

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 10-16 พฤศจิกายน 2564

ແຫ່ງຈອງ “ข้าวพันธุ์พื้นเมืองใต้” ปริมาณน้อยความต้องการสูง

ชาวภาคใต้ไม่กระทบราคาข้าวตกต่ำ เหตุเก็บเกี่ยวจนหมดฤดูกาลตั้งแต่ช่วงราคาดี แกรมข้าวพันธุ์พื้นเมืองใต้ราคาดี ความต้องการพุ่ง ผลผลิตน้อยต้องส่งจองล่วงหน้า

นายสุทธิพร กาฬสุวรรณ นายกิตติมงคลดีสมาคมโรงสีข้าวและกลุ่มชาวนาภาคใต้ เปิดเผยกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปัจจุบันราคาข้าวเปลือก กข.ตกลงมา 20-30% อยู่ที่ 7,600-7,800 บาท/ตัน โดยมีหลายปัจจัยที่เป็นไปตามกลไกของตลาดโลก คือ 1.ข้าวเปลือกอินเดียราคาถูกเข้าไปตีตลาด 2.ค่าเรือขนส่งไปยังต่างประเทศขยับราคาขึ้นสูงถึง 3 เท่าตัวจากปกติ 3.ข้าวไทยได้รับความเสียหายจากฝนตกและน้ำท่วม

จากปัจจัยดังกล่าวชาวนาในภาคใต้ของประเทศไทยไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เพราะได้ทำการเก็บเกี่ยวจนหมดฤดูกาลแล้ว ทั้งยังมีราคาอยู่ในเกณฑ์ดีประมาณ 9,800 บาท/ตัน แต่ต้องจับตาดูสถานการณ์ต่อไปในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผลผลิตข้าวพื้นเมืองจะออกสู่ตลาด เช่น ข้าวเหนียว ข้าวสังข์หยด ข้าวเล็บนก ฯลฯ จะออกสู่ตลาด

ซึ่งข้าวสายพันธุ์พื้นเมืองจะราคาดีกว่าข้าวพันธุ์ กข.ที่จะเริ่มปลูกในฤดูใหม่อีกครั้งในเดือนมกราคม-มีนาคม และในปี 2565 ยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าราคาข้าวจะเป็นอย่างไร เพราะราคาผันผวนมากไม่ต่างจากราคาทองคำ ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของตลาดโลก

“สำหรับโรงสีข้าวได้รับผลกระทบจากราคาข้าวตกต่ำทำให้ขาดทุนมานานกว่า 2 ปีแล้ว ซึ่งซื้อข้าวมาในราคาที่สูง แต่กลับขายได้ราคาต่ำ บางฤดูกาลซื้อมาประมาณ 9,800 บาท/ตัน แต่พอขายออกได้ราคา 8,700 บาท/ตัน ต้องขาดทุนกว่า 1,000 ตัน หากมีสต็อกประมาณ 300 ตัน จะขาดทุนประมาณกว่า 300,000 บาท”

ด้านนายสุทธิชัย กาฬสุวรรณ นายกสมาคมผู้ผลิตและค้าข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง กล่าวว่า สำหรับผลผลิตข้าวในจังหวัดพัทลุงตั้งแต่ข้าวสังข์หยดพัทลุง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวเหนียวดำ ข้าวเหนียว ข้าวเล็บนก ไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ข้าวราคาตกต่ำ แต่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งต้องส่งไปยังตลาดต่างประเทศ แต่ปัจจุบันข้าวสังข์หยดพัทลุงยังคงมีราคาอยู่ที่ 22,000 บาท/ตัน ข้าวเหนียวราคา 9,000 บาท-10,000 บาท/ตัน ส่วนข้าวเล็บนก ราคาใกล้เคียงกันกับข้าว กข.5 ประมาณ 8,000-9,000 บาท/ตัน

ในภาพรวมของจังหวัดพัทลุงมีการปลูกข้าวอยู่ประมาณ 120,000 ไร่ โดยมีแนวโน้มว่าปี 2565 จะมีพื้นที่ปลูกข้าวเหลืออยู่เพียงประมาณ 90,000 ไร่ เพราะเกษตรกรเริ่มจะหันไปปลูกปาล์มน้ำมันมากขึ้น

“ตอนนี้ข้าวค่อนข้างขาดแคลน โดยเฉพาะข้าวเหนียวกับข้าวเล็บนกที่เป็นที่ต้องการของโรงสีข้าว ซึ่งต้องมีการส่งจองล่วงหน้า ส่วนข้าวพันธุ์พื้นเมืองสายพันธุ์อื่นราคาดีทุกสายพันธุ์ แต่ชาวนาต้องรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่าย เพื่อที่จะมีอำนาจต่อรองราคากับโรงสีได้”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

พาณิชย์ เร่งจับปิดตลาดข้าวจีทูจี เอกชนฟื้นธงปีหน้าส่งออก 7 ล้านตัน

“พาณิชย์” เร่งปิดตลาดข้าวจีทูจีกับจีนล้านตันแรก ที่ยังค้างอีก 2.8 แสนตันให้จบโดยเร็ว มั่นใจปิดจับได้แน่นอน ด้านเอกชนมองอนาคตการขายข้าวแบบจีทูจีไม่รุ่ง ฟิลิปปินส์ จีนอิรัก มาเลย์หันจากซื้อเอกชน ฟื้นธงส่งออกข้าวปี 65 ไม่ต่ำ 7 ล้านตัน

ข้อตกลงการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ไทย-จีน ภายใต้กรอบความร่วมมือรถไฟความเร็วสูง ที่จีนจะซื้อข้าวจากไทย 2 ล้านตัน (เป็นข้าวชนิดใดก็ได้) โดย 1 ล้านตันแรกได้ทำสัญญากันไปแล้ว และจีนมีการนำเข้าจากไทยแล้ว 7.2 แสนตัน ยังเหลืออีก 2.8 แสนตัน ที่ผ่านมาตรการค้าต่างประเทศได้พยายามเร่งรัดให้จีนนำเข้าข้าวส่วนที่เหลือให้หมด ก่อนทำสัญญาในล้านตันที่สอง

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะนี้ทางการฯรอจีนตอบกลับมาว่าต้องการข้าวชนิดใด ปริมาณเท่าไร จากเวลานี้ข้าวฤดูกาลใหม่ของไทยกำลังออกสู่ตลาด และทางจีนต้องการข้าวใหม่ ทั้งนี้ข้าวจีทูจี 1 ล้านตันแรก ที่เหลือส่งมอบ 2.8 แสนตัน กรมจะพยายามดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว ล่าสุดนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้มีการหารือกับทูตจีนประจำประเทศไทยโดยขอให้ทางจีนให้เร่งดำเนินการให้ครบถ้วนตามเอ็มโอยู ส่วนข้าวอีกล้านตันที่สองนั้นก็อาจจะหารืออีกครั้ง ทั้งนี้ราคาข้าวไทย(ข้าวขาว) ในขณะนี้ถือว่าเป็นนาที่ทองของผู้ซื้อ จากราคาข้าวไทยถูกกว่าข้าวเวียดนาม ซึ่งกรมจะต้องเจรจาให้ได้ราคาที่ทั้งสองฝ่ายพอใจ ประกอบกับในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมเป็นช่วงที่จีนต้องเก็บสต็อกข้าว ดังนั้นเชื่อว่าปริมาณที่เหลือ 2.8 แสนตันไม่น่ามีปัญหา

ส่วนข้าวจีทูจีกับประเทศอื่น ที่กรมเร่งเปิดตลาดและเจรจาขายข้าวผ่านช่องทางออนไลน์กับหน่วยงานที่ดูแลการนำเข้าต่างประเทศในรูปแบบจีทูจินั้น ช่วงกลางปีที่ผ่านมากรมได้มีการเจรจากับบังกลาเทศ และ อินโดนีเซีย (กรม.วันที่ 9 มี.ค.64 มีมติอนุมัติการจัดทำ MOU ซื้อขายข้าวจีทูจีกับอินโดนีเซีย 1 ล้านตันต่อปี) และมีการเจรจาเปิดตลาดข้าวกับอิรักหลังจากที่ไทยไม่มีการส่งออกข้าวไปยังอิรักมานาน 7 ปี

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในอนาคตการขายข้าวจีทูจีอาจจะไม่มีแล้ว ยกเว้นเกิดวิกฤตการณ์ด้านอาหาร เพราะประเทศผู้ซื้อ-ผู้นำเข้าเปลี่ยนนโยบายไม่ว่าจะเป็นฟิลิปปินส์ที่เปิดเสรีการนำเข้าข้าว ไม่ต้องผ่านหน่วยงานรัฐ รวมถึงมาเลเซีย แม้กระทั่งจีนเองก็หันมาซื้อข้าวกับเอกชนมากขึ้น เพราะต่อราคาได้มากกว่า ส่วนบังกลาเทศ และอินโดนีเซีย แม้มีแผนซื้อข้าวจีทูจีแต่ขณะนี้ยังไม่ส่งสัญญาณว่าต้องการนำเข้าข้าวจากไทย

สำหรับผลผลิตข้าวปีการผลิต 2564/65 คาดน่าจะอยู่ที่ 33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นประมาณ 20 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นเกือบ 5 ล้านตัน จากปี 2563/64 ผลผลิตอยู่ที่ 27-28 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 17 ล้านตันข้าวสาร ส่วนเกินตรงนี้น่าจะกดให้ราคาข้าวส่งออกยังไม่ขยับสูง และแนวโน้มปีหน้าน่าจะทรงๆ อยู่ในระดับที่ผู้ส่งออกขายได้ ซึ่งปีนี้ผลผลิตข้าวน่าจะได้อานิสงส์จากสภาพอากาศที่เป็นใจรวมถึงโครงการประกันรายได้ แม้ว่าจะมีสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่เพาะปลูกก็ตาม

“ราคาข้าวขาว 5% ของไทยขณะนี้อยู่ที่ 390-400 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งถูกกว่าข้าวเวียดนามอยู่ที่ราคา 415-420 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ส่วนข้าวอินเดียยังถูกกว่าอยู่ที่ 358-362 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน และข้าวปากีสถาน อยู่ที่ 365-367 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ทั้งนี้มั่นใจปีนี้ไทยจะส่งออกได้ 6 ล้านตันตามเป้าหมาย และปีหน้าคาดว่าจะส่งออกได้ 7 ล้านตัน”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างงวดที่ 5 ขดเซย 5 ชนิดรวด “ข้าวเปลือกเหนียว”รับสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 5 แล้ว ขดเซย 5 ชนิดเหมือนเดิม เผย “ข้าวเปลือกเหนียว” ยังคงรับเงินสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกเจ้า”

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 12 พ.ย.2564 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 5 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 5-11 พ.ย.2564 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว

สำหรับราคาเฉลี่ยและยอดการจ่ายส่วนต่าง งวดที่ 5 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 10,882.98 บาท ต่อตัน ขดเซยตันละ 4,171.02 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,244.62 บาทต่อตัน ขดเซยตันละ 3,755.38 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 9,770.08 บาทต่อตัน ขดเซยตันละ 1,229.92 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 7,746.54 บาทต่อตัน ขดเซยตันละ 2,253.46 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 7,671.50 บาทต่อตัน ขดเซยตันละ 4,328.50 บาท โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 2 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 58,394.28 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 60,086.08 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 30,748 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 67,603.8 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 69,256 บาท

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 3 ยังคงหลักการเช่นเดิม โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 3 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปัจจุบันการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกร ยังไม่เป็นไปตามหลักการที่กำหนดไว้ว่า เมื่อมีการคำนวณส่วนต่างในแต่ละงวดแล้ว ธ.ก.ส. จะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรภายใน 3 วันทำการ เนื่องจากวงเงินที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติไว้ ได้ใช้จ่ายส่วนต่างสำหรับงวดที่ 1 เกือบหมด และงวดที่ 2 ได้บางส่วน ทำให้การจ่ายเงินส่วนต่างงวดที่ 3 , 4 และ 5 อาจจะต้องล่าช้าออกไป โดยขึ้นอยู่กับว่ากระทรวงการคลังจะหาเงินมาได้เร็วมากน้อยแค่ไหน แต่เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างแน่นอน

ที่มา *Commerce News Agency (CNA)*

"ข้าวล้นโรงสี" ส่งออกชะลอตัว กระทบรับซื้อเกษตรกร

การส่งออกข้าวที่ชะลอตัวต่อเนื่องหลายปี ทำให้ประเมินกันว่า ธุรกิจโรงสีล้มหายไปร้อยละ 20-30 แต่ยังมีเพียงพอที่จะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรได้ แต่สิ่งที่ผู้ประกอบการกังวลคือ ปัญหาโลจิสติกส์ ทำให้มีข้าวค้างสต็อกจำนวนมาก ส่งผลกระทบต่อการรับซื้อข้าวจากเกษตรกร

วันที่ 12 พ.ย.2564 ทีมข่าวไทยพีบีเอสลงพื้นที่โรงสีข้าวใน จ.ชัยนาท พบข้าวเปลือกหอมมะลิต้นฤดู จำนวน 150 ตัน ซึ่งรับซื้อจาก จ.บุรีรัมย์ ถูกนำมาตากแดดเพื่อลดความชื้นจากร้อยละ 27-28 ให้เหลือร้อยละ 22 โดยใช้เวลาดตากประมาณ 4-5 ชั่วโมง ก่อนจะอบเพื่อลดความชื้นให้เหลือร้อยละ 14 แล้วนำไปสีเป็นข้าวสาร เพื่อขายให้กับผู้ส่งออกในราคากิโลกรัมละ 18 บาท 50 สตางค์

ภาคภูมิ ม่วงงาม กรรมการผู้จัดการ บ.โรงสีสวัสดิ์ไพบูลย์ จ.กำแพงเพชร บอกว่า ราคาข้าวทุกชนิดลดลงเมื่อเทียบกับฤดูกาลก่อน โดยราคารับซื้อข้าวเปลือกหอมมะลิจากเกษตรกรจะอยู่ที่ตันละ 8,500-8,800 บาทที่ความชื้นร้อยละ 27 แต่หากเป็นความชื้นร้อยละ 15 จะรับซื้อที่ตันละ 10,800 บาท

อย่างไรก็ตาม การระบายข้าวสารจากโรงสีหลายๆ แห่ง มีความล่าช้าเนื่องจากความต้องการของผู้ส่งออกชะลอตัว โรงสีบางแห่งที่ไม่สามารถบริหารจัดการสต็อกได้ก็มีปัญหาเรื่องสภาพคล่องบ้าง แต่ส่วนใหญ่ยังคงรับซื้อข้าวจากเกษตรกร เช่นเดียวกับโรงสีบางแห่งใน จ.กำแพงเพชร ที่ระบุว่า ยังคงรับซื้อข้าว แม้จะมีข้าวเปลือกในสต็อกสูงถึง 30,000 ตัน จนเกือบเต็มโกดัง ส่วนข้าวสารมีประมาณ 10,000 ตัน เนื่องจากไม่สามารถระบายข้าวจากคำสั่งซื้อชะลอตัวและปัญหาด้านโลจิสติกส์

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย ระบุว่า การส่งออกข้าวที่ชะลอตัว ส่งผลให้มีสต็อกข้าวค้างอยู่ตามโรงสีต่าง ๆ จำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นข้าวเปลือก หรือ ข้าวสาร ทำให้โรงสีบางแห่งมีปัญหาสภาพคล่อง และสถาบันการเงินปล่อยสินเชื่อลดลง

ขณะที่นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ยอมรับว่า ขณะนี้ผู้ส่งออกชะลอการซื้อข้าวจากโรงสี เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์อย่างรุนแรงและค่าระวางเรือที่สูงขึ้น แม้จะมีคำสั่งซื้อแต่ไม่สามารถส่งออกได้ ทำให้ข้าวค้างสต็อกตามโรงสีต่าง ๆ พร้อมประเมินว่า ขณะนี้มีข้าวค้างสต็อกจากฤดูกาลที่แล้วรวมถึงฤดูกาลนี้จะอยู่ที่ 4 ล้านตันข้าวสาร ซึ่งจะเป็นปัจจัยกดดันราคาข้าวในประเทศ

สำหรับการส่งออกข้าวในปี 10 เดือนแรกของปี ไทยส่งออกข้าวได้ 4.6 ล้านตัน คาดว่าทั้งปีไทยจะส่งออกข้าวได้ใกล้เคียงปีที่แล้วที่ 5.7 ล้านตัน

ที่มา Thai PBS

‘ประภัตร’จับมือมช.ปรับปรุงพันธุ์ข้าว

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร รอง ผวจ.เชียงใหม่ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานเทคโนโลยีลำไออนพลังงานต่ำในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) โดยมี รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รองอธิการบดีฯ ให้การต้อนรับ โดยนายประภัตรกล่าวว่า กรมการข้าวได้ทำ MOU กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยข้าว สร้างประโยชน์ให้ภาคการเกษตร โดยนำเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี 5 สายพันธุ์ มาปรับปรุงพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่ดีที่สุด ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต โดยกรมการข้าว สนับสนุนงบประมาณ

สำหรับโครงการดังกล่าว ประกอบด้วย 4 กิจกรรม คือ 1.ปรับปรุงพันธุ์ข้าวจากกรมการข้าว 5 สายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีลำไออนพลังงานต่ำ 2.อบรมเชิงปฏิบัติการให้กับบุคลากรของกรมการข้าว 1 ครั้ง 3.ปรับปรุงและส่งเสริมสมรรถนะระบบเครื่องเร่งอนุภาคขนาดกะทัดรัด และ 4.นำข้าวที่ผ่านการปรับปรุงสายพันธุ์ไปทดลองปลูกในแปลงนาของกรมการข้าวทั่วประเทศ

นายประภัตร กล่าวอีกว่า เครื่องเร่งอนุภาคขนาดกะทัดรัดนั้น จะใช้ยิงแสงลำไอออน เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ข้าว โดยสามารถทำได้ครั้งละ 5000-10000 เมล็ดพันธุ์ ใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ ดังนั้น นอกจากจะปรับปรุงเครื่องเดิมที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คิดค้นขึ้นมา ตนจะหางบประมาณสำหรับสั่งซื้อเครื่องใหม่เพิ่มอีก 1-2 เครื่อง เพื่อความรวดเร็ว เพียงพอต่อการดำเนินงาน เพราะกระทรวงเกษตรฯ มีความต้องการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ให้ชาวนาทั่วประเทศ ซึ่งต้องขอฝากให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการโครงการฯ ให้เร็วที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ เชื่อกันว่า หากโครงการประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ จะช่วยชาวนาทั่วประเทศ และยกระดับมาตรฐานรายได้ให้กับชาวนาอย่างแน่นอน

ที่มา แนวหน้า

ข้าวหอมมะลิไทยไปทั่วโลก มอบ 33 รางวัลเพิ่มมูลค่าข้าวหอมมะลิ

กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จัดพิธีมอบรางวัลการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2563/64 ครั้งที่ 39 และการประกวดข้าวสารคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2564 โดยมี นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานมอบรางวัล และ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายบุญยธีร์ ฟานิชประไพ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย คณะผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ร่วมมอบรางวัล ณ ห้องประชุมบูรฉัตรไชยากร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายที่จะเข้าไปดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและสนับสนุนส่งเสริมให้มีการปลูกข้าวคุณภาพโดยต่อเนื่อง แต่ขอให้เกษตรกรปลูกข้าวที่มีการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ ซึ่งปี 2563 ที่ผ่านมา เป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์ที่ประเทศไทยมียุทธศาสตร์ข้าวเกิดขึ้น และผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยตนได้เป็นประธานคณะกรรมการในการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าว นำเสนอผ่านที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธาน โดยยุทธศาสตร์ข้าวไทยในช่วง 5 ปีถัดไปนี้ กำหนดเป้าหมายที่จะทำให้ประเทศไทย เป็นผู้นำด้านการผลิต การส่งออกข้าว และผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก และมีการกำหนดเป้าหมายไว้ชัดเจนโดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต

“ที่สำคัญที่สุด คือ เรื่องพันธุ์ข้าว ที่ยังพัฒนาพันธุ์คู่แข่งในตลาดโลกไม่ได้ เพราะผลิตภัณฑ์ข้าวเราเริ่มไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก ที่ต้องการข้าวพื้นนุ่มมากไปเรื่อยๆ แต่เรายังไม่สามารถพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มเพิ่มเติม เพื่อสร้างความหลากหลายและตอบสนองความต้องการของตลาดโลกได้อย่างทันที่ ยุทธศาสตร์ข้าวไทยกำหนดชัดเจนว่าใน 5 ปีนี้เราต้องพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เป็นพันธุ์ใหม่ให้ได้อย่างน้อย 12 พันธุ์ เป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ พื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอม 2 พันธุ์ และพันธุ์ข้าวมูลค่าสูงที่ตรงกับความต้องการของตลาดโลกอีก 2 พันธุ์ รวมเป็น 12 พันธุ์ ซึ่งเป็นทิศทางที่เราต้องเดินไป จากนั้นจะสำเร็จมากน้อยแค่ไหนขึ้นอยู่กับหน่วยปฏิบัติทางกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอื่นๆ สถาบันวิจัยพัฒนา มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน รวมทั้งเกษตรกรไทยต้องร่วมมือกัน เพื่อผลักดันให้เป้าหมายของยุทธศาสตร์ข้าวไทย บรรลุผลภายใน 5 ปีให้ได้”

สำหรับการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2563/64 ครั้งที่ 39 และการประกวดข้าวสารคุณภาพดีเด่น ประจำปี 2564 เป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนยุทธศาสตร์ข้าวไทยที่ต้องการส่งเสริมข้าวหอมมะลิไทยให้คงภาคในตลาดโลกต่อไปได้ ส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพสนองความต้องการของตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศต่อไป โดยจัดประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิไทย ที่ผลิตโดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เกษตรกรมี 18 รางวัล สถาบันเกษตรกรมี 3 รางวัล และมีการประกวดข้าวสารของไทยที่มีแบรนด์ต่างๆ จำนวน 12 รางวัล ซึ่งเป็นทั้งข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียวอีสานและข้าวเหนียวเหนือ เป็นต้น

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการทำ MOU กับ ไอคอนสยาม ห้างสยามพารากอน และกูร์เมต์มาร์เก็ต เพื่อส่งเสริมการตลาดข้าวไทยให้มีพื้นที่จำหน่ายโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้ชนะการประกวดข้าวเปลือกหอมมะลิให้มีช่องทางการจำหน่ายและมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ผู้ชนะการประกวดประเภทเกษตรกรรายบุคคล ได้แก่ 1.นางสุดสตา ของศิริ จ.นครพนม ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2. นายฐาปกรณ์ เปตี จ.หนองบัวลำภู รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง 3.นางเยี่ยม พรหมยา จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง และยังมีรางวัลชมเชยอีก 15 รางวัล สำหรับผู้ชนะประเภทสถาบันเกษตรกร ได้แก่ 1. สหกรณ์การเกษตรปฏิรูปที่ดินชุมพลบุรี จำกัด จ.สุรินทร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ 2.วิสาหกิจชุมชนข้าวหอมมะลิงาม 105 จ.ร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง และ 3. กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว ตำบลชุมภูพร จ.บึงกาฬ รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง

ที่มา แนวหน้า

ค่าระวางเรือนิวไฮรอป 100 ปี หลังเศรษฐกิจโลกฟื้นตัว

ผู้ประกอบการเผย ค่าระวางเรือพุ่งสูงสุดในรอบศตวรรษ คาดค่าขนส่งออกยังอ่วม หลังเศรษฐกิจทั่วโลกฟื้นตัว

นายวิฑูรย์ สันติบุญญรัตน์ นายกสมาคมผู้รับจัดการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ (TIFFA-Thai International Freight Forwarders Association) ผู้ประกอบการรับจัดการขนส่งสินค้าตู้คอนเทนเนอร์ให้กับผู้ส่งออกรายย่อยเปิดเผยประชาชาติธุรกิจว่า สถานการณ์โควิดส่งผลกระทบต่อค่าระวางเรือในช่วง 2 ปี (2563-2564)

โดยค่าระวางเรือหรือค่าเฟรต (freight) มีการปรับขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 1/64 ไม่ต่ำกว่า 200-300% เช่น การขนส่งตู้คอนเทนเนอร์เส้นทางไทย-สหรัฐสำหรับตู้ 40 ฟุต (ตู้ FEU-forty equivalent unit) จากเดิม 5,000 เหรียญสหรัฐ เพิ่มเป็น 15,000 เหรียญสหรัฐ

“ถือว่าสูงสุดในรอบ 1 ศตวรรษ ค่าขนส่งแพงแบบนี้ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนแม้ว่าราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกเคยปรับขึ้นถึง 100 เหรียญต่อบาร์เรล แต่ก็ไม่ได้มีการปรับค่าเรือร้อนแรงขนาดนี้ คาดว่าปีนี้ปีหน้าค่าขนส่งออกยังได้รับผลกระทบโควิดรุนแรง ทั้งค่าระวางเรือแพง และการแย่งตู้เปล่าของผู้ส่งออกไทยกับจีน”

สำหรับแนวโน้มไตรมาส 4/64 ประเมินว่าความต้องการใช้ตู้คอนเทนเนอร์ส่งออก-นำเข้าจะฟื้นตัวกลับไปเทียบเท่ากับยุคก่อนโควิดในปี 2562 และติมาณจะสูงขึ้นเป็นลำดับในปี 2565 เป็นไปตามภาวะเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าทั่วโลกทั้งสหรัฐและสหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งขณะนี้มีความเชื่อมั่นจากการฉีดวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ทำให้สามารถกลับมาทำธุรกิจและใช้ชีวิตได้ตามปกติมากขึ้น จึงมีความต้องการสินค้าส่งออกจากไทยเพิ่มขึ้น ถือเป็นไฮซีซั่นของการขนส่งสินค้าทางทะเลและทางอากาศ โดยเฉพาะติมาณช่วงตรุษจีนในปลายเดือนมกราคม 2565

“เทรนด์การฟื้นตัวของดีมานด์ขนส่งทางเรือทำให้สร้างปัญหาต้นทุนค่าขนส่งอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ที่ผ่านมาผู้ส่งออกไทยเผชิญปัญหาขาดแคลนตู้เปล่าที่จะนำมาขนสินค้าส่งออกอยู่แล้วและยังแก้ไม่ตก ในช่วงไฮซีซั่นตั้งแต่ปลายปีนี้เป็นต้นไปกำลังมีปัญหาใหม่ก่อกำขึ้นมา เพราะสถานการณ์โควิด แม้รัฐบาลทุกประเทศในโลกมีนโยบายเปิดประเทศแต่ก็ยังมีมาตรการควบคุมโควิด ณ ทำเรืออยู่ดี ทำให้เกิดปัญหาท่าเรือแออัด” นายวิฑูรย์กล่าว
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวส่งออกอยู่ในระดับทรงตัว ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดที่เริ่มตึงตัว หลังจากที่เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงได้เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังรอบที่ 2 หรือข้าวในฤดูการผลิตฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (autumn-winter crop) เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 430-435 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าคาดว่า ราคาข้าวอาจจะปรับตัวสูงขึ้นในช่วง 1-2 เดือนข้างหน้า จนกว่าจะถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ ซึ่งในขณะที่เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงกำลังลงมือเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop)

ข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนาม ในเดือนตุลาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 618,162 ตัน มูลค่าประมาณ 321.941 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 4.1% และ 9.8% เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 70.38% และ 67.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ตุลาคม 2563) และในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.183 ล้านตัน ลดลงประมาณ 3.14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่าส่งออกอยู่ที่ประมาณ 2,737.195 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา
ที่มา Oryza.com

อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า หน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านการจัดเก็บสต็อกข้าวและพืชผลทางการเกษตรของรัฐบาล ได้ระดมรับซื้อข้าวจากชาวนาโดยตัวเลขรับซื้อ ณ วันที่ 22 กันยายน 2564 สามารถรับซื้อได้ครบจำนวน 1 ล้านตันข้าวสาร จากกลุ่มเกษตรกร GAPOKTAN หรือเท่ากับข้าวประมาณ 1,879,146 ตัน ข้าวเปลือก (GKP) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคา และลดผลกระทบที่จะมีต่อเกษตรกร

เมื่อเดือนตุลาคม 2564 อินโดนีเซียได้เริ่มส่งออกข้าวไปยังประเทศซาอุดีอาระเบียเป็นครั้งแรกผ่าน บริษัท PT Sang Hyang Seri (Food Cluster BUMN บริษัทรัฐวิสาหกิจภาคเกษตรกรรม) โดยทยอยส่งออกข้าวในเดือนตุลาคม 2564 รวมจำนวน 20 ตัน มูลค่า 21,200 ดอลลาร์สหรัฐฯ และจะส่งข้าวในเดือนพฤศจิกายนอีกจำนวน 120 ตัน มูลค่า 127,200 ดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวของอินโดนีเซียไปยังประเทศซาอุดีอาระเบียถึงเดือนพฤศจิกายน 2564 มีจำนวนทั้งสิ้น 140 ตัน มูลค่า 148,400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งการส่งออกครั้งนี้สอดคล้องกับ

ทิศทางของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดเล็กลง ที่ส่งเสริมการแปรรูปพืชอาหารเพื่อการส่งออกให้มีพัฒนาการที่ดีขึ้น

สำนักสถิติกลาง (Badan Pusat Statistik; BPS) รายงาน ราคาข้าวที่โรงสีข้าวเดือนตุลาคม 2564 อยู่ที่ กิโลกรัมละ 9,173 รูเปียห์ เพิ่มขึ้น 0.31% จากเดือนกันยายน 2564 ขณะที่ราคาขายส่งเพิ่มขึ้น 0.15% เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อน ส่วนทางกลับราคาขายปลีกที่ลดลง 0.1% และราคาข้าวเปลือก (GKP) ที่โรงสีลดลง 4.13% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน ขณะที่อัตราการแปรสภาพจากข้าวเปลือกเป็นข้าวสารลดลง 7.23% เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน

ข้อมูลจากศูนย์กลางการศึกษานโยบายของอินโดนีเซีย (The Center for Indonesian Policy Studies; CIPS) ระบุว่า ราคาข้าวอินโดนีเซียแพงกว่าข้าวจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ราคาข้าวในประเทศแต่ละเดือนจะผันผวนเพียงเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ด้วยราคาขายปลีกข้าวขึ้นอยู่กับกลไกการผลิตและการจัดจำหน่ายที่มีประสิทธิภาพ ปัจจุบันผลผลิตข้าวในประเทศมีไม่มากพอที่จะรักษาเสถียรภาพด้านราคาให้คงที่ตลอดปี ผลผลิตข้าวตามฤดูกาลมีความผันผวนมาตั้งแต่ปี 2556 โดยผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ปีละ 0.83 ตันต่อไร่ ซึ่งราคาข้าวที่สูงขึ้นเกิดจากปัจจัยต่าง ๆ เช่น ระยะเวลาในการเพาะปลูกนานขึ้น ความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่พร้อมทำให้ต้นทุนในการขนส่งสูงขึ้น

ข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลราคาอาหารเชิงกลยุทธ์ (Pusat Informasi Harga Pangan Strategis; PIHPS) รายงานว่า ราคาข้าวเดือนพฤศจิกายน 2564 อยู่ที่กิโลกรัมละ 11,650 รูเปียห์ สูงกว่าราคาข้าวเดือนพฤศจิกายน 2563 ที่กิโลกรัมละ 11,450 รูเปียห์ ขณะเดียวกันข้อมูลจาก CIPS Food Monitor แสดงให้เห็นว่าราคาข้าวต่างประเทศ (FOB Bangkok) ถูกกว่าราคาข้าวในประเทศอินโดนีเซียมาก

สถานการณ์ปัจจุบันผลผลิตข้าวภายในประเทศมีเพียงพอต่อการบริโภค แต่ไม่เพียงพอที่จะรักษาเสถียรภาพด้านราคา หากต้องเผชิญกับความต้องการบริโภคในประเทศที่เพิ่มขึ้นในกรณีที่มีการเปิดประเทศ หรือหากมีความผันผวนจากผลผลิตข้าวตามฤดูกาล โดยข้อมูลตั้งแต่ปี 2556 อินโดนีเซียมีผลผลิตข้าวเฉลี่ยปีละ 0.83 ตันต่อไร่ ขณะที่รัฐบาลแจ้งว่าผลผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นทุกปี และมีข้าวในประเทศเกินดุล แต่ประชาชนยังคงประสบกับภาวะราคาข้าวที่สูงขึ้น

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา

จีน

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า ทางการเงินได้ยกระดับการป้องกันและมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของ COVID-19 ตามท่าเรือบริเวณพรมแดน เพื่อรับมือสถานการณ์ที่กักตุนเนื่องจากพบผู้ติดเชื้อจากนอกประเทศเข้ามาเพิ่มมากขึ้น

สำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ระบุว่าได้จับตาสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศเพื่อนบ้านอย่างใกล้ชิดในช่วงที่ผ่านมา โดยมีการปรับแผนรับมือภาวะฉุกเฉินให้เหมาะสมกับท่าเรือแนวพรมแดนแต่ละจุดอย่างสม่ำเสมอ โดยการขนส่งสินค้าจะใช้วิธีที่ไม่มีการสัมผัส โดยจะสุ่มตรวจและฆ่าเชื้อสินค้าที่ขนส่ง รวมถึงอาหารที่ขนส่งแบบควบคุมอุณหภูมิด้วย ส่วนพนักงานที่ปฏิบัติงานด้านหน้าตามด่านศุลกากรได้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 เรียบร้อยแล้ว โดย GACC จะยังคงให้พนักงานได้รับภูมิคุ้มกันโควิดต่อไป

นอกจากนี้ จีนยังพยายามจัดสรรอุปกรณ์ป้องกันการแพร่ระบาดให้เพียงพอบริเวณท่าเรือดังกล่าว และ
เพิ่มขีดความสามารถในการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ให้มากขึ้นด้วย

ที่มา Oryza.com

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 60,400 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565

3.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 1,100 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 และ 4.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทย จำนวน 1,100 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565

5.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565 และ 6.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565

7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565 และ 8.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2564 - 31 มกราคม 2565

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-410.pdf)

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 61,200 ตัน ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวนรวม 26,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 9 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 117,000 ตัน) โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 28,200 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 13 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 208,200 ตัน) โดยกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 109,383 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 960 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 118,134 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,036 เหรียญสหรัฐต่อตัน (รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-67.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 4 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 93,860 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสาร 91,600 ตัน และข้าวเหนียว 2,260 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ ((the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) 22,500 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) 2,500 ตัน (รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-407.pdf)

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 2,500 ตันนั้น ปรากฏว่าญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้เพียง 1,472 ตัน เท่านั้น ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 538 ตัน จากประเทศสหรัฐอเมริกา 80 ตัน ประเทศอินเดีย 140 ตัน ประเทศไทย 260 ตัน และปากีสถาน 58 ตัน และ 2.ข้าวหักจำนวน 934 ตัน จากประเทศสหรัฐอเมริกา 434 ตัน ประเทศอาร์เจนตินา 200 ตัน และประเทศไทย 300 ตัน https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbssrice/attach/pdf/index-66.pdf

การประมูลแบบ SBS ทั้ง 2 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 760 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 260 ตัน และปลายข้าว 500 ตัน

การประมูลแบบ SBS นี้ รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ (โดยปกติความแตกต่างระหว่างราคาซื้อและราคาขายจะกำหนดโดยรัฐบาล) ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564- 31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 6,220 ตัน สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564- 31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,040 ตันนั้น ปรากฏว่าไม่มีผู้สนใจยื่นข้อเสนอราคา

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

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 48,228 ตัน ซึ่งผลประมูลมีดังนี้

1. ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.3) จำนวน 14,228 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ประมูลได้คือ Fila Sun Co.,Ltd. ที่ราคา 1,277.82 เหรียญสหรัฐต่อตัน

2. ข้าวสารเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice – medium grain) จากสหรัฐอเมริกา (US No.1) จำนวน 18,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มีนาคม-31 กรกฎาคม 2565 บริษัทที่ประมูลได้คือ Fila Sun Co.,Ltd. ที่ราคา 1,427 เหรียญสหรัฐต่อตัน

3. ข้าวสารหักที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brewers milled rice) จากเวียดนาม (US No.4) จำนวน 15,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 บริษัทที่ประมูลได้คือ Youngwoo International Co.,Ltd. ที่ราคา 449 เหรียญสหรัฐต่อตัน

4. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice – long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มกราคม-28 กุมภาพันธ์ 2565 บริษัทที่ประมูลได้คือ (Nong) Jupiter Co.,Ltd. ที่ราคา 550 เหรียญสหรัฐต่อตัน

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=40258&at.condition.currentPage=5>
ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลงครั้งแรกในรอบ 5 สัปดาห์ (นับตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา) หลังจากที่เมื่อสัปดาห์ที่แล้วราคาปรับตัวสูงขึ้นและระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา (เนื่องจากค่าเงินรูปีเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐยังคงมีทิศทางที่แข็งค่าขึ้น ประกอบกับอุปทานข้าวในประเทศมีปริมาณจำกัด เนื่องจากเป็นช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยวซึ่งอุปทานข้าวมักจะมีปริมาณจำกัด ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอยู่) โดยข้าวนึ่ง 5% ราคาตกลงมาอยู่ที่ระดับ 359-364 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากระดับ 364-369 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่ นาย Nitin Gupta รองประธานบริษัท Olam รายงานว่า ในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง เนื่องจากหลายฝ่ายรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่ที่จะออกสู่ตลาดในเดือนธันวาคมที่จะถึงนี้

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 สามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 24.802 ล้านตัน จากหลายรัฐ เช่น Chandigarh, Gujarat, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu & Kashmir, Punjab, Uttar Pradesh, Uttarakhand, Telangana, Rajasthan, Kerala, Tamil

Nadu และ Bihar โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 1.371 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 6,537.1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 264 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 89.24 ล้านตันข้าวเปลือก ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif crop ประมาณ 71.81 ล้านตัน และ จากฤดูการผลิต Rabi crop ประมาณ 17.615 ล้านตัน

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา รายงานว่า สำนักงานสถิติบังกลาเทศ (Bangladesh Bureau of Statistics-BBS) ได้สรุปสถิติการผลิตธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) ปีงบประมาณ 2563-2564 (กรกฎาคม-มิถุนายน) รวมทั้งสิ้น 38.7 ล้านตัน เป็นการผลิตข้าวฤดู Aus จำนวน 3.29 ล้านตัน ฤดู Aman จำนวน 14.44 ล้านตัน และฤดู Boro จำนวน 19.89 ล้านตัน ส่วนในปีงบประมาณ 2564-65 รัฐบาลบังกลาเทศ โดยกระทรวงเกษตร บังกลาเทศกำหนดเป้าหมายการผลิต ไร่ที่ 40.71 ล้านตัน โดยคาดผลผลิตจากข้าวฤดู Aus จำนวน 3.48 ล้านตัน Aman จำนวน 15.05 ล้านตัน และ Boro จำนวน 20.95 ที่เหลือเป็นข้าวสาลีจำนวน 1.23 ล้านตัน

ในปีงบประมาณ 2563-2564 บังกลาเทศการนำเข้าธัญพืชอาหาร (รวมภาครัฐและเอกชน) จำนวน 6.7 ล้านตัน โดยนำเข้าข้าวจำนวน 1.35 ล้านตัน (ภาครัฐนำเข้าจำนวน 0.57 ล้านตัน ภาคเอกชนนำเข้าจำนวน 0.78 ล้านตัน) และนำเข้าข้าวสาลีจำนวน 5.34 ล้านตัน (ภาครัฐนำเข้าจำนวน 0.47 ล้านตัน ภาคเอกชนนำเข้าจำนวน 4.86 ล้านตัน

ทั้งนี้ ในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2564/65 รัฐบาลบังกลาเทศได้ออกประกาศมาตรการนำเข้าข้าว โดยลดหย่อนภาษีนำเข้าข้าวจากเดิม 62.5% เป็น 25% มีผลตั้งแต่วันที่ 12 สิงหาคม-30 ตุลาคม 2564 โดยมีบริษัทเอกชนสนใจขึ้นทะเบียนเป็นผู้นำเข้าจำนวน 428 บริษัท ปริมาณข้าวที่ได้รับการจัดสรรรวม 1.72 ล้านตัน ภายใต้ประกาศนี้ กำหนดเงื่อนไขระยะเวลานำเข้าและการส่งมอบเข้าโกดังของรัฐที่กระชั้นชิดมาก ทำให้เอกชนไม่มีทางเลือกในการเจรจานำเข้าจากตลาดอื่น ต้องนำเข้าข้าวจากอินเดียทั้งหมด ซึ่งรายงานล่าสุดจากกรมการอาหาร กระทรวงการอาหารแจ้งว่า เอกชนสามารถนำเข้าตามกำหนดเวลา (ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2564) ได้เพียง 0.361 ล้านตัน เท่านั้น

กระทรวงการอาหารได้ประมาณการการนำเข้าธัญพืชรวมภาครัฐและเอกชนทั้งปีงบประมาณที่จำนวนประมาณ 6.88 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าว 1.32 ล้านตัน และข้าวสาลี 5.55 ล้านตัน) และประมาณการเป็นรายไตรมาสมาให้สอดคล้องกับปริมาณผลผลิตที่ผลิตได้ในประเทศ โดยในไตรมาสที่ 2 คาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.72 ล้านตัน (ข้าว 0.81 ล้านตัน ข้าวสาลี 0.97 ล้านตัน) ไตรมาสที่ 3 จำนวน 1.63 ล้านตัน (เอกชนนำเข้าข้าวสาลีเกือบทั้งหมด) และไตรมาสที่ 4 จำนวน 3.04 ล้านตัน (ข้าว 0.81 ล้านตัน ข้าวสาลี 0.97 ล้านตัน)

สำหรับปริมาณสต็อกคงเหลือรัฐบาล ณ เดือนกันยายน 2564 อยู่ที่ประมาณ 1.63 ล้านตัน เพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณสต็อกคงเหลือปีงบประมาณที่แล้วประมาณ 0.32 ล้านตัน โดยปริมาณสต็อกข้าวขณะนี้ ถือว่าอยู่ในระดับที่รัฐบาลบังกลาเทศไม่ต้องกังวล อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ราคาธัญพืชที่เพิ่มสูงขึ้น หลังจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในบังกลาเทศคลี่คลายลง ทำให้มีการบริโภคธัญพืชเพิ่มมากขึ้น ซึ่งราคาที่เพิ่มสูงขึ้นกระทบต่อประชากรส่วนใหญ่ที่บริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก และมีผลต่อความเชื่อมั่นของรัฐบาลและการขับเคลื่อนและฟื้นฟูเศรษฐกิจหลังการระบาดของ COVID-19 ประกอบกับรัฐบาลต้องการแก้ไขปัญหาการกักตุนข้าวของโรงสีและผู้ค้ารายใหญ่ที่มีอำนาจเหนือตลาด รัฐบาลบังกลาเทศจึงได้วางแผนนำเข้าธัญพืชตลอดทั้งปี เพื่อเสริมสภาพความมั่นคงทางอาหาร

ขณะนี้สถานการณ์การระบาดของ COVID-19 ในบังกลาเทศคลี่คลายลงอย่างมาก รัฐบาลบังกลาเทศได้ผ่อนคลายมาตรการจำกัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการเดินทางในประเทศลง แต่ยังคงมาตรการที่ต้องรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากอนามัยในพื้นที่ชุมชน ทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจ การเดินทางของประชาชนในบังกลาเทศคึกคักมากขึ้น ซึ่งจากการที่มีการระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อผู้มีรายได้น้อยอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะผู้รับจ้างรายวัน ที่ยังไม่สามารถหางานทำ และมีเงินไม่เพียงพอมาซื้ออาหารเพื่อนำมาบริโภคในครอบครัวหรือจุนเจือครอบครัวที่อยู่ในพื้นที่ชนบท รวมทั้งในประเทศบังกลาเทศมีผู้ด้อยโอกาสที่มีรายได้น้อยไม่แน่นอนจำนวนมาก ที่ต้องอาศัยอาหารที่แจกจ่ายผ่านโครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่จัดสรรมาช่วยเหลือ โดยเฉพาะโครงการ Public Food Grains Distribution ของรัฐบาลบังกลาเทศที่ต้องนำเข้าข้าวสารและข้าวสาลีออกแจกจ่ายหรือจำหน่ายในราคาถูกแก่ผู้เปราะบางเหล่านี้ ทำให้ปริมาณสต็อกของรัฐบาลร่อยหรอไปอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม ภายใต้โครงการจัดซื้อข้าวในประเทศในฤดูกาลผลิตที่ผ่านมา รวมทั้งการนำเข้าธัญพืชจากต่างประเทศเข้ามาเติมสต็อกทำให้รัฐบาลสามารถรักษาระดับมั่นคงทางอาหารได้ในระดับหนึ่ง

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

อิหร่าน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า กรมศุลกากรของอิหร่าน (Iran's Customs Administration) กล่าวกับสำนักข่าวกึ่งทางการของนักเรียนอิหร่าน (the semi-official Iranian Students' News Agency; ISNA) ว่าทางการอิหร่านได้ยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวตามฤดูกาลเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ซึ่งเร็วกว่ากำหนดในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ถึง 12 วัน ซึ่งการยกเลิกก่อนกำหนดในครั้งนี้เกิดขึ้นหลังจากที่ในช่วงเดือนกันยายนและตุลาคมที่ผ่านมา เกิดภาวะราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นโดยราคาข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น 55% และราคาข้าวนำเข้าเพิ่มขึ้น 37%

ขณะที่มีรายงานว่า มีข้าวประมาณ 85,000 ตันที่เก็บอยู่ในท่าเรือศุลกากร ซึ่งตกค้างตั้งแต่ช่วงที่มีการห้ามนำเข้าข้าว สามารถนำออกมาขายและแจกจ่ายได้แล้ว

ที่มา Oryza.com

ไนจีเรีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) คาดว่าประเทศไนจีเรียจะมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวประมาณ 22.81 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) ประมาณ 1.38% เนื่องจากในปีที่ผ่านมาได้มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกทางตอนใต้ของประเทศ ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกคาดว่าจะมีประมาณ 7.937 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 7.762 ล้านตัน ในปี 2020/21 เนื่องจากมีการแนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าว 2 รอบ ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังมากขึ้น จากเดิมที่จะปลูกเฉพาะข้าวนาปี

ทางด้านการบริโภคข้าว คาดว่า ในปีการตลาด 2021/22 จะมีประมาณ 6.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจาก 6.9 ล้านตัน ในปี 2020/21 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริโภคของชาวไนจีเรียที่มีต่อข้าวจากต่างประเทศ โดยเฉพาะข้าวบาสมาดิ และข้าว ofada ที่ผลิตในท้องถิ่น ส่วนสต็อกข้าวปลายปีคาดว่าจะมีประมาณ 652,000 ตัน ลดลงจาก 702,000 ตัน ในปี 2020/21 โดยเมื่อช่วงเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา รัฐบาลได้ระบายข้าวเปลือกประมาณ 27,000 ตัน ให้แก่โรงสีข้าวเพื่อแก้ปัญหาราคาข้าวเปลือกที่ปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตามมีรายงานว่าภาวะราคาข้าวยังคงอยู่ในระดับสูง

ด้านการนำเข้านั้น ในปีการตลาด 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.9 ล้านตัน ในปี 2020/21 เนื่องจากชาวไนจีเรียยังคงชื่นชอบข้าวหนึ่งที่นำเข้าจากไทยและอินเดีย ซึ่งยังคงมีการนำเข้ามาในประเทศผ่านช่องทางที่ไม่เป็นทางการ และมีการนำออกมาวางขายอย่างเสรีในตลาดภายในประเทศ รวมทั้งร้านค้าที่อยู่ตามถนนหนทางด้วย

ทั้งนี้ รัฐบาลไนจีเรียให้ความสำคัญกับการผลิตข้าวเพื่อพึ่งพาตัวเองแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งส่วนหนึ่งของเป้าหมายนี้ รัฐบาลได้กำหนดห้ามการทำธุรกรรมแลกเปลี่ยนเงินตราสำหรับการนำเข้าข้าว นอกจากนี้ยังมีมาตรการปิดพรมแดนที่ติดกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อจัดการปัญหาการลักลอบขนข้าวผ่านแดนด้วย

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-9 พฤศจิกายน 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 177,776 ตัน ลดลงประมาณ 28.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 250,125 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 24,434 ตัน ลดลงประมาณ 39.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 40,454 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 153,342 ตัน ลดลงประมาณ 26.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 209,670 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 45,495 ตัน ลดลงประมาณ 13.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 52,306 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,038 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-9 พฤศจิกายน 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 35,238 ตัน เนเธอร์แลนด์ 28,371 ตัน อิตาลี 25,333 ตัน โปแลนด์ 19,946 ตัน สเปน 13,829 ตัน โปรตุเกส 12,752 ตัน เบลเยียม 14,080 ตัน เยอรมนี 10,820 ตัน สวีเดน 5,335 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,193 ตัน เดนมาร์ก 1,668 ตัน ไอร์แลนด์ 935 ตัน

ฟินแลนด์ 820 ตัน ไชปรัส 991 ตัน กรีซ 782 ตัน ฮังการี 770 ตัน สโลวาเกีย 789 ตัน ออสเตรีย 723 ตัน ลิทัวเนีย 677 ตัน มอลต้า 425 ตัน เป็นต้น

ด้านการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-9 พฤศจิกายน 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 12,856 ตัน ลดลง 70.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 43,015 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 9,003 ตัน ลดลงประมาณ 73.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,433 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออก 3,853 ตัน ลดลงประมาณ 55.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,582 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 สหภาพยุโรปไม่มีการส่งออกข้าว โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-9 พฤศจิกายน 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 4,601 ตัน สเปน 2,759 ตัน โปรตุเกส 3,172 ตัน เนเธอร์แลนด์ 661 ตัน เบลเยียม 609 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 360 ตัน บัลแกเรีย 275 ตัน กรีซ 107 ตัน ฝรั่งเศส 91 ตัน โรมานี 96 ตัน เยอรมนี 38 ตัน เดนมาร์ก 19 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-8 พฤศจิกายน 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 33,407 ตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 10,942 ตัน ลดลง 9.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 9,537 ตัน เพิ่มขึ้น 720.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 7,559 ตัน เพิ่มขึ้น 85.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 6,210 ตัน ลดลง 20.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 19,900 ตัน ลดลง 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,182 ตัน เพิ่มขึ้น 63.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 13,664 ตัน ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,763 ตัน ลดลง 35.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 10,382 ตัน ลดลง 53.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 15,238 ตัน เพิ่มขึ้น 2,698.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 7,502 ตัน เพิ่มขึ้น 1,214.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 6,700 ตัน ลดลง 81.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 5,429 ตัน เพิ่มขึ้น 50,358.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 2,212 ตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-8 พฤศจิกายน 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 13,474 ตัน อิตาลี 12,496 ตัน เบลเยียม 11,054 ตัน บัลแกเรีย 9,542 ตัน โปรตุเกส 9,578 ตัน ฝรั่งเศส 6,877 ตัน โปแลนด์ 5,753 ตัน สเปน 6,532 ตัน เยอรมนี 509 ตัน เดนมาร์ก 320 ตัน ลิทัวเนีย 140 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 19,564 ตัน ฝรั่งเศส 17,460 ตัน เยอรมนี 10,885 ตัน อิตาลี 8,580 ตัน เบล

เยี่ยม 5,145 ตัน สเปน 5,545 ตัน สวีเดน 5,482 ตัน โปแลนด์ 7,396 ตัน สาธารณรัฐเชค 3,578 ตัน โปรตุเกส 1,807 ตัน บัลแกเรีย 1,325 ตัน ลิทัวเนีย 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,394 ตัน ออสเตรีย 1,150 ตัน เดนมาร์ก 936 ตัน โรมาเนีย 628 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 29,774 ตัน สเปน 4,319 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,801 ตัน อิตาลี 2,524 ตัน โปแลนด์ 1,702 ตัน เยอรมนี 970 ตัน ลิทัวเนีย 470 ตัน ฝรั่งเศส 792 ตัน โปรตุเกส 358 ตัน สโลวีเนีย 102 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 147 ตัน สาธารณรัฐเชค 154 ตัน บัลแกเรีย 235 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-8 พฤศจิกายน 2564 เช่น อิตาลี 28,789 ตัน สเปน 12,332 ตัน เบลเยียม 4,073 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,012 ตัน โปรตุเกส 1,618 ตัน สาธารณรัฐเชค 584 ตัน บัลแกเรีย 742 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 722 ตัน โปรตุเกส 105 ตัน กรีซ (EL) 148 ตัน สเปน 81 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,183,042 ตัน ลดลงประมาณ 26.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,619,684 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 200,734 ตัน ลดลงประมาณ 37.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 322,857 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 982,308 ตัน ลดลงประมาณ 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,296,826 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 367,818 ตัน ลดลงประมาณ 29.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 518,475 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่นำเข้าข้าว ประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 202,301 ตัน ฝรั่งเศส 180,577 ตัน อิตาลี 116,266 ตัน สเปน 123,903 ตัน โปแลนด์ 83,699 ตัน เยอรมนี 79,380 ตัน เบลเยียม 78,954 ตัน โปรตุเกส 69,875 ตัน สาธารณรัฐเชค 31,773 ตัน สวีเดน 29,716 ตัน บัลแกเรีย 33,805 ตัน ลิทัวเนีย 13,889 ตัน เดนมาร์ก 8,209 ตัน ฮังการี 8,149 ตัน สโลวาเกีย 7,830 ตัน โรมาเนีย 7,531 ตัน ออสเตรีย 6,429 ตัน กรีซ 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,868 ตัน ไชปรัส 3,649 ตัน ฟินแลนด์ 2,949 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 326,529 ตัน เพิ่มขึ้น 50.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 217,360 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 231,938 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 94,591 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 109.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,202 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 156,369 ตัน สเปน 51,494 ตัน โปรตุเกส 35,169 ตัน กรีซ 20,887 ตัน เบลเยียม 20,980 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,891 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,820 ตัน โรมาเนีย 3,531 ตัน เยอรมนี 2,874 ตัน โปแลนด์ 2,120 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,041 ตัน เดนมาร์ก 527 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนพฤศจิกายน 2564 โดยราคาข้าวของสหรัฐฯอยู่ในระดับทรงตัวที่ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัย อ่อนตัวลง 35 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น

ขณะที่ราคาข้าวของไทยอ่อนตัวลงมาอยู่ที่ระดับ 385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ตลาดกลับเข้าสู่ภาวะปกติ หลังจากที่ในช่วงเดือนกันยายนถึงต้นเดือนตุลาคมมีการส่งมอบข้าวเพิ่มขึ้น ส่วนราคาข้าวของเวียดนามมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในประเทศที่ตึงตัวประกอบกับความต้องการข้าวภายในประเทศที่แข็งแกร่ง โดยราคาข้าวขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 433 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับลดลง 7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 363 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงและมีปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ขณะที่ราคาข้าวอินเดียเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 355 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้น ประกอบกับความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 511.72 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 507.30 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 125.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.27 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 36.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.18 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 8.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.29% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.25% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.11% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.86 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.44 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.93% เมื่อเทียบกับ 12.42 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.15 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 511.27 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 501.59 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.87% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 103.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.49% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.66% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.56% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.69% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.94% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.45 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.68 ล้านตัน ลดลง 3.42% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน ลดลง 1.16% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เกาหลีใต้ 3.95 ล้านตัน ลดลง 1.25% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.36% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 187.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 187.49 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 60% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 38.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.94% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 10.26% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.71 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.33% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.42 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.84% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 2.21 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 50.85% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.11 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.22% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.74 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่ดีขึ้นมากนัก เพราะแม้ว่าราคาส่งออกข้าวของไทยจะปรับลดลงมาอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้แล้ว แต่ยังคงมีปัญหาด้านการส่งมอบสินค้า ทั้งปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้นซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการส่งออกในช่วงนี้ ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า จึงส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 48.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.31% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 49.35 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคืออินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 20.0 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้

ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมาร์ บราซิล อุรุกวัย และปารากวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้น จากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ บราซิล และบังคลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.5 ล้านตัน เท่ากับจำนวน 4.5 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 1.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.8 ล้านตัน ในปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.58% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไอวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านเพิ่มขึ้น 2.22% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 100% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.75 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ญีปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 10.96% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 76.0% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.07% เมื่อเทียบกับ 5.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 18.0 ล้านตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% จากที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จำนวน 6.2 ล้านตัน ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.85 ล้านตัน ลดลง 3.39% เมื่อเทียบกับ 2.95 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.1 ล้านตัน ลดลง 8.7% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน ลดลง 17.65% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.25% จากปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.84% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.47 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 2.78% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 333% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, November 2021)