บริษัทประกันภัย เร่งรัดการจ่ายค่าสินไหมให้ด้วย

อย่างไรก็ตาม ในการขนย้ายข้าวออกจากโกดัง หากผู้ชนะประมูล พบว่า ข้าวในคลังที่ตนเองซื้อไป มีน้ำหนักไม่ตรงกับบัญชี ที่รับข้าวออกจากโกดังตั้งแต่แรก หรือน้ำหนักขาดหายไปเกินอัตราเมื่อเหลือเพื่อขาดที่กำหนดไม่เกิน 1% โกดัง และคลังที่ฝากเก็บข้าวจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย ไม่เช่นนั้น อคส. ต้องฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายต่อไป

พ.ต.อ.สุรพงษ์ เปล่งขำ รองผู้อำนวยการ อคส. กล่าวว่า ผู้ชนะการประมูลซื้อข้าวสารในสต็อกรัฐทั้ง 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแรก ข้าวเปลือกและข้าวสารที่โรงสีค้ำส่งมอบโกดังกลาง ปี 2548/49 มีผู้ชนะ 1 ราย เสนอซื้อที่ตันละ 2,501 บาท ส่วนปี 2554/55 เป็นรายเดียวกันให้ราคาตันละ 5,580 บาท ส่วนการขายเป็นการทั่วไป ผู้ชนะมี 2 ราย โดยรายแรกเสนอซื้อ 1,189 ตัน ให้ราคาตันละ 12,526 บาท รายที่ 2 เสนอซื้อ 438 ตัน ให้ราคาตันละ 13,262 บาท และข้าวสารเข้าสู่อุตสาหกรรม มีผู้ผลิตเอทานอลชนะประมูลทั้งหมด 6 ราย ให้ราคาตั้งแต่ 5,030-10,232 บาท

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 14 ก.ย.2565 อคส.ได้ประกาศรายชื่อผู้ชนะการประมูล และเชิญมารับฟังรายละเอียด แนวทางปฏิบัติก่อนการทำสัญญา โดยกำหนดทำสัญญาภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจาก อคส. และผู้ชนะประมูลข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผู้ผลิตเอทานอลทั้งหมด ก่อนทำสัญญา ต้องยินยอมให้ อคส. ตรวจสอบโรงงาน และร่วมวางแผนการผลิต รวมทั้งอนุญาตติดตั้งระบบเทคโนโลยีการควบคุมการตรวจสอบ การผลิต การขนย้ายด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำข้าวเข้าสู่อุตสาหกรรมมาวนขายในตลาดทั่วไปสำหรับคนบริโภค โดย อคส. จะร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมทางหลวง ตำรวจทางหลวง กรมการระดับจังหวัด กรมการค้าภายใน กำหนดมาตรการควบคุมการขนย้ายข้าวจากโกดังมายังบริษัท หรือโรงงานของผู้ชนะประมูล เช่น รถบรรทุกต้องติดจีพีเอส , ที่โรงงานปลายทางต้องมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (ซีซีทีวี) รวมถึงต้องแจ้งแผนการผลิต การขนย้าย ซึ่งมั่นใจว่า มาตรการนี้จะควบคุม และป้องกันไม่ให้เอาข้าวไปเวียนขายในตลาดปกติได้แน่นอน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับสูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 400-410 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 390-393 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ขณะที่ วงการค้าระบุว่าความเคลื่อนไหวของตลาดอินเดียนทำให้ราคาข้าวเวียดนามสูงขึ้น แต่ภาวะการส่งออกยังไม่เห็นภาพของการเพิ่มขึ้นที่ชัดเจน ขณะที่ผู้ส่งออกเวียดนามไม่ได้เร่งรีบที่จะเซ็นสัญญาฉบับใหม่ โดยคาดว่าราคาจะสูงขึ้นในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 718,081 ตัน มูลค่าประมาณ 339.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 472.9 เหรียญสหรัฐต่อดัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 43.9% และ 39.6% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนสิงหาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 499,033 ตัน มูลค่าประมาณ 243.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 487.6 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และถ้าเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2565 ปริมาณเพิ่มขึ้น 23.2% มูลค่าเพิ่มขึ้น 19.0% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 3.4% (เดือนกรกฎาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 582,635 ตัน มูลค่าประมาณ 285.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 489.7 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

โดยตลาดสำคัญในเดือนสิงหาคม 2565 ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 309,543 ตัน มูลค่าประมาณ 138.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จีนจำนวน 54,223 ตัน มูลค่าประมาณ 26.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 4,793,294 ตัน มูลค่าประมาณ 2,331.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 486.5 เหรียญสหรัฐต่อดัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 20.3% มูลค่าเพิ่มขึ้น 9.5% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม-สิงหาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ 3,986,084 ตัน มูลค่าประมาณ 2,128.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 534.0 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ตลาดสำคัญในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 2,288,381 ตัน มูลค่า 1,063.079 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 49.13% มูลค่าเพิ่มขึ้น 33.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 47.74% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 45.59% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 520,445 ตัน มูลค่าประมาณ 269.207 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 29.08% และมูลค่าลดลง 28.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.86% และ 11.54% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศไต้หวันประมาณ 488,943 ตัน มูลค่าประมาณ 221.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 86.22% มูลค่าเพิ่มขึ้น 65.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.2% และ 9.5% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกาน่าประมาณ 296,404 ตัน มูลค่าประมาณ 154.032 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 27.14% และมูลค่าลดลง 35.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.18% และ 6.61% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 289,763 ตัน มูลค่าประมาณ 133.567 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 47.14% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 32.35% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 6.05% และ 5.73% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ประเทศสิงคโปร์ประมาณ 59.771 ตัน มูลค่าประมาณ 33.397 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 28.72% และ 31.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.25% และ 1.43% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 46,948 ตัน มูลค่า 26.835 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 13.48% และมูลค่าลดลง 19.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.98% และ 1.15% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) อินโดนีเซียประมาณ 46,051 ตัน มูลค่าประมาณ 22.499 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 38.28% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 35.87% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.96% และ 0.96% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 35,019 ตัน มูลค่า 18.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 18.72% มูลค่าเพิ่มขึ้น 5.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.73% และ 0.8% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 31,528 ตัน มูลค่าประมาณ 19.616 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.08% มูลค่าเพิ่มขึ้น 12.65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.66% และ 0.84% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ออสเตรเลียประมาณ 26,918 ตัน มูลค่าประมาณ 18.091 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 10.48% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 15.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซาอุดีอาระเบียประมาณ 21,665 ตัน มูลค่าประมาณ 14.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 37.02% และมูลค่าเพิ่ม 37.71% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐประมาณ 16,682 ตัน มูลค่าประมาณ 12.851 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 64.18% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 70.94% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 11,634 ตัน มูลค่าประมาณ 5.669 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 6.06% และมูลค่าลดลง 16.14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนเธอร์แลนด์ประมาณ 8,675 ตัน มูลค่าประมาณ 5.868 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 36.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 36.42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แทนซาเนียประมาณ 6,285 ตัน มูลค่าประมาณ 4.034 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 0.42% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 3.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 4,338 ตัน มูลค่าประมาณ 2.933 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 18.62% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 23.85% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 4,196 ตัน มูลค่าประมาณ 2.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 4.2% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 1.49% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 2,883 ตัน มูลค่าประมาณ 2.113 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 41.81% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา รัสเซียประมาณ 2,697 ตัน มูลค่าประมาณ 1.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 140.59% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 111.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เซเนกัลประมาณ 1,912 ตัน มูลค่าประมาณ 1.111 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 580.43% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 514.23% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สเปนประมาณ 1,201 ตัน มูลค่าประมาณ 0.956 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 204.82% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 252.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

นาย เหงียน งอก นาม (Nguyen Ngoc Nam) ประธานสมาคมอาหารของเวียดนามกล่าวว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 6.3-6.5 ล้านตัน ในปี 2565 จาก 6.24 ล้านตัน ในปี 2564 เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มมากขึ้น โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2565 การส่งออกข้าวของเวียดนามมีปริมาณเพิ่มขึ้น 19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยฟิลิปปินส์จะยังคงเป็นตลาดส่งออกข้าวที่ใหญ่ที่สุดของเวียดนามในปีนี้

ในส่วนของการคาดการณ์ราคาข้าวที่ส่งออกของเวียดนามคาดว่า จะสูงขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น และสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในการปลูกข้าวในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าว ซึ่งการที่ต้นทุนการผลิตสูง โดยเฉพาะราคาปุ๋ยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วจากแรงกดดันเงินเฟ้อทั่วโลก ความแห้งแล้งและน้ำท่วมในหลายประเทศ เช่น จีน อินเดีย และในบางประเทศในยุโรป อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานอาหารทั่วโลกได้

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD)) คาดการณ์ว่าในปีนี้ เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ราคาส่งออกข้าวเวียดนามอยู่ที่ประมาณ 479 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 8.8% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยกลุ่มประเทศในสหภาพยุโรปและสหรัฐฯได้เพิ่มการนำเข้าข้าวเวียดนาม ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ราคาส่งออกของเวียดนามเพิ่มสูงขึ้นได้ในอนาคต

ตามรายงานของกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (MARD) เมื่อช่วงกลางเดือนสิงหาคม 2565 เวียดนามมีพื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 41.88 ล้านไร่ ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ขณะที่มีการเก็บเกี่ยวประมาณ 27.5 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทางด้านอธิบดีกรมการผลิตธัญพืช (Crop Production Department, MARD) กล่าวว่า ทางกรยังคงรับรองแผนการผลิตข้าวบนพื้นที่ประมาณ 45.25 ล้านไร่ เพื่อผลิตข้าวให้ได้ประมาณ 43 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งหากไม่มีสภาพอากาศหรือการระบาดของโรคพืชที่ผิดปกติ คาดว่าภาคเกษตรกรรมจะผลิตข้าวได้เพียงพอสำหรับการส่งออกข้าวตามเป้าหมายในปีนี้อยู่ที่ประมาณ 6.5-6.7 ล้านตัน อย่างไรก็ตามปริมาณส่งออกข้าวและราคาส่งออกก็ขึ้นอยู่กับผู้นำเข้าจากต่างประเทศด้วย

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 13 กันยายน 2565 ดังนี้ 1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 810 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

3.ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 535 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรี (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 2 กันยายน 2565 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวนี้้งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 1,170 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 690 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 9 กันยายน 2565 ที่ 450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

สำนักข่าว Global New Light of Myanmar รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรก (เมษายน-สิงหาคม 2565) ของปีงบประมาณ 2022-23 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมียนมาร์ส่งออกข้าวสารและข้าวหักจำนวนรวม 889,991 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 302 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังต่างประเทศ

โดยสหพันธ์ข้าวเมียนมาร์ (the Myanmar Rice Federation (MRF)) รายงานว่า มีข้าวประมาณ 731,590 ตัน ถูกส่งออกผ่านเส้นทางเดินเรือทางทะเล โดยบริษัทผู้ส่งออกประมาณ 44 แห่ง ในขณะที่มีข้าวประมาณ 158,400 ตันถูกส่งไปยังประเทศเพื่อนบ้านผ่านด่านชายแดน

การส่งออกทางทะเลนั้น ปลายทางส่วนใหญ่อยู่ในประเทศแถบแอฟริกา และประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ส่วนการขนส่งผ่านด่านพรมแดนจะไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีนและไทย

ในช่วงครึ่งหลัง (ตุลาคม 2564-มีนาคม 2565) ของปีงบประมาณที่ผ่านมา (2021-22) เมียนมาร์ส่งออกข้าวสารและข้าวหักเป็นจำนวนมากกว่า 1.4 ล้านตัน ให้กับต่างประเทศ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งลดลงจากปีงบประมาณ (2020-21) ก่อนหน้าที่ส่งออกประมาณ 2 ล้านตัน

ทั้งนี้ ปีงบประมาณปัจจุบันของเมียนมาร์เริ่มต้นในวันที่ 1 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา หลังจากที่มีการเปลี่ยนรอบปีงบประมาณจากเดิมคือตั้งแต่เดือนตุลาคม-กันยายน มาเป็นตั้งแต่เมษายน-มีนาคม

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (the Bureau of Plant Industry (BPI)) รายงานว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.719 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 63.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.66 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มที่จะนำเข้าเกินจำนวน 2.777 ล้านตัน ที่นำเข้าทั้งหมดในปี 2564 ที่ผ่านมา

ในเดือนสิงหาคม 2565 มีการนำเข้าจำนวน 380,244.5 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 66.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 228,353.97 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ในวันที่ 1 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าวประมาณ 5,920 ตัน ทำให้ปริมาณการนำเข้าข้าวสะสมรวมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงวันที่ 1 กันยายน 2565 อยู่ที่ประมาณ 2.725 ล้านตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) ระบุว่า ผู้ค้าและผู้นำเข้าที่มีสิทธิ์นำเข้าข้าวจำนวน 137 ราย ได้นำเข้าข้าวจากหลายประเทศ ได้แก่ กัมพูชา จีน อินเดีย ญี่ปุ่น เมียนมาร์ ปากีสถาน สิงคโปร์ สเปน ไต้หวัน ไทย และเวียดนาม โดยฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามมากที่สุด โดยมีจำนวนประมาณ 2.226 ล้านตัน ตามด้วยเมียนมาร์จำนวน 201,799.28 ตัน ไทยจำนวน 139,651.375 ตัน และปากีสถานจำนวน 139,095.675 ตัน

สำหรับผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุด 5 อันดับแรกของฟิลิปปินส์ ได้แก่ บริษัท NAN STU Agri Traders ซึ่งนำเข้าปริมาณ 132,360 ตัน ตามด้วยบริษัท Manus Dei Resources Ent. Inc. จำนวน 127,061 ตัน บริษัท Lucky Buy and Sell จำนวน 120,723 ตัน, บริษัท Macman Rice and Corn Trading จำนวน 112,500 ตัน และบริษัท BLY Agri Venture Trading จำนวน 98,341 ตัน

แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมข้าวระบุว่า การนำเข้าข้าวทั้งหมดในปีนี้อาจจะทำให้สายสถิติปริมาณการนำเข้าทั้งหมดในปีที่แล้ว เมื่อพิจารณาจากอัตราการนำเข้าในปัจจุบัน

กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (The United States Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ก่อนหน้านี้ว่า ในปีนี้ฟิลิปปินส์ซึ่งเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่อันดับสองของโลกอาจนำเข้าข้าวมากถึง 3.2 ล้านตัน โดยมีปัจจัยจากการซื้อข้าวจากต่างประเทศที่สูงกว่าที่คาดไว้

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าว Global Times รายงานว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-สิงหาคม 2565) การนำเข้าข้าวของจีนมีการเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (China's General Administration of Customs; GACC) ระบุว่าตั้งแต่เดือนมกราคม-สิงหาคม 2565 จีนนำเข้าข้าวประมาณ 4.56 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในเดือนสิงหาคม 2565 จีนนำเข้าข้าวประมาณ 480,000 ตัน เพิ่มขึ้น 34.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ในเดือนกรกฎาคม 2565 มีการนำเข้าข้าวมากกว่า 499,000 ตัน เพิ่มขึ้น 73.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

จากข้อมูลของสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (China's General Administration of Customs; GACC) ราคาเฉลี่ยของการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนกรกฎาคม 2565 อยู่ที่ประมาณ 400.86 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงประมาณ 11.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ผู้เชี่ยวชาญระบุว่า การเพิ่มขึ้นของการนำเข้าข้าวคาดว่าจะใช้เป็นัญชีสำหรับผลิตอาหารสัตว์เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าราคาข้าวในตลาดโลกอยู่ในระดับต่ำ แต่ไม่ได้สะท้อนไปถึงปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศที่มีผลกระทบจากภัยแล้ง

Li Guoxiang นักวิจัยจาก Chinese Academy of Social Sciences กล่าวว่า จีนนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นเนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดทั่วโลกมีปริมาณมาก และราคาก็ยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชธัญพืชอื่นๆ เช่น ข้าวสาลี

ทั้งนี้ จากการสำรวจครั้งใหม่โดยกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Affairs) แสดงให้เห็นว่ามีการเก็บเกี่ยวธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วง (autumn grain crops) ไปแล้วประมาณ 70.625 ล้านไร่ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.3% ของพื้นที่

Li Guoxiang ตั้งข้อสังเกตว่าพื้นที่การผลิตข้าวหลักทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีนในปีนี้มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ขณะที่ภาคใต้ประสบกับภาวะภัยแล้ง ดังนั้นผลผลิตของจีนจึงไม่สะท้อนผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ

Jiao Shanwei บรรณาธิการใหญ่ของเว็บไซต์ข่าวอุตสาหกรรม cngain.com กล่าวว่า การนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นไม่เกี่ยวข้องกับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในปีนี้ เช่น ภัยแล้ง เนื่องจากจีนได้เพิ่มการนำเข้าธัญพืชตั้งแต่เดือนมกราคม 2565 แล้ว และตั้งข้อสังเกตว่า ภาวะภัยแล้งในภาคใต้ในช่วงช่วงฤดูร้อนของปีนี้มีผลกระทบต่อารเก็บเกี่ยวธัญพืชในฤดูใบไม้ร่วง (autumn grain crops) อย่างจำกัด โดยเขาคาดว่า ข้าวที่นำเข้าจำนวนมากจะถูกใช้เป็นตัวถุดิบเพื่อผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นภาคส่วนที่มีความต้องการที่เพิ่มขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว China Daily รายงานว่า กระทรวงทรัพยากรน้ำของจีน (Ministry of Water Resources) ได้ตัดสินใจปล่อยมวลน้ำประมาณ 1.8 พันล้านลูกบาศก์เมตรจากอ่างเก็บน้ำหลักริมฝั่งแม่น้ำแยงซี (the Yangtze River) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวท่ามกลางภาวะแห้งแล้งที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้ โดยกระทรวงฯ ได้เริ่มปล่อยน้ำในช่วงเช้าวันที่ 12 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงกลางเดือนกันยายนถือเป็นช่วงเวลาที่สำคัญสำหรับการชลประทานในพื้นที่นาข้าวตามลุ่มแม่น้ำแยงซี โดยการตัดสินใจขึ้นอยู่กับคาดการณ์ว่าลุ่มแม่น้ำแยงซีจะมีฝนตกน้อยลงในช่วงกลางและปลายเดือนกันยายนนี้

ทั้งนี้ มีการประเมินกันว่าปริมาณน้ำที่ปล่อยออกมาเพื่อการชลประทานในนาข้าวขึ้นเพียงพอสำหรับความต้องการใช้น้ำของนครปักกิ่งเป็นเวลากว่า 5 เดือน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงทรัพยากรน้ำของจีน ระบุว่ากระทรวงฯ ได้ตัดสินใจปล่อยน้ำประมาณ 3.6 พันล้านลูกบาศก์เมตรจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ตั้งอยู่ตอนบนของแม่น้ำแยงซีเกียง และรอบๆ ทะเลสาบใหญ่สองแห่งคือโป๋หยาง (Poyang) และตงตง (Dongting) โดยมีรายงานว่า มวลน้ำมากกว่า 2.6 พันล้านลูกบาศก์เมตร ได้ถูกส่งไปตามเส้นทางไปยังมณฑลหูเป่ย์ หูหนาน เจียงซี อานฮุย และเจียงซู โดยปริมาณน้ำดังกล่าวได้ช่วยสนับสนุนการชลประทานในพื้นที่การเกษตรประมาณ 11.875 ล้านไร่

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ในวันที่ 16 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐอเมริกา (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2565
2. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากไทย 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2565
3. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2565
4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2565
5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) รวม 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม-30 พฤศจิกายน 2565

6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) รวม 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน-15 ธันวาคม 2565

ทั้งนี้ ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวเมล็ดกลางจากสหรัฐฯ (Non-glutinous milled rice – medium grain) จำนวน 13,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 3 ราย (เสนอข้าวจำนวน 39,000 ตัน)

2.ข้าวสารเมล็ดยาวจากไทย (Non-glutinous milled rice – long grain) จำนวนรวม 40,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 19 ราย (เสนอข้าวจำนวน 153,000 ตัน)

โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 121,181 เยนต่อตัน (ประมาณ 845 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 130,875 เยนต่อตัน (ประมาณ 912 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ในปีงบประมาณ 2022 นี้ (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) ญี่ปุ่นจัดการประมูลแบบ Ordinary import ไปแล้ว 3 ครั้ง (รวมครั้งนี้) ซึ่งญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 49,200 ตัน (สัดส่วนประมาณ 79.1% ของข้าวที่ประมูลได้ 62,200 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 47,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 2,000 ตัน

สำหรับผลประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous milled long-grain rice) จากไทย 2 ล็อตๆละ 980 ตัน และ 1,020 ตัน รวมเป็น 2,000 ตัน และกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม 2565 ผลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวเหนียวเมล็ดยาวไทยจำนวนรวม 2,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 6 ราย (ข้าวจำนวน 6,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 95,925 เยนต่อตัน หรือราคารวมภาษีที่ 103,599 เยนต่อตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2022/23 (1 เมษายน 2565-31 มีนาคม 2566) ในวันที่ 27 กันยายน 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,080 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวในระบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2022/23 (เมษายน 2565- มีนาคม 2566) เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,080 ตันนั้น ปรากฏว่าไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอในการประมูลครั้งนี้ โดยกระทรวงฯมีแผนที่จะจัดการประมูลอีกครั้ง (re-conduct the tender) ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว รัฐบาลอินเดียสั่งห้ามส่งออกข้าวหักและกำหนดภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวบางชนิด เพราะต้องการเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศและทำให้ภาวะราคาข้าวในประเทศอ่อนตัวลง หลังจากที่มีความกังวลว่าผลผลิตข้าวในปีนี้อาจจะลดลง เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวมีจำนวนลดลงจากปีที่แล้ว ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% อยู่ที่ระดับ 385-392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 379-387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่ามีผู้เกี่ยวข้องในตลาดการค้าข้าวต่างกังวลกับข้อจำกัดดังกล่าวและผู้ค้าพยายามหาวิธีที่จะปฏิบัติตามสัญญาที่ลงนามแล้ว ขณะที่ผู้ค้าข้าวไม่ได้มีการลงนามในข้อตกลงใหม่ๆในสัปดาห์นี้

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวในประเทศได้ปรับเพิ่มขึ้นในเดือนสิงหาคม 2565 เนื่องจากมีการประมูลข้าวของรัฐบาลบังกลาเทศ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 ประกอบกับมีรายงานเรื่องพื้นที่ปลูกข้าวในฤดู Kharif ลดลงประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฝนที่ตกในฤดูมรสุมมีปริมาณต่ำกว่าเกณฑ์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ

ในเดือนสิงหาคม 2565 ราคาข้าวในประเทศโดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 35,221 รูปีอินเดียต่อตัน (ประมาณ 443.1 เหรียญสหรัฐฯ) เพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งตามข้อมูลของ AgMarknet.gov ราคาข้าวเฉลี่ยลดลงจนถึงเดือนกันยายน 2565 ประมาณ 6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า มาอยู่ที่ประมาณ 33,249 รูปีอินเดียต่อตัน (ประมาณ 416.6 เหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งเจ้าหน้าที่ของทางการอินเดียระบุว่าราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นเป็นสาเหตุหลักของการห้ามส่งออกข้าวหักที่ประกาศเมื่อสัปดาห์ก่อน

ทั้งนี้ หลังจากที่กระทรวงการคลังของอินเดีย (The Ministry of Finance) ได้ออกประกาศกำหนดภาษีส่งออกข้าวบางส่วนที่อัตรา 20% ได้แก่ ข้าวเปลือก (HS 100610) ข้าวกล้อง (HS 100620) ข้าวกึ่งขัดสีและข้าวขาว (HS 10063090) ยกเว้นข้าวหนึ่ง (HS 10063010) และข้าวบาสมาดิ (HS 10063020) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป และกระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศการส่งออกข้าวหัก (100% broken rice) (HS Code 10064000) ไปยังต่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวหักเพียงพอสำหรับการบริโภคของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศและสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อื่นๆ และเพื่อผลิตเอทานอล โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป

อย่างไรก็ตาม 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

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า วงการค้าและอุตสาหกรรมข้าวของอินเดียต่างแสดงความกังวลว่าการส่งออกข้าวของอินเดียอาจลดลงประมาณ 25% เหลือประมาณ 16.2 ล้านตัน จากระดับที่เคยส่งออกได้มากถึง 21.2 ล้านตัน ในปีที่แล้ว และคาดว่าผู้ซื้อข้าวจะหันไปซื้อข้าวจากประเทศผู้ส่งออกรายอื่นซึ่งมีราคาต่ำกว่าของอินเดีย ซึ่งในปัจจุบันนี้ ข้าวขาวของอินเดียมีความสามารถในการแข่งขันที่สูงในตลาดโลก แต่ด้วยมาตรการดังกล่าวซึ่งสร้างข้อจำกัดในการส่งออกข้าว ทำให้มีแนวโน้มที่ข้าวอินเดียจะมีราคาแพงกว่าคู่แข่งหรือเทียบเท่า

อย่างไรก็ตาม การที่รัฐบาลอินเดียได้ยกเว้นภาษีสำหรับการส่งออกข้าวหนึ่ง ผู้ค้าข้าวจึงคาดหวังว่าผู้ซื้อบางรายอาจจะเปลี่ยนมาซื้อข้าวหนึ่งในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ขณะที่ผู้ส่งออกบางรายได้แสดงความหวังว่า การที่ตลาดต่าง คาดว่าอุปทานข้าวของอินเดียจะลดลงซึ่งจะกระตุ้นให้คู่แข่งปรับขึ้นราคาส่งออก ก็อาจช่วยให้ข้าวอินเดียมกลับมาแข่งขันได้อีกครั้งในไม่ช้า

ทางด้าน สำนักข่าว CNBC รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวของอินเดียกำลังร้องขอให้รัฐบาลอนุญาตให้ส่งออกข้าวซึ่งพวกเขาได้รับคำสั่งซื้อและมีการชำระเงินล่วงหน้าแล้ว โดยกรรมการบริหารอาวุโสของสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (the All India Rice Exporters Association; AIREA) ระบุว่าขณะนี้รัฐบาลจะอนุญาตเฉพาะข้าวที่มีการเรียกเก็บเงินค่าขนส่งและสินค้าถูกส่งมอบให้กับศุลกากรแล้วเท่านั้น ซึ่งทำให้เกิดปัญหาอย่างมากสำหรับผู้ค้าและผู้ส่งออกที่ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขดังกล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงการอาหาร ระบุว่า รัฐบาลกำลังทบทวนสถานการณ์ดังกล่าวอย่างต่อเนื่องและอาจจะดำเนินการตามขั้นตอนที่จำเป็นตามที่เห็นสมควร

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กันยายน 2565 มีจำนวนประมาณ 35.29 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 16.16 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 38.63 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 40.99 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา

โดยปริมาณข้าวในสต็อกของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 13.45 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการจำนวน 11.45 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 2 ล้านตัน) สำหรับไตรมาสเดือนกรกฎาคม-กันยายน

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กันยายน 2565 มีจำนวนประมาณ 60.413 ล้านตัน ลดลงประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 90.668 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 67.993 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา

โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 24.822 ล้านตัน ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.787 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 6.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 26.645 ล้านตัน ในเดือนสิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยสต็อกธัญพืชของอินเดียอยู่เหนือเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 41.12 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ 36.12 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) สำหรับไตรมาสเดือนกรกฎาคม-กันยายน

ทั้งนี้ สต็อกข้าวสาลีของอินเดียอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) สำหรับไตรมาสเดือนกรกฎาคม-กันยายนที่ 30.77 ล้านตัน (รวมสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 25.77 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน) ซึ่งการที่สต็อกข้าวสาลีลดลงเป็นผลมาจากการผลิตที่ลดลงในปีเนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด ซึ่งรัฐบาลได้ทดแทนข้าวสาลีด้วยข้าวภายใต้การดำเนินการจำหน่ายข้าวภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act; NFSA) เนื่องจากผลผลิตข้าวสาลีที่ลดลงในปี

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองมุมไบ ประเทศอินเดีย รายงานว่า อินเดียเป็นประเทศที่มีการบริโภคแป้งจำนวนมาก โดยผลิตแป้งจากพืชหลายชนิด โดยเฉพาะข้าว อย่างไรก็ตาม ในปีนี้พื้นที่ที่มีการปลูกข้าวซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในรัฐทางตะวันออกของประเทศ ต้องประสบกับสภาพอากาศแปรปรวน รัฐบาลอินเดียจึงเตรียมรับมือ

กับภาวะฝนทิ้งช่วงที่ทำให้ผลผลิตข้าวลดลงด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวฟ่าง (Millet) ซึ่งสามารถปลูกได้มากทางตะวันตกและตอนใต้ของประเทศเข้ามาทดแทน แม้ว่าข้าวฟ่างจะให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าข้าว แต่สามารถทนทานต่อความแล้ง เติบโตได้รวดเร็ว เก็บรักษาได้นาน อุดมด้วยคาร์โบไฮเดรต โปรตีน วิตามิน เกลือแร่ และกากใยอาหาร และนำมาแปรรูปเป็นขนมปังและคุกกี้ได้ รวมทั้งใช้ผสมในการผลิตอาหารสัตว์สำหรับโคนมได้ด้วย

อินเดียปลูกข้าวฟ่างได้ผลผลิตปีละประมาณ 12 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 41% ของผลผลิตจากทั่วโลก ในปี 2563 โดยอินเดียส่งออกข้าวฟ่างเป็นอันดับ 5 ของโลก ด้วยมูลค่า 26.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวเฉลี่ยประมาณ 3% ต่อปีในช่วง 5 ปีย้อนหลัง โดยประเทศคู่ค้าหลักที่นำเข้าจากอินเดีย ได้แก่ เนปาล สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย อินโดนีเซีย และหลายประเทศในภูมิภาคอาหรับ รวมถึงสหราชอาณาจักร เยอรมนี และอิตาลี (ข้อมูล DGCIIS กระทรวงพาณิชย์ อินเดีย) โดยประเทศผู้ผลิตรายอื่นในตลาดโลก ได้แก่ รัสเซีย ยูเครน โปแลนด์ ฝรั่งเศส จีน และ สหรัฐอเมริกา

ในการส่งเสริมการปลูกข้าวฟ่าง กระทรวงเกษตรของอินเดียจะกำหนดให้ปี 2566 เป็นปีแห่งข้าวฟ่าง เพื่อให้คนรุ่นใหม่รู้จักคุณประโยชน์ของข้าวฟ่างและให้เกษตรกรในบางพื้นที่หันมาปลูกข้าวฟ่าง โดยได้จัดการประกวดการนำข้าวฟ่างไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ (The Millet Startup Innovation Challenge) ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายนที่ผ่านมา ไปจนถึงวันที่ 31 มกราคมปีหน้า รวมถึงการประกวดสารคดีและเพลงเกี่ยวกับข้าวฟ่าง ในขณะที่กระทรวงการคลังของอินเดียประกาศที่จะจัดสรรเงินลงทุนจาก the National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) เพื่อนำไปวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดย University of Agricultural Sciences และการจัดตั้ง the Millet Value Chain Park เพื่อสนับสนุนการแปรรูปข้าวฟ่างและแบ่งจากข้าวฟ่างอย่างครบวงจรต่อไป

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

มีรายงานว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาที่ประชุมคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ ซึ่งมี นาย AHM Mustafa Kamal รัฐมนตรีกระทรวงการคลังเป็นประธานการประชุมผ่านระบบออนไลน์ ได้เห็นชอบในหลักการที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 900,000 ตัน โดยได้อนุมัติข้อเสนอจากอธิบดีกรมการอาหาร (the Directorate General of Food) เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 400,000 ตัน ภายใต้วิธีการซื้อโดยตรง (the direct purchase) และอีก 500,000 ตัน ผ่านการประมูลแบบเปิด (open tender)

ทั้งนี้ จากการพิจารณาครั้งล่าสุดในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา รัฐบาลมีแผนจะนำเข้าข้าวและข้าวสาลีรวมประมาณ 1,930,000 ตัน โดยเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 ที่ประชุมคณะกรรมการจัดซื้อของรัฐบาล (the cabinet committee on government) ได้พิจารณานำเข้าข้าวขาว (non-boiled rice) จำนวน 200,000 ตัน จากเมียนมาร์ และก่อนหน้าเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 รัฐบาลได้พิจารณาจัดหาข้าวสาลีจำนวน 500,000 ตัน จากรัสเซีย และข้าวจากอินเดียและเวียดนามรวม 330,000 ตัน ซึ่งอินเดียจะเป็นข้าวนึ่งที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 100,000 ตัน และเวียดนามเป็นข้าวนึ่งที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 200,000 ตัน และข้าวขาว 30,000 ตัน

กรมการอาหารได้รับคำสั่งให้ค้นหาแหล่งนำเข้าสินค้าอาหารเพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหารของประเทศท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับปัญหาการขาดแคลนอาหารที่อาจเกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤศจิกายนนี้

สำนักข่าว The Financial Express รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร (the Department of Agricultural Extension; DAE) ว่า พื้นที่ปลูกข้าวของบังคลาเทศในฤดูการผลิตอามาน (the Aman season) (กรกฎาคม-ธันวาคม) ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36-38% ของผลผลิตข้าวทั้งหมดของประเทศ มีปริมาณลดลงจากปีก่อน ซึ่งกรอบเวลาในการเพาะปลูกข้าวฤดูนี้น่าจะสิ้นสุดในอีกประมาณ 2 สัปดาห์ และคาดว่าจะผลิตได้ต่ำกว่าปีที่แล้ว

ข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร แสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 7 กันยายน 2565 มีการปลูกข้าวฤดูการผลิตอามาน บนพื้นที่ประมาณ 33.75 ล้านไร่ ลดลงจากประมาณ 35 ล้านไร่ ในปี 2564 ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกดังกล่าวยังต่ำกว่าเป้าหมายของรัฐบาลที่กำหนดไว้ที่ 36.88 ล้านไร่ โดยรัฐบาลตั้งเป้าที่จะผลิตข้าวฤดูการผลิตอามานไว้ที่จำนวน 15.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 14.95 ล้านตันในปี 2564 ที่ผ่านมา

ข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร ยังแสดงให้เห็นว่าพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูการผลิต Aus (มีนาคม-สิงหาคม) ก็ลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 6.625 ล้านไร่ ในปีนี้ ซึ่งลดลงจากประมาณ 7.19 ล้านไร่ ในปีที่แล้ว โดยคาดว่าพื้นที่ประมาณ 76% ของฤดูการผลิต Aus ที่ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์แล้ว โดยผลผลิตข้าวของฤดูการผลิต Aus อยู่ที่ประมาณ 3 ล้านตัน ลดลงจากประมาณ 3.28 ล้านตัน ในปีที่แล้ว ซึ่งการลดลงเป็นผลมาจากภาวะแห้งแล้งในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ประกอบกับภาวะราคาน้ำมันดีเซลที่สูงขึ้น และการขาดแคลนปุ๋ย

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สถานีโทรทัศน์ SAMAA ของปากีสถาน รายงานว่า พื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 15.75 ล้านไร่ หรือประมาณ 70% ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปากีสถาน ถูกทำลายโดยน้ำท่วม และประเมินว่าจะมีผลผลิตข้าวเสียหายไปประมาณ 6.5 ล้านตันข้าวเปลือก ทั้งนี้ ปากีสถานมีพื้นที่ข้าวปลูกประมาณ 22.75 ล้านไร่ ซึ่งผลิตข้าวได้ประมาณ 9 ล้านตันข้าวเปลือก

นอกจากนี้ ยังมีพืชผลตามฤดูกาลอื่นๆ ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงเช่นกัน ซึ่งน้ำท่วมครั้งรุนแรงที่เกิดขึ้นได้เข้าท่วมพื้นที่ไปประมาณ 53.12 ล้านไร่ทั่วประเทศ ซึ่งการประเมินความเสียหายเบื้องต้นโดยหน่วยงานความมั่นคงด้านอาหารแสดงให้เห็นว่าการผลิตทั้งหมดของพืชตามฤดูกาล รวมทั้งข้าว ข้าวโพด เมล็ดพืช ผัก และอ้อย คาดว่าจะลดลงประมาณ 14 ล้านตันในปีนี้อย่างน้อยเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ประมาณ 95% ของผลผลิตธัญพืชในจังหวัด Sindh และ Balochistan ถูกทำลายโดยน้ำท่วม ซึ่งตามการประเมินเบื้องต้นของหน่วยงานรัฐบาล พบว่ามีพื้นที่นาข้าวประมาณ 2.75 ล้านไร่ (จากทั้งหมด 3.45 ล้านไร่) ถูกน้ำพัดทำลายเสียหายในจังหวัดสินธุ โดยคาดว่าจะการผลิตทางการเกษตรในจังหวัดสินธุจะลดลงประมาณ 29%

มีรายงานว่าน้ำท่วมครั้งรุนแรงได้ทำลายโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรมูลค่าประมาณ 20 พันล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งจะนำไปสู่มูลค่าความสูญเสียรวมทั้งหมดประมาณ 40 พันล้านเหรียญ โดยน้ำท่วมได้คร่าชีวิตสัตว์เลี้ยงไปแล้วเกือบ 2 ล้านตัว ฟาร์มไก่ 334 แห่ง และฟาร์มเลี้ยงปลา 156 แห่ง ทำให้มีการคาดการณ์ว่า ในปีนี้การนำเข้าสินค้าจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นประมาณ 66% จากปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1-13 กันยายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 57,597 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 65.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,720 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 8,226 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 205.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,694 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 49,371 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 32,027 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 3,631 ตัน ลดลงประมาณ 56.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,438 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 กันยายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 24,366 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-13 กันยายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 9,295 ตัน โปรตุเกส 8,660 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,280 ตัน สเปน 7,331 ตัน อิตาลี 6,701 ตัน เบลเยียม 5,227 ตัน โปแลนด์ 3,065 ตัน โรมานี 2,325 เยอรมนี 1,974 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,431 ตัน สโลวาเกีย 903 ตัน สวีเดน 810 ตัน ออสเตรีย 335 ตัน บัลแกเรีย 264 ตัน เดนมาร์ก 247 ตัน ไชปรัส 161 ตัน ฟินแลนด์ 122 ตัน ไอร์แลนด์ 89 ตัน มอลต้า 74 ตัน ฮังการี 28 ตัน ลิทัวเนีย 19 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 โรมานี 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) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565 (ข้อมูลอัพเดท ณ วันที่ 5 กันยายน 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 198,492 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 79,944 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนติน่า 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% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 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 นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 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 ไซปรัส (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

สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สหภาพแรงงานการรถไฟของสหรัฐฯ (The U.S. rail labor unions) มีแนวโน้มที่จะเริ่มหยุดงานตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2565 ซึ่งการตัดสินใจของพวกเขาคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ การขนส่งพัสดุในช่วงเวลาอันใกล้ โดยมียุทธศาสตร์การขนส่งพัสดุที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในวันที่ 15 กันยายน 2565

ทั้งนี้ สหภาพแรงงานทางรถไฟสำหรับขนส่งสินค้าของสหรัฐฯ ได้เจรจากับบริษัทการรถไฟในช่วงสามปีที่ผ่านมาเพื่อให้ได้รับสภาพการทำงานและตารางเวลาที่ดี ขณะที่รัฐบาลได้กำหนดระยะเวลาพักรอเพื่อยุติปัญหาและเสนอสัญญาให้สหภาพแรงงานฉบับใหม่ระหว่างบริษัทรถไฟและสหภาพแรงงาน โดยช่วงเวลาพักรอจะสิ้นสุดลงในวันที่ 16 กันยายนนี้ และสหภาพแรงงานกำลังกดดันให้บรรลู่ข้อตกลงหรืออาจเริ่มการประท้วง

การหยุดงานประท้วงมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อมากกว่า 30% ของการขนส่งสินค้าและพัสดุของสหรัฐฯ ซึ่งจะผลักดันให้อัตราเงินเฟ้อสูงขึ้น และขัดขวางการจัดหาอาหารและเชื้อเพลิง รวมทั้งก่อให้เกิดความเสียหายในการขนส่ง โดยคาดว่าจะทำให้เกิดความเสียหายโดยรวมประมาณ 2 พันล้านเหรียญสหรัฐฯต่อวัน

ทางด้านรัฐมนตรีกระทรวงแรงงานของสหรัฐฯได้วางแผนที่จะพบปะกับตัวแทนการรถไฟและสหภาพแรงงานเพื่อป้องกันการหยุดงาน

อย่างไรก็ตาม ล่าสุดมีรายงานว่า สหภาพแรงงานการรถไฟของสหรัฐฯชะลอการผลงงานประท้วงออกไปก่อน หลังจากที่ได้มีการหารือกับรัฐบาลในเรื่องดังกล่าว โดยสำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงแถลงการณ์ของกระทรวงแรงงานว่า การรถไฟของสหรัฐฯ และสหภาพแรงงานได้บรรลุข้อตกลงเบื้องต้น ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างสมดุลระหว่างความต้องการของแรงงาน ธุรกิจ และเศรษฐกิจ ซึ่งความคืบหน้าดังกล่าวทำให้สหภาพแรงงานหลีกเลี่ยงที่จะใช้วิธีการหยุดงานประท้วง เพราะเกรงว่าจะกระทบกับการค้าสินค้าและผลกระทบต่อการค้าพัสดุและการส่งออกอื่นๆ

ทั้งนี้ ข้อตกลงเบื้องต้นจะขยายระยะเวลาการพักรอออกไป ในระหว่างที่สหภาพแรงงานไม่สามารถนัดหยุดงานได้ เป็นหลายสัปดาห์ก่อนที่จะให้สัตยาบันในข้อตกลง

ตามคำแถลงของคณะกรรมการการประชุมผู้ให้บริการขนส่งแห่งชาติ (the National Carriers' Conference Committee) ระบุว่าข้อตกลงเบื้องต้นเกี่ยวกับรถไฟบรรทุกสินค้ารวมถึงค่าจ้างที่เพิ่มขึ้น 24% ในช่วง 5 ปี ตั้งแต่ 2020-2024 รวมถึง 14.1% ที่มีผลบังคับใช้ทันที ข้อตกลงนี้ยังรวมถึงนโยบายการลาออกใหม่ อย่างไรก็ตาม ไม่ได้มีการระบุตารางวันลาป่วยแต่อย่างใด

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนกันยายน 2565 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 10 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัวประกอบกับผลผลิตข้าวแนวโน้มลดลงส่งผลให้ราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยยังคงทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ด้านราคาข้าวของไทยปรับเพิ่มขึ้น 8 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 424 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีคำสั่งซื้อข้าวขาวและข้าวเหนียวมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวลดลง 5 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 391 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูนาปรังซึ่งใกล้สิ้นสุดลงแล้ว ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับลดลง 6 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจาก

ต่างประเทศลดลง ส่วนราคาข้าวอินเดียนตรงตัวอยู่ที่ระดับ 355 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 507.99 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 515.08 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังกลาเทศ ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น บราซิล สหรัฐฯ เกาหลีใต้ จะมีผลผลิตลดลงจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากจำนวน 148.99 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 126.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 130.29 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 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 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.32 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.55 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.36 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 5.24 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.09 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.75 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 19.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 519.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 518.19 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกาเริ่มแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการแปรรูปอาหารมากขึ้น และอินเดียมีการใช้ข้าวในโครงการช่วยเหลือประชาชนมากขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 156.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 109.25 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% 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 เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.4 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.15 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.3 ล้านตัน ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 4.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.48 ล้านตัน ลดลง 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65

ปากีสถาน 4.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 173.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 184.89 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้นแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 61.76% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลง (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.44% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 107.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 33.75 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.61 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 3.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 2.36 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 0.98 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 22.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 2.83 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 26.1% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 3.83 ล้านตัน เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวในปี 2566 มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหราชอาณาจักรคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณลดลงมาที่ประมาณ 53.73 ล้านตันข้าวสาร เมื่อเทียบกับจำนวน 54.25 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา และจีนจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปารากวัย กายอานา รวมทั้งออสเตรเลีย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้า เช่น จีน ฟิลิปปินส์ อิรัก เซเนกัล มาลี เวียดนาม อียิปต์ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.5 ล้านตัน ลดลง 3.5% 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 ไอวอรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.45 ล้านตัน ลดลง 3.3% 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 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 12% เมื่อเทียบกับปี 2565

แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 เติร์กเมนิสถานคาดว่าจะนำเข้า 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 30% เมื่อ

เทียบกับปี 2565 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.66 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 18.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับ 7.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 20.0 ล้านตัน ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.3 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.7 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.0 ล้านตัน ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.55 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.6 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน ลดลง 26.3% 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

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอสแอนเจลิส รายงานว่า ในระหว่างเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2022 พื้นที่ประมาณ 40% ของประเทศสหรัฐอเมริกา กำลังประสบภาวะภัยแล้ง โดยเกือบทั้งสิ้นอยู่บนฝั่งตะวันตกของสหรัฐฯที่กำลังประสบภัยแล้งรุนแรงที่สุดในรอบ 1,200 ปี โดยภัยแล้งเริ่มต้นในปี 2000 จนถึงปัจจุบัน และยังไม่เห็นว่าภัยแล้งจะสิ้นสุดลงเมื่อใด เกินกว่าครึ่งหรือประมาณ 68% ของฝั่งตะวันตกของสหรัฐฯประสบภัยแล้งอย่างรุนแรงจนถึงรุนแรงอย่างที่สุด ซึ่งมีเพียง 17% ที่อยู่ในสภาวะอากาศปกติ โดยสาเหตุหลักประมาณ 42% ของภัยแล้งบนภาคตะวันตกของสหรัฐฯ เป็นผลสืบเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสภาวะอากาศร้อนและแห้งแล้งที่เรียกว่า La Nina ที่เกิดต่อเนื่องมายาวนาน มีการวิเคราะห์ว่า มีความเป็นไปได้สูงในระดับ 94% ที่สภาวะภัยแล้งบนฝั่งตะวันตกจะดำเนินต่อไปจนถึงปี 2023 หรืออาจนานกว่า และมีความเป็นไปได้ในระดับ 75% ที่ภัยแล้งจะดำเนินไปจนถึงปี 2030 トラバドที่สภาวะภูมิอากาศยังไม่ดีขึ้นและยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาและลดสภาวะโลกร้อนได้ ระยะเวลาของภัยแล้งจะดำเนินต่อไปนานมากยิ่งขึ้น

ทางด้าน National Drought Mitigation Center ระบุว่า ภัยแล้งในระดับ extreme และ exceptional ซึ่งเป็นระดับความแล้งสูงสุดกำลังเกิดกระจายไปทั่วเขต Central Valley ของแคลิฟอร์เนีย บางส่วนของรัฐเนวาดา ภาคกลาง และภาคใต้ของรัฐโอเรกอน เขต High Plains (พื้นที่ราบที่เป็นรอยต่อของรัฐมอนทานา นอร์ทดาโกต้า เซาท์ดาโกต้า ไวโอมิ่ง เนบราสก้า แคนซัส โคโลราโด โอคลาโฮมา เท็กซัส และนิวเม็กซิโก) ภาคใต้ของรัฐโอคลาโฮมา และเท็กซัส แม้ว่าพื้นที่เหล่านี้จะยังคงมีฝนตกบ้างแต่ปริมาณน้ำฝนน้อยมากไม่สามารถไปเพิ่มระดับน้ำในแหล่งน้ำได้

แหล่งน้ำสำคัญในภาคตะวันตกของสหรัฐฯ ที่มีต้นน้ำมาจาก Colorado River คือ Lake Mead ในรัฐเนวาดา และ Lake Powell ในรัฐยูทาห์ มีน้ำเหลืออยู่ในระดับต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์คือ 26% และ 27% ตามลำดับ และแสดงแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง เพราะ Colorado River กำลังแห้งขอดลงเช่นกัน

รัฐแคลิฟอร์เนีย ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรสำคัญสูงสุดของสหรัฐอเมริกามีมูลค่าทางการเกษตรประมาณ 13.5% ของมูลค่าการเกษตรรวมทั้งสิ้นของสหรัฐประสภภัยแล้งติดต่อกันมาเป็นปีที่สาม ภาครัฐไม่มีน้ำพอส่งให้แก่เกษตรกร ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในรัฐฯ รวมถึงการผลิตข้าวเมล็ดกลางในรัฐแคลิฟอร์เนียแหล่งผลิตสำคัญสูงสุดของสหรัฐฯ ที่มีพื้นที่ผลิตอยู่ใน Sacramento Valley

ทั้งนี้ California Rice Commission คาดการณ์ว่าในปี 2022 จะเก็บเกี่ยวข้าวได้เพียงครึ่งเดียวของจำนวนปกติที่ควรได้ เนื่องจากผู้ปลูกข้าวหลายรายหยุดปลูกข้าวและขายสิทธิในการใช้น้ำของตนให้เกษตรกรรายอื่นที่ปลูกพืชยืนต้นที่ต้องใช้น้ำเป็นจำนวนมากเพราะมีโอกาสเสียหายสูงจากภัยแล้ง เช่น อัลมอน นอกจากนี้ยังมีการคาดการณ์ต่อไปด้วยว่า ผลผลิตข้าวในปีต่อไปของแคลิฟอร์เนียจะลดลงอย่างต่อเนื่อง

ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ประเมินการณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรของรัฐแคลิฟอร์เนียหลายรายการว่าจะลดลง เช่น ผลผลิตมะเขือเทศจะลดลงมากกว่าหนึ่งล้านตัน และมันฝรั่งจะลดลง 4% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้าจนถึงสิ้น เดือนสิงหาคม 2022 ผลผลิตแครอทลดลง 45% ข้าวโพดหวานลดลง 20% มันฝรั่งหวานลดลง 13% และเชอเลอรี่ลดลง 11% เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, September 2022) และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอสแอนเจลิส

