

สรุปข่าวประจำวัน 9-15 กุมภาพันธ์ 2565

“จूरินทร์” ดันแจ้งเกิด “ข้าวพันธุ์ใหม่” 6 พันธุ์ เร่งลงแปลงนาใน 1 ปี ก่อนส่งขายตลาดโลก

“จूरินทร์” เป็นประธานมอบรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ จำนวน 6 พันธุ์ จากเป้า 12 พันธุ์ภายใน 5 ปี เตรียมผลักดันลงปลูกในนาภายใน 1 ปี ก่อนนำออกขายตลาดโลก พร้อมตั้งวอร์รูมขับเคลื่อน มอบทูตพาณิชย์เตรียมทำตลาด พาณิชย์จังหวัดเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบ มั่นใจช่วยเพิ่มยอดการส่งออกได้เพิ่มขึ้นในอนาคต เหตุข้าวตอบโจทย์ความต้องการของตลาด

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยในการเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ว่า การประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ในครั้งนี้ เป็นไปตามยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-67 ที่ตั้งเป้าพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่อย่างน้อย 12 พันธุ์ ภายใน 5 ปี โดยประสบความสำเร็จและได้ผลชัดเจน ได้ข้าวพันธุ์ใหม่เพิ่มขึ้น 6 พันธุ์ เพราะเพียงปี 2564-2565 ได้มาแล้ว 6 พันธุ์ และจากนี้ตั้งเป้าว่าจะเดินหน้าเพื่อนำไปสู่การปลูกในแปลงเกษตรกรเพื่อการพาณิชย์ได้จริง และต้องรีบไปจดทะเบียนพันธุ์ขึ้นทะเบียนพันธุ์ ที่กรมวิชาการเกษตร ตั้งเป้าว่าไม่เกิน 1 ปี ต้องให้ข้าวพันธุ์ใหม่ลงสู่แปลงนาเกษตรกรเพื่อการพาณิชย์ได้ และจะช่วยในการเพิ่มตัวเลขการส่งออกข้าวต่อไปในอนาคต จากการที่มีสินค้าไปแข่งกับคู่แข่งเพิ่มขึ้นอีก 6 ตัว

“ขอแสดงความยินดีกับผู้ชนะเลิศและรางวัลชมเชยในการประกวดและขอแสดงความชื่นชมกับนักวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ส่งผลงานเข้าร่วมถึง 48 พันธุ์ข้าว จาก 16 แหล่งวิจัย จนทำให้เราเห็นความหวังสำหรับอนาคตข้าวไทยในตลาดโลกต่อไป”

สำหรับแนวทางการดำเนินการ ได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศจะเป็นผู้ประสานงานสำคัญ ผลักดันให้ผลการประกวดข้าวครั้งนี้ เดินหน้าไปสู่ผลสัมฤทธิ์ใน 1 ปี ขอให้ลงแปลงเกษตรกร ร่วมมือกับทุกฝ่ายตั้งเป็นวอร์รูมขับเคลื่อนเรื่องนี้ให้เกิดผลตามเป้าจริง และได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์ ซึ่งเป็นทีมเซลล์แมนประเทศ ต้องเดินหน้าทำการตลาดต่อไป รักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่ และฟื้นตลาดเก่ากลับคืนมา เช่น อิรัก ซาอุดีอาระเบีย ตลาดตะวันออกกลาง และตลาดอื่น ๆ ที่เป็นเป้าหมาย

ส่วนพาณิชย์จังหวัด ซึ่งเป็นทีมเซลล์แมนจังหวัด ต้องเข้าไปมีส่วนในการผลักดันข้าวพันธุ์ใหม่ ช่วยกันสนับสนุนส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบว่ามีคุณภาพ มีศักยภาพอย่างไร เพื่อผู้ส่งออกข้าวจะได้รวบรวมข้าว โรงสีจะได้สี และส่งออกได้ ส่งผลดีกับราคาข้าวในประเทศ จะได้กระเตื้องขึ้น

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า สมาคมฯ ขอขอบคุณนายจूरินทร์ ที่ใช้นโยบายตลาดนำการผลิต ด้วยการผลักดันให้มีข้าวพันธุ์ใหม่ ๆ ที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดที่หลากหลายของผู้บริโภค ทั้งด้านคุณภาพและราคา และมั่นใจว่าข้าวพันธุ์ใหม่ที่เกิดขึ้น จะช่วยเพิ่มโอกาสในการส่งออกข้าวไทยได้เพิ่มขึ้น ส่วนปี 2565 คาดว่าไทยจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 7 ล้านตัน เพิ่มจากปี 2564 ที่ส่งออกได้ 6.1 ล้านตัน หากเงินบาทไม่แข็งค่าเกินไป และอยู่ในระดับ 33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ การขนส่งไม่มีปัญหา

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า ผู้ได้รับรางวัลการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวหอมไทย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ PTT13030 ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี รางวัลชมเชย

ประเภทข้าวหอมไทย ได้แก่ ข้าวพันธุ์ BioH95-CNT ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นนุ่ม ได้แก่ ข้าวพันธุ์ RJ44 บริษัท รวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด (มูลนิธิรวมใจพัฒนา) รางวัลชมเชย ประเภท ข้าวขาวพื้นนุ่ม ได้แก่ ข้าวพันธุ์ CNT15171 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง ได้แก่ ข้าวพันธุ์ PLS16348 ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก รางวัลชมเชย ประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง ได้แก่ ข้าวพันธุ์ CNT07001 ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

สำหรับยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-67 มีวิสัยทัศน์สำคัญ คือ ประเทศไทยจะต้องเดินทางไปสู่การเป็นผู้นำ ด้านการผลิตและการตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เพื่อมุ่งแก้ปัญหา 2 ข้อ 1.ปัญหาการแข่งขันราคา 2.ความหลากหลายของพันธุ์ข้าวมีน้อยเริ่มสู้ไม่ได้ จึงได้กำหนดเป้าหมายการลดต้นทุนการผลิต โดยลดต้นทุนการผลิตปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 6,000 บาทต่อไร่ เหลือ 3,000 บาทต่อไร่ ภายใน 5 ปี และผลผลิตต่อไร่ ปัจจุบันเฉลี่ยไร่ละ 465 กิโลกรัม ต้องเพิ่มเป็น 600 กิโลกรัมต่อไร่ ภายใน 5 ปี รวมทั้งเพิ่มความหลากหลายของข้าวไทย โดยตั้งเป้าพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่อย่างน้อย 12 พันธุ์ ภายใน 5 ปี เป็นข้าวพื้นแข็ง 4 พันธุ์ ข้าวพื้นนุ่ม 4 พันธุ์ ข้าวหอมไทย 2 พันธุ์ ข้าวโภชนาการสูง 2 พันธุ์
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

นายกชาวนาไทยปลื้มนาคเกษตรกร มีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายแข่งขันได้

นายกชาวนาไทยปลื้มนาคเกษตรกร มีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านได้ และตอบโจทย์เกษตรกรในแต่ละพื้นที่เรื่องเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนได้เป็นอย่างดี

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ในนามสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ขอแสดงความยินดีกับทีมนักวิจัยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าในอนาคตเกษตรกรจะได้มีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายให้เลือกเพาะปลูก ที่สามารถแข่งขันกับข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านได้ และตอบโจทย์เกษตรกรในแต่ละพื้นที่เรื่องเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้การพัฒนาสายพันธุ์ข้าวนี้ได้อยู่ในแผนยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-2567 ไทยเป็นผู้นำการผลิตการตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก ภายใต้หลักการ ตลาดนำการผลิต โดยการพัฒนสายพันธุ์ข้าวไทยถือเป็นการเพิ่มทางเลือกในการปลูกข้าวหลากหลายสายพันธุ์ที่มีความได้เปรียบด้านการแข่งขันด้านตลาด ซึ่งส่งผลดีให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

โดยการประกวดครั้งนี้ ได้แบ่งประเภทพันธุ์ข้าวที่ได้รับรางวัลข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ทั้งสิ้น 3 ประเภท ได้แก่ ข้าวหอมไทย ข้าวขาวพื้นนุ่ม และข้าวขาวพื้นแข็ง โดยพันธุ์ข้าวที่ชนะเลิศรางวัลที่ 1 ประเภทข้าวหอมไทยคือ ข้าวพันธุ์ PTT13030 จากศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี และพันธุ์ที่ได้รับรางวัลที่ 2 คือข้าวพันธุ์ Bio-H-95CNT จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

สำหรับข้าวที่ชนะเลิศประกอบด้วยพันธุ์ข้าวพื้นนุ่ม และข้าวพื้นแข็ง โดยข้าวพื้นนุ่มที่ชนะเลิศรางวัลที่ 1 คือ ข้าวพันธุ์ RJ44 โดยบริษัทรวมใจพัฒนาความรู้ จำกัด และพันธุ์ที่ได้รับรางวัลที่ 2 คือข้าวพันธุ์ CNT15171 โดยศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

พันธุ์ข้าวที่ชนะเลิศรางวัลที่ 1 ประเภทข้าวขาวข้าวพื้นแข็งคือ ข้าว พันธุ์PLS16348 จากศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก และพันธุ์ที่ได้รับรางวัลที่ 2 คือข้าวพันธุ์ CNT07001 โดยศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท

“ในนามของสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ขอแสดงความยินดีกับทีมนักวิจัยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าในอนาคตเกษตรกรจะได้มีพันธุ์ข้าวที่หลากหลายให้เลือกเพาะปลูก ที่สามารถแข่งขันกับข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านได้ และตอบโจทย์เกษตรกรในแต่ละพื้นที่เรื่องเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนได้เป็นอย่างดีและสมาคมฯ ขอขอบคุณ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมผู้ส่งออก และ สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ร่วมกันผลักดันให้เกิดงานการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 1 (2564) ในครั้งนี้ขึ้น”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

จурินทร์ ถกเอกชน ลุยตลาดซาอุดีอาระเบีย เล็งดันสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม บริการ

“จурินทร์” ถกเอกชน วางแผนบุกตลาดซาอุดีอาระเบีย หลังมีการฟื้นความสัมพันธ์ทางการทูต ตั้งเป้าผลักดันส่งออกปี 65 เพิ่มขึ้น 6.2% เล็งผลักดันสินค้า 3 กลุ่ม เกษตร อุตสาหกรรม และบริการ

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 นายจुरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับภาคเอกชนไทยที่เกี่ยวข้องกับภูมิภาคตลาดตะวันออกกลาง เพื่อหารือในการเตรียมความพร้อมเพื่อฟื้นความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างไทยกับซาอุดีอาระเบียภายหลังการรื้อฟื้นความสัมพันธ์ทางการทูตว่า

กระทรวงพาณิชย์ได้ตั้งเป้าหมายเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าไทยไปซาอุดีอาระเบีย ในปี 2565 เพิ่มขึ้น 6.2% จากปี 2564 ที่มีการส่งออกมูลค่า 51,500 ล้านบาท โดยได้วิเคราะห์ร่วมกันเห็นว่าสินค้าที่มีโอกาสในการส่งออก และเป็นหมายในการผลักดันเพื่อทำรายได้เข้าประเทศ มีจำนวน 3 กลุ่ม คือ เกษตร อุตสาหกรรม และบริการ

โดยกลุ่มสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ เช่น อาหารฮาลาล ข้าว ไก่สด ผลไม้ เนื้อปลา กาแฟ ขนมหวาน้ำตาล อาหารปรุงแต่งจากธัญพืช อาหารสัตว์เลี้ยง ซอสปรุงรส อาหารแห่งอนาคต เป็นต้น สินค้าอุตสาหกรรม เช่น รถยนต์ และอุปกรณ์ ยางรถยนต์ เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น ตู้แช่แข็ง เครื่องใช้ไฟฟ้า อัญมณีและเครื่องประดับ และบริการ เช่น การให้บริการทางการแพทย์ โรงพยาบาล สถานพยาบาล โรงแรม และธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว

ทั้งนี้ สินค้าที่มีอนาคตมากที่สุด คือ ข้าว เพราะซาอุดีอาระเบียนำเข้า 100% นำเข้าปีละ 1.2-1.6 ล้านตัน 80% นำเข้าจากอินเดีย ที่เหลือนำเข้าจากปากีสถาน สหรัฐฯ เวียดนามและไทย โดยนำเข้าจากไทยน้อยมากแค่ 2% มีโอกาสเพิ่มได้ ส่วนไก่ ซาอุดีอาระเบียเลี้ยงเอง 60% บริโภคในปี 2563 ประมาณ 1.48 ล้านตัน นำเข้า 70% จากบราซิล ที่เหลือยูเครน และฝรั่งเศส

ไทยมีศักยภาพส่งออกได้ แต่ยังติดขัดเรื่องตรวจรับรองโรงงาน โดยตรวจแล้ว 11 โรงงาน รอประกาศเป็นทางการ และติดปัญหาการรับรองตราฮาลาล ติดปัญหาการไม่ประกาศรับรองไทยปลอดใช้หัวदनก และการออกมาตรฐาน GSO 993 ที่รอประชุมคณะมนตรีความร่วมมือแห่งรัฐอ่าวอาหรับ 7 ประเทศ และมีซาอุดีอาระเบียรวมอยู่ด้วยที่จะรับรองมาตรฐาน ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวงการต่างประเทศ กรมปศุสัตว์ ประสานกับทางการซาอุดีอาระเบีย เพื่อเร่งแก้ปัญหาที่ติดขัดให้จบ เพราะถ้าจบ ก็จะส่งออกไปได้ทันที ซึ่งเอกชนพร้อมอยู่แล้ว

นายจुरินทร์ กล่าวว่า ที่ประชุมยังได้เห็นชอบให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมทางการค้า (Joint Trade Committee : JTC) ไทย-ซาอุดีอาระเบีย เพื่อเป็นเวทีเจรจาการค้าระหว่างกันอย่างเป็นทางการ และนำไปสู่การจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ระหว่างกันในอนาคต ซึ่งเป็นเรื่องที่ภาคเอกชนต้องการ และจะเร่งจัดคณะผู้แทน

การค้าและนักธุรกิจจากไทยไปเยือนซาอุดีอาระเบีย และจากซาอุดีอาระเบียเยือนไทย เพื่อเจรจาการค้าและกระชับความสัมพันธ์ระหว่างกัน

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ดำเนินการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายสินค้าไทย บริการไทย ในตลาดซาอุดีอาระเบียในทุกรูปแบบ ทั้งการประชาสัมพันธ์สินค้าไทย การเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในซาอุดีอาระเบีย การจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ และอื่น ๆ เพื่อให้เกิดการซื้อขายมากที่สุด เร็วที่สุด รวมทั้งจะมีการจัดสัมมนาให้ข้อมูล ความรู้แก่ผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะ SMEs ที่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก ซึ่งจะมีการกำหนดรายละเอียดต่อไป และยังคงจัดทำระบบข้อมูลตลาดซาอุดีอาระเบียเชิงลึก

โดยทูตพาณิชย์จะมีส่วนสำคัญร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กรมปศุสัตว์ และเตรียมศึกษากฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลให้เอกชนนำไปใช้ ทั้งนี้ ให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นเจ้าของเรื่องในการติดตาม ประสานงาน และให้บรรจุเป็นวาระในการประชุม กรอ.พาณิชย์ เพื่อติดตามความคืบหน้าด้วย

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวว่า ภาคเอกชนมีความมั่นใจว่า หลังจากที่กระทรวงพาณิชย์เข้ามาช่วยปลดล็อกปัญหาต่าง ๆ จะทำให้มีโอกาสมากมายที่จะช่วยเร่งรัดการส่งออกไปยังซาอุดีอาระเบีย โดยเฉพาะสินค้าข้าว ที่มีจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นแน่นอน เพราะปัจจุบัน เริ่มมีคนไทยไปทำงานแล้ว ทำให้มีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย นอกเหนือจากการบริโภคของชาวซาอุดีอาระเบียที่มีความต้องการอยู่แล้ว

ทั้งนี้ ในระหว่าง 32 ปี ที่ไทย ถูกลดระดับความสัมพันธ์ทางการทูตกับซาอุดีอาระเบีย แต่ภาคเอกชน ยังทำการค้าขายอยู่ แต่ความสะดวกทางการค้าหายไป รวมทั้งยังมีมาตรการทางภาษีเพิ่มขึ้นมา ในสินค้าหลายชนิด ดังนั้น จึงต้องให้กระทรวงพาณิชย์ ช่วยปลดล็อกในประเด็นอุปสรรคที่ยังเป็นปัญหาอยู่ รวมไปถึงการเจรจาเขตการค้าเสรี หรือ FTA ซึ่งทำระหว่าง 2 ประเทศคู่เจรจาได้ยาก

ซึ่งน่าจะหารือกันในเวทีคณะมนตรีความร่วมมือรัฐอ่าวอาหรับ หรือ จีซีซี GCC (Gulf Cooperation Council) 7 ประเทศได้ ซึ่งซาอุดีอาระเบีย เป็นประเทศแกนกลางอยู่แล้ว และที่ผ่านมา มีบทเรียนจากการเจรจา FTA ไทย-บาห์เรน ที่เกือบจะสำเร็จแล้ว แต่ไม่สามารถสรุปผลการเจรจาได้ เพราะซาอุฯ ไม่เห็นด้วย ทำให้การฟื้นความสัมพันธ์ไทยกับซาอุดีอาระเบียในครั้งนี้ ก็หวังว่าจะเป็นโอกาสให้ค่อยๆ ทำการตกลงกันได้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวดที่ 18 ขดเซย 4 ชนิด “เปลือกเจ้า”รับเงินสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 18 ขดเซย 4 ชนิด เหตุข้าวเปลือกหอมมะลิสิ้นสุดฤดูกาล เผยยอดจ่ายลดลง หลังราคาข้าวขยับขึ้นต่อเนื่อง “ข้าวเปลือกเจ้า” ได้รับขดเซยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 11 ก.พ.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการขดเซยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 18 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 4-10 ก.พ.2565 จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอม

ปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว แต่การจ่ายส่วนต่างน้อยลงจากงวดก่อน หลังราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว เพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 18 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 11,458.98 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,541.02 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 10,320.47 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 679.53 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,564.24 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,435.76 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 10,148.82 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,851.18 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 18 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 35,574.28 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 10,872.48 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 43,072.80 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 29,618.88 บาท

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

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 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

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

รถไฟจีน-ลาว ขนสินค้าเกษตรไทยล็อตแรก 20 ตู้ ถึงฉงชิ่ง 6 วัน

“อลงกรณ์” เผยขบวนรถไฟสายจีน-ลาว ขนสินค้าเกษตรของไทย 20 ตู้ถึงมหานครฉงชิ่งแล้ว ใช้เวลา 6 วัน เร่งดันผลไม้ขึ้นรถไฟให้ทันฤดูกาลผลิต ปี 2565 รอเพียงจีนเปิดด่านตรวจพืชสถานีรถไฟโมฮ่าน ซึ่งเปิดศักราชใหม่ของการขนส่งทางรถไฟของไทยเร็วกว่าขนส่งทางเรือ 4 เท่า

วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขบวนรถไฟขนส่งสินค้าเกษตรของไทยล็อตแรก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยรถไฟสายจีน-ลาว จากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ สู่ด่านรถไฟโมฮ่านของมณฑลยูนนาน ได้ขนส่งถึงมหานครฉงชิ่ง โดยใช้เวลารวมทั้งสิ้น 6 วัน ตั้งแต่เดินทางออกจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ เมื่อเวลา 15.00 น.ของวันที่ 27 ม.ค.ที่ผ่านมา โดยใช้เวลาในสปป.ลาว 3 วัน และการเดินทางในจีนอีก 3 วัน

โดยได้สรุปตารางเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอนจากไทยผ่านสปป.ลาว ข้ามพรมแดนจีนจนถึงภาคตะวันตกของจีน คือมหานครฉงชิ่ง เชื่อว่าจะสามารถลดเวลาในการขนส่งในอนาคตเหลือเพียง 4 วัน เมื่อมีการปรับตัวการทำงานของทุกฝ่าย เป้าหมายต่อไปคือการเร่งเปิดบริการอย่างเป็นทางการ การลดเวลา การขนส่งตลอดห่วงโซ่โลจิสติกส์เพื่อขยายการขนส่งทางรถไฟสายนี้ สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผักผลไม้ มันสำปะหลัง ปาล์ม กัญชง กล้วยไม้ น้ำตาล และสินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ โดยเฉพาะผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ เป็นต้น โดยมีเป้าหมายให้สามารถขนส่งทางรถไฟให้ทันฤดูกาลผลิตปี 2565

ขณะนี้ฝ่ายไทย และสปป.ลาว พร้อมแล้ว รอทางจีนเปิดทำการด่านตรวจพืช ณ สถานีรถไฟโมฮ่านภายใต้พิธีสารที่ได้ตกลงกันตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่แล้ว ซึ่งได้ประสานขอความร่วมมือกับทางการจีนให้เร่งดำเนินการหลัง

เทศกาลตรุษจีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ทั้งนี้ จะรายงานความคืบหน้าในการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ในวันที่ 17 ก.พ.นี้

“นับเป็นขบวนสินค้าปฐมฤกษ์ของไทยที่สามารถเปิดบริการได้เป็นขบวนแรก และเป็นการเปิดศักราชใหม่ของนโยบายอีสานเกตเวย์ เชื่อมอีสานเชื่อมโลกด้วยเส้นทางรถไฟจีน-ลาว ตามนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายโลจิสติกส์เกษตรของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีพาณิชย์โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน” นายอลงกรณ์ กล่าว

นายอลงกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สื่อมวลชนในประเทศจีนให้ความสำคัญกับการขนส่งทางรถไฟจากไทยไปจีนเที่ยวแรกอย่างมาก โดยเสนอข่าวกันครึกโครมและวิเคราะห์ว่าเร็วกว่าการขนส่งทางเรือถึง 4 เท่า ดังตัวอย่างข่าวจีนที่แปลเป็นภาษาไทยว่า

สินค้าทางการเกษตรของไทยที่ถูกขนส่งโดยรถไฟมาถึงจีนเป็นครั้งแรก เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ทั้งสองทางเปิดให้บริการแล้วรถไฟบรรทุกข้าวเหนียวไทยปริมาณ 500 ตัน ขบวนแรกของรถไฟสายจีน-ลาว ได้ออกจากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ในลาวและเดินทางมาถึงด่านโมฮ่านในมณฑลยูนนานของจีนเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565

จากนั้นใช้เวลา 3 วัน ขนส่งถึงเมืองฉงชิ่งในช่วงเทศกาลตรุษจีน เป็นที่รู้กันว่าการขนส่งทางรถไฟนั้นใช้ระยะเวลาในการขนส่งน้อยกว่าทางทะเลถึง 4 เท่า โดยการมาถึงของสินค้าทางการเกษตรของไทยในครั้งนี้ แสดงให้เห็นถึงการเปิดให้เส้นทางรถไฟจีน-ลาวอย่างเป็นทางการทั้งสองทาง

การเปิดตัวรถไฟขบวนนี้ได้รับความสนใจจากรัฐบาลไทยและลาว หลังจากบรรจุข้าวเหนียวในโรงงานของไทยเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2565 เสร็จสิ้นพิธีการศุลกากรในไทยเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565 จากนั้นจึงขนส่งทางถนนไปยังด่านท่านาเล้ง ในลาวเพื่อดำเนินพิธีการศุลกากร เนื่องจากศุลกากรลาวได้ดำเนินการเกี่ยวกับสินค้าทางการเกษตรของไทยซึ่งขนส่งทางรถไฟจากลาวไปยังจีนเป็นครั้งแรก จึงเกิดปัญหาการกักกันสินค้าระหว่างพิธีการทางศุลกากร

อย่างไรก็ตาม ด้วยการประสานงานของหลายฝ่ายทั้งไทยและลาว รวมถึงความร่วมมือของ New Land-Sea Corridor Operation Co., Ltd. ด้วยเหตุนี้เอง รถไฟจึงออกเดินทางจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ได้สำเร็จเป็นครั้งแรกที่ไทยได้ขนส่งสินค้าทางการเกษตรไปยังจีนผ่านลาว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”ลุยเปิดตลาดข้าวหอมมะลิไทยในจีน จัด CSR สร้างการรับรู้ที่มณฑลฝูเจี้ยน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) มอบทูตพาณิชย์โปรโมตข้าวไทยในจีน เผยล่าสุดจัดกิจกรรม CSR บริจาค “ข้าวหอมมะลิไทย” ให้แก่สหพันธ์สตรี และมูลนิธิพัฒนาสตรีและเด็กมณฑลฝูเจี้ยน มั่นใจนอกจากตอบแทนสังคม ยังช่วยสร้างการรู้จักข้าวไทย ตามยุทธศาสตร์เจาะเมืองรอง และส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวไทยในอนาคต

นายภูสิต รัตนกุล เสร็จเรียงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้ทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในประเทศต่าง ๆ ทำการประชาสัมพันธ์และเร่งขยายตลาดข้าวไทย ซึ่งกรมฯ ได้รับรายงานจากผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเซี่ยเหมิน สาธารณรัฐประชาชนจีน ถึงการจัดกิจกรรม

CSR เพื่อบริจาคข้าวหอมมะลิไทย และการโปรโมตข้าวหอมมะลิไทยเข้าสู่ตลาดผู้เจียนว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก ข้าวหอมมะลิไทยมีโอกาสที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้น

โดยการจัดกิจกรรม CSR ในครั้งนี้ ทูตพาณิชย์ ณ เมืองเซี่ยเหมิน ได้ร่วมกับบริษัท Xiamen Mifeng C&O Trading จำกัด บริจาคข้าวหอมมะลิไทย ยี่ห้อกระต่ายทอง (Golden Rabbit) จำนวน 10 ตัน ภายใต้ธีม “ข้าวหอมจากหมื่นลี ทุกเม็ดเป็นความรัก” ณ เทศบาลอำเภอเสี่ยผู่ เมืองหนิงเต๋อ มณฑลฝูเจี้ยน ให้แก่สหพันธ์สตรีมณฑลฝูเจี้ยน มูลนิธิพัฒนาสตรีและเด็กมณฑลฝูเจี้ยน เพื่อบริจาคต่อให้แก่สตรีและเด็กที่ยากลำบากในจีน ทั้งในมณฑลฝูเจี้ยน

“การจัดกิจกรรม นอกจากเป็นกิจกรรมตอบแทนสังคมแล้ว ยังเป็นโอกาสประชาสัมพันธ์ข้าวของไทยไปยังพื้นที่ ๆ ยังไม่ค่อยรู้จักข้าวไทย ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์กรมฯ ที่จะให้ความสำคัญกับการเจาะตลาดเมืองรอง ตลอดจนสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของข้าวหอมมะลิไทย เพื่อเพิ่มโอกาสส่งออกในอนาคต โดยกรมฯ ยังได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์ทำการจัดเจรจาจับคู่ธุรกิจให้แก่ผู้นำเข้าข้าวกับผู้ประกอบการในท้องถิ่นที่มีเครือข่ายซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่ง เพื่อช่วยขยายช่องทางการกระจายสินค้าข้าวของไทย รวมถึงสินค้าอื่น ๆ เช่น ผลไม้ เครื่องดื่ม ขนมขบเคี้ยว เป็นต้น ให้เข้าสู่ตลาดท้องถิ่นเพิ่มขึ้นด้วย” นายภูสิตกล่าว

น.ส.นันทน์ภัส งามแมน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเซี่ยเหมิน กล่าวว่า สำนักงานฯ ได้ใช้โอกาสนี้ ทำการประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทย ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในงานประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกปี 2564 และชนะเลิศ 2 ปีติดต่อกัน และยังได้แนะนำวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยที่นำเข้าแบบบรรจุถุงสำเร็จจากไทย โดยได้แนะนำตราสัญลักษณ์รวงข้าวสีเขียว โดยกรมการค้าต่างประเทศ และวิธีการดูบาร์โค้ดของสินค้า เป็นต้น ทำให้ผู้เข้าร่วมงานได้รู้จักข้าวของไทยมากขึ้น

ทั้งนี้ ในช่วงการจัดงาน ได้มีการแลกเปลี่ยนความเห็นกับตัวแทนนักธุรกิจสตรีของเมืองหนิงเต๋อ ซึ่งดำเนินธุรกิจซูเปอร์มาร์เก็ตในท้องถิ่น มีความสนใจจะจำหน่ายสินค้าของไทย รวมถึงนำสินค้าท้องถิ่นของเมืองหนิงเต๋อไปจำหน่ายในไทย โดยอำเภอเสี่ยผู่ เมืองหนิงเต๋อ เป็นแหล่งผลิตสินค้าที่มีความหลากหลายทั้ง ใบชา ผลไม้ อาหารทะเล การเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเล สาหร่าย เป๋าฮื้อ เป็นต้น และยังได้จดทะเบียนแพลตฟอร์มจำหน่ายสินค้าท้องถิ่นแล้ว ในเบื้องต้น มีความสนใจจะนำข้าวหอมมะลิของไทย มาจำหน่ายเป็นสินค้าระดับพรีเมียมในซูเปอร์มาร์เก็ต เพิ่มเติมจากข้าวของไทยที่มีจำหน่ายอยู่แล้ว แต่ไม่ได้เป็นสินค้าบรรจุสำเร็จจากไทย

ขณะเดียวกัน ได้ติดตามสถานการณ์การนำเข้าข้าวจากไทยกับนาย Guo Xiao Hui ผู้จัดการใหญ่ของบริษัท Xiamen Mifeng C&O Trading จำกัด ให้ข้อมูลว่า ในปี 2564 มีการนำเข้าข้าวหอมมะลิจากไทยประมาณ 5,000 ตัน น้อยกว่าปีปกติ เพราะต้นทุนค่าขนส่งเพิ่มขึ้น ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ทำให้สินค้าขาดแคลนชั่วคราว แต่ปี 2565 ได้ตั้งเป้าจะนำเข้าประมาณ 8,000 ตัน

นาง Yang Li Qing ประธานมูลนิธิพัฒนาสตรีและเด็กมณฑลฝูเจี้ยน กล่าวว่า ไทย-จีนมีความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นโดยตลอด ไม่ว่าทางด้านการค้า หรือด้านอื่น ๆ ไทยเป็นพี่น้องและเป็นประเทศเพื่อนบ้านที่ดีของจีน การจัดกิจกรรมครั้งนี้เป็นหนึ่งในกิจกรรมที่สามารถกระชับความสัมพันธ์ไทย-จีน หวังว่าทั้ง 2 ประเทศ จะมีความร่วมมือได้มากขึ้นต่อไป ทั้งนี้ ยังได้ขอบคุณ สคต.เซี่ยเหมิน และบริษัท Xiamen Mifeng C&O Trading จำกัด ที่ได้นำข้าวหอมมะลิไทยมาบริจาคให้กับชุมชนที่ยากลำบาก เปิดโอกาสให้กลุ่มที่ได้รับมอบข้าวมีโอกาสได้ลิ้มรสข้าวหอมมะลิไทยในช่วงวันตรุษจีนที่จะมาถึงในระยะเวลาอันใกล้

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ตลาดข้าวกลับมาเปิดการซื้อขายอีกครั้งหลังจากที่หยุดไปในช่วงเทศกาลตรุษจีน (the Lunar New Year holiday) ขณะที่ภาวะการค้ายังไม่คึกคักมากนัก ซึ่งวงการค้าคาดว่าภาวะตลาดจะยังคงซบเซาไปจนถึงช่วงปลายเดือนมีนาคมนี้ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 395 เหรียญสหรัฐต่อตัน อ่อนตัวลงจากระดับ 395-405 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าข้าว คาดว่า ผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the main winter-spring harvest) จะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงกลางเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้ และคาดว่าในปีนี้อัตราการนำเข้าข้าวที่สำคัญยังคงเป็นประเทศฟิลิปปินส์ และจีน ซึ่งคาดว่าจะมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้น

จากรายงานข้อมูลการส่งออกในเบื้องต้นของสำนักงานศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) ในเดือนมกราคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 505,741 ตัน มูลค่าประมาณ 246.024 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.42% และ 28.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ถ้าเทียบกับเดือนธันวาคม 2564 ปริมาณเพิ่มขึ้น 3.17% แต่มูลค่าลดลง 2.79%

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 6-15 กุมภาพันธ์ 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 9 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 92,300 ตัน และในช่วงระหว่างวันที่ 10-21 กุมภาพันธ์ 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 13 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 139,300 ตัน

รองนายกรัฐมนตรี นายเล วัน ถันห์ ได้ลงนามในยุทธศาสตร์การพัฒนากษัตริกรรมและพื้นที่ชนบทอย่างยั่งยืนช่วงปี 2021-2030 โดยมีเป้าประสงค์ของยุทธศาสตร์ คือ การพัฒนากษัตริกรรมและพื้นที่ชนบทอย่างยั่งยืนตั้งแต่ปี 2021-2030 โดยวางวิสัยทัศน์ไว้ว่าภายในปี 2050 จะเปลี่ยนเวียดนามให้เป็นหนึ่งในกลุ่มประเทศภาคเกษตรกรรมชั้นนำของโลก

โดยรวมมีเป้าหมาย เพื่อการพัฒนากษัตริกรรมเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจบนข้อได้เปรียบของประเทศในด้านผลิตภาพ คุณภาพ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และความสามารถในการแข่งขันสูง รับรองความมั่นคงด้านอาหารของชาติ และมีส่วนสร้างเสริมเสถียรภาพทางเศรษฐกิจและสังคม รับมือกับภัยธรรมชาติ และการป้องกันและควบคุมโรคระบาด การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการดำเนินการตามพันธกรณีระหว่างประเทศว่าด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์นี้ยังมุ่งไปที่การยกระดับรายได้ คุณภาพชีวิต บทบาท และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางการเกษตร ตลอดจนสร้างงานนอกภาคเกษตรเพื่อช่วยบรรเทาความยากจนให้กับชาวบ้านในชนบท และเปิดโอกาสในการพัฒนาที่เท่าเทียมกันในภูมิภาคต่างๆ

นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์นี้คาดว่าจะช่วยพัฒนาพื้นที่ชนบทอย่างครอบคลุม และเชื่อมโยงกับกระบวนการพัฒนาสู่ความเป็นเมือง ด้วยโครงสร้างพื้นฐานที่สอดคล้องกัน และบริการทางสังคม ยืดหยุ่นและแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของชาติ และส่งเสริมการสร้างพื้นที่ชนบทสีเขียว สะอาดและสวยงาม

ภายใต้ยุทธศาสตร์ การพัฒนากษัตริกรรมเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจและชนบท จะผสมผสานกับการสร้างชนบทรูปแบบใหม่ ไปสู่พื้นที่ชนบทที่มีการเกษตรเชิงนิเวศที่มีประสิทธิภาพ และเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง

ในรายละเอียด เป้าหมายของปี 2030 คือ ภาคเกษตรกรรม-ป่าไม้-ประมง ต้องสนับสนุนการเติบโตของ GDP ราว 2.5-3% และส่งผลให้ผลิตภาพแรงงานสูงขึ้นโดยเฉลี่ย 5.5-6% ในแต่ละปี รวมทั้งคาดว่าจะช่วยขยายและพัฒนาตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดส่งออก ที่ควรเพิ่มขึ้นถึง 5-6% ในแต่ละปี

รวมไปถึงการเพิ่มรายได้ของประชาชนและการลดความยากจนอย่างยั่งยืน โดยรายได้ของชาวชนบทจะเพิ่มขึ้น 2.5-3 เท่าจากปี 2020 และอัตราความยากจนในครัวเรือนหลายมิติจะลดลง 1-1.5% ต่อปี สัดส่วนของแรงงานภาคเกษตรจะลดลงเหลือน้อยกว่า 20% ของจำนวนแรงงานทั้งหมดในสังคม ขณะเดียวกันอัตราแรงงานเกษตรที่ผ่านการฝึกอบรมจะเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 70%

นอกจากนี้เวียดนามจะมีชุมชน(commune)อย่างน้อย 90% ทั่วประเทศที่ได้รับการรับรองว่าเป็นพื้นที่ชนบทรูปแบบใหม่ พัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ปรับให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 10% จากระดับปี 2020

อัตราความครอบคลุมของป่าคาดว่าจะคงอยู่ที่ 42% และพื้นที่ป่าที่ได้รับการรับรองว่ามีการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนจะมากกว่า 1 ล้านเฮกตาร์ พื้นที่เขตอนุรักษ์ทางทะเลและชายฝั่งจะเพิ่มขึ้นเป็น 3-5% ของพื้นที่ทะเลธรรมชาติของชาติ

ด้วยวิสัยทัศน์สู่ปี 2050 เวียดนามมุ่งมั่นที่จะเป็นประเทศที่มีภาคการเกษตรติดชั้นนำของโลก ด้วยอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชนบทจะไม่มีครัวเรือนยากจนอีกต่อไป กลายเป็นพื้นที่ที่เจริญ สีเขียว สะอาดและสวยงาม ที่สภาพความเป็นอยู่และรายได้ของชาวชนบทสอดคล้องกับพื้นที่เมือง

ยุทธศาสตร์นี้ยังกำหนดทิศทางและภารกิจเพื่อการพัฒนาการเกษตรและชนบทที่ยั่งยืน โดยเฉพาะการสร้างโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรให้สมบูรณ์พร้อมกับความได้เปรียบทางการแข่งขันและความต้องการของตลาด

ภาคการเพาะปลูกต้องปรับโครงสร้างพืชผล และปรับการจัดการการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อใช้ประโยชน์จากอุตสาหกรรมการผลิตเชิงยุทธศาสตร์ที่รับรองอุปสงค์ภายในประเทศและรองรับการส่งออก รวมทั้งต้องจัดลำดับความสำคัญของการพัฒนาพืชผลจากความได้เปรียบและความต้องการ (พืชผลทางอุตสาหกรรม ไม้ผลเมืองร้อน และข้าวคุณภาพสูง) นอกจากนี้ ควรดำเนินการตามขั้นตอนที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาพืชผลใหม่ที่มีศักยภาพดี รวมทั้งพืชสมุนไพร ไม้ประดับ และเห็ดที่รับประทานได้

การผลิตข้าวต้องส่งเสริมความได้เปรียบของอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม ควบคู่ไปกับนวัตกรรมในการคิด นโยบายการจัดการ และการใช้ที่ดินเพื่อการเพาะปลูกข้าวและการผลิตข้าว

ขณะเดียวกัน อุตสาหกรรมปศุสัตว์ต้องรองรับความต้องการอาหารที่จำเป็นสำหรับตลาดภายในประเทศได้ พัฒนาผลิตภัณฑ์และตลาดที่มีศักยภาพ และคงการเลี้ยงสุกรและโคขนาดใหญ่ รวมทั้งจะมีการพัฒนาปศุสัตว์และสัตว์ปีกพื้นเมือง และสายพันธุ์พิเศษที่มีมูลค่าสูงเป็นพิเศษ เพื่อให้ความปลอดภัยของอาหารมีความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงทางชีวภาพ และการป้องกันโรค สิ่งสำคัญคือ ต้องส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในอุตสาหกรรมด้วยการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในฟาร์มขนาดใหญ่และสถานประกอบการ และส่งเสริมการทำฟาร์มในครัวเรือนแบบดั้งเดิม ด้วยการปรับไปสู่ความเป็นมืออาชีพและการทำเกษตรอินทรีย์

อุตสาหกรรมประมงต้องพัฒนาให้เป็นอุตสาหกรรมการผลิตเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อให้รองรับอุปสงค์ภายในประเทศและการส่งออก โดยมุ่งเน้นที่การทำเกษตรแบบรวมศูนย์และเทคโนโลยีที่ทันสมัยสำหรับ

โรงงานผลิตขนาดใหญ่ ในขณะที่เดียวกัน คริวเรือขนาดเล็กจะใช้เทคโนโลยีที่ดีขึ้นและการทำเกษตรอินทรีย์ร่วมกับการเลี้ยงปลาในกระชัง

นอกจากนี้ต้องดำเนินการเปลี่ยนป่าไม้ให้เป็นภาคเศรษฐกิจสมัยใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูง ยกระดับรายได้ของประชาชนและมีส่วนต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ การปกป้องระบบนิเวศน์ ความมั่นคงทางน้ำ การบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ การตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการป้องกันประเทศและความมั่นคง

ยุทธศาสตร์ดังกล่าวยังกำหนดให้มีการจัดระเบียบขั้นตอนนี้สำคัญในการผลิตเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและรับรองการพัฒนาที่ยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือและการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าและรูปแบบการเกษตรขั้นสูง การพัฒนาเศรษฐกิจในชนบทจะสร้างงานและเพิ่มรายได้ให้กับชาวชนบท ดังนั้นจึงจำเป็นต้องสร้างชนบทที่มีเจริญและทันสมัยร่วมกับการพัฒนาไปสู่เมืองและอนุรักษ์วัฒนธรรมดั้งเดิม

รัฐบาลมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเป็นประธานคณะทำงานและประสานงานกับกระทรวง หน่วยงาน และท้องถิ่นในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ กระทรวงจะทบทวนสถานการณ์และรายงานต่อนายกรัฐมนตรีเป็นประจำทุกปี การประเมินเบื้องต้นจะมีขึ้นในปี 2025 และผลตามยุทธศาสตร์จะประเมินในปี 2050
ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 660 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 660 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

3.ข้าวขาว (Premium White Rice / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 4.ข้าวเหนียว (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

5.ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,280 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 1,280 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 7.ข้าวเหนียวอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,110 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 1,110 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

8.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 660 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 660 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 9.ข้าวกล้อง (Brown Rice) ราคาอยู่ที่ 440 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ 440 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กรมบริการการเกษตรต่างประเทศ (Foreign Agriculture Service) กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (the United States Department of USDA) ได้ประมาณการการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปี 2565 เป็น 2.9 ล้านตัน สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ปริมาณ 2.5 ล้านตัน โดยระบุว่า การคาดการณ์ที่สูงขึ้นมาจากความต้องการนำเข้าข้าวที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากประเทศเวียดนาม นอกจากนี้ ยังได้ปรับเพิ่มประมาณการการผลิตข้าวสารของฟิลิปปินส์ในปี 2564/2565 เป็น 12.4 ล้านตันจากประมาณการก่อนหน้านี้ ที่ 12.3 ล้านตัน รวมทั้งคาดการณ์ว่าการบริโภคของฟิลิปปินส์จะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน โดยจะมีปริมาณการบริโภคอยู่ที่ 14.95 ล้านตัน จากเดิมที่คาดการณ์ไว้ที่ 14.85 ล้านตัน

ทางด้านนาย Raul Montemayor ผู้จัดการสหพันธ์เกษตรกรอิสระ (the Federation of Free Farmers; FFF) กล่าวเตือนว่า การนำเข้าข้าวที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศตกต่ำลงได้ในช่วงฤดูแล้งที่จะถึงนี้ โดยนาย Raul Montemayor อ้างว่าในปี 2564 ฟิลิปปินส์มีการนำเข้าข้าวมากถึง 2.98 ล้านตัน ซึ่งทำให้มีอุปทานส่วนเหลือจำนวนมากในช่วงที่เกษตรกรชาวนาเริ่มเก็บเกี่ยวพืชผลในฤดูแล้งนี้ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 ส่งผลให้เกษตรกรจะต้องเผชิญกับราคาข้าวเปลือกที่ตกต่ำอีกครั้ง ในขณะที่ต้นทุนปุ๋ย เชื้อเพลิง และปัจจัยการผลิตอื่นๆ ยังคงอยู่ในระดับสูง และแม้ว่าเกษตรกรจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จำนวนมาก แต่จะไม่มี ความหมายหากราคาผลผลิตข้าวเปลือกตกต่ำลง

ทั้งนี้จากข้อมูลล่าสุดของสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority) แสดงให้เห็นว่าราคาข้าวเปลือก (farmgate price of palay) ในประเทศปรับตัวลดลงในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 โดยมีราคาอยู่ที่ 16.65 เปโซต่อกิโลกรัม ลดลง 9.5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีราคาอยู่ที่ 18.39 เปโซต่อกิโลกรัม นอกจากนี้ สหพันธ์เกษตรกรอิสระ (FFF) ยังได้ทำการประเมินและวัดผลถึงผลกระทบของการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้น โดยระบุว่าภายใต้พระราชบัญญัติสาธารณรัฐ 11598 (Republic Act 11598) หรือพระราชบัญญัติความช่วยเหลือเงินสดสำหรับเกษตรกรฟิลิปปินส์ (The Cash Assistance for Filipino Farmers Act) ที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวเปลือกตกต่ำ โดยกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (the Department of Agriculture; DA) ได้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการแจกจ่ายเงินสด (cash transfers) จำนวน 5,000 เปโซ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาที่มีพื้นที่นา 2 เฮกตาร์หรือน้อยกว่าไปจนถึงปี 2567 โดยใช้งบประมาณที่ได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าว (rice tariffs) ในส่วนที่เกิน 1 หมื่นล้านเปโซต่อปีที่ต้องจัดเก็บเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (the Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) โดยพบว่าในปี 2564 รายได้ที่ได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวสูงถึง 1.9 หมื่นล้านเปโซ ซึ่งหมายความว่าจะมีการแจกจ่ายเงินจำนวน 9 พันล้านเปโซจากจำนวนดังกล่าวให้แก่เกษตรกรในรูปแบบของเงินช่วยเหลือผ่านโครงการความช่วยเหลือทางการเงินสำหรับชาวนา (The Rice Farmers Financial Assistance Program) ภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

อย่างไรก็ดี รายได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าที่สูงขึ้นเกิดจากการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งได้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศตกต่ำลง โดยเงินจำนวน 9 พันล้านเปโซที่จะมอบให้กับเกษตรกรถือเป็นจำนวนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับรายได้ที่เกษตรกรต้องสูญเสียปีละประมาณ 6 หมื่นล้านเปโซเมื่อเทียบกับช่วงก่อนที่กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวบังคับใช้ (Rice Tariffication Law; RTL) นอกจากนี้เกษตรกร 1 ใน 3 ของประเทศจะ

ไม่ได้รับเงินช่วยเหลือใดๆ ภายใต้พระราชบัญญัติ RA 11598 เนื่องจากมีการบังคับใช้เฉพาะกับเกษตรกรชาวนาที่มีพื้นที่เพาะปลูกไม่เกิน 2 เฮกตาร์เท่านั้น

ผู้จัดการสหพันธ์เกษตรกรอิสระ (FFF) ระบุเพิ่มเติมว่า ผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในปีที่ผ่านมาไม่ได้ให้ประโยชน์กับเกษตรกรมากนัก เนื่องจากครึ่งหนึ่งของผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้มาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูก และมีเพียงครึ่งหนึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้น โดยในภาพรวมผลผลิตต่อเฮกตาร์เพิ่มขึ้นเพียง 1.6% ในปี 2564 เทียบเท่ากับรายได้ที่เพิ่มขึ้นเพียง 1,095 เปโซต่อเฮกตาร์ ซึ่งไกลจากค่ากล่าวอ้างที่ไม่มีมูลของกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ที่ออกมาระบุว่า ในปี 2564 แม้ว่าต้นทุนปุ๋ยจะเพิ่มขึ้น แต่เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 10,000 เปโซต่อเฮกตาร์

ทั้งนี้ สหพันธ์เกษตรกรอิสระยังได้ตั้งคำถามถึงประสิทธิผลของการแทรกแซงของกระทรวงเกษตร โดยตั้งข้อสังเกตว่าผลผลิตที่เพิ่มขึ้นประมาณ 665,000 ตัน ในปี 2564 มีมูลค่าทางการตลาดเพียง 1.1 หมื่นล้านเปโซ โดยสหพันธ์เกษตรกรอิสระได้สนับสนุนการเรียกร้องให้เพิ่มงบประมาณทางการเกษตร แต่ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่าจะมีการใช้จ่ายงบประมาณอย่างชาญฉลาดและมีประสิทธิภาพโดยเห็นว่าการใช้เงิน 1 เปโซเพื่อให้ได้เงินคืนเพียง 1 เปโซ ไม่ใช่วิธีที่ดีในการใช้งบประมาณของรัฐบาล

ที่มา *Oryza.com* สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา และหนังสือพิมพ์ *Philippine Star*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 11 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 โดยกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 24,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน-20 กรกฎาคม 2565

2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2565

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-22.pdf

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 10 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 19,200 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤษภาคม-10 กรกฎาคม 2565 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤษภาคม-30 มิถุนายน 2565

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 19,200 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 6 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 72,000 ตัน) และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 4 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 28,800 ตัน) สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 129,024 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี)

หรือประมาณ 1,119 เหยียดสหรัฐฯต่อตัน หรือที่ 139,346 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,209 เหยียดสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 10 ครั้ง จำนวน 539,060 ตัน ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 230,060 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 42.68% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 225,500 ตัน และข้าวเหนียว 4,560 ตัน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 1 มีนาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 82,573 ตัน (เป็นส่วนที่เหลือจากโควตาการนำเข้าในแบบ SBS tender ที่กำหนดไว้ปีงบประมาณละ 100,000 ตัน) รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-24.pdf

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 7 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) 27,000 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (broken milled rice) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดช่วงเวลาส่งมอบภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2565

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นสามารถซื้อข้าวได้จำนวน 4,140 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ด (whole grain rice) จำนวน 3,600 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 900 ตัน อินเดีย 702 ตัน ไทย (ข้าวสารเมล็ดยาว) 946 ตัน และปากีสถาน 1,052 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (broken rice) จำนวน 540 ตัน จากประเทศสหรัฐฯ 100 ตัน และจีน 440 ตัน

โดยการประมูลแบบ SBS ทั้ง 7 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 5,654 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 32.44% ของจำนวนที่ประมูลได้ทั้งหมดที่ 17,427 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 3,832 ตัน ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 222 ตัน และปลายข้าว 1,600 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) รายงานผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 27 มกราคม 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous milled rice) รวมทั้งหมด 46,344 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 ที่ท่าเรือ GUNSAN 2.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice – short grain) จากจีน (US No.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ท่าเรือ INCHEON และ 3. ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice – long grain) จากไทย (US No.1) จำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ที่ท่าเรือ BUSAN (รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=40661>)

ซึ่งผลการประมูลปรากฏว่า หน่วยงาน KAFTC (aT) ไม่ได้ซื้อข้าวจากการประมูลในครั้งนี้ (รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=94509>)

อย่างไรก็ตาม หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) ครั้งที่ 2 ของปี 2022 (Announcement of bid to purchase TRQ rice (2nd) for 2022) ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous milled rice) รวมทั้งหมด 72,235 ตัน โดยกำหนดส่งมอบตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 พฤศจิกายน 2565 ที่ท่าเรือ Gunsan, Incheon, Mokpo, Ulsan และ Busan (รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/home/apko000000/index.action>)

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควตาภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2022 โดยระบุว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2022 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศในเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ เมษายน และมิถุนายน และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควตารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1.ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควตา Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงติดต่อกันเป็นสัปดาห์ที่สี่ เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง เพราะผู้ซื้อหันไปหาซื้อข้าวจากแหล่งอื่นที่มีราคาถูกกว่า เช่น เมียนมาร์ ปากีสถาน ประกอบกับค่าเงินรูปีอ่อนค่าลงแต่ระดับอ่อนค่าที่สุดในรอบกว่า 2 สัปดาห์ ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 368-374 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 370-376 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

บริษัท S&P Global รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงาน Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics (DGCIIS) ว่า ในเดือนธันวาคม 2564 อินเดียมีการส่งออกข้าวประมาณ 1.97 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 33% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา โดยมีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-Basmati rice) ประมาณ 1.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีการส่งออกข้าวขาวหัก และข้าวหนึ่งเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับผลผลิตข้าวในปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยตลาดนำเข้าที่สำคัญในเดือนธันวาคม 2564 ได้แก่ เนปาล ซึ่งอินเดียส่งออกข้าวไปประมาณ 211,595 ตัน ตามด้วยประเทศเบนิน ศรีลังกา จีน เป็นต้น

ทางการส่งออกข้าวบาสมาติ (Basmati rice) ในเดือนธันวาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 343,346 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยตลาดนำเข้าที่สำคัญได้แก่ อิหร่าน ซาอุดีอาระเบีย เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2564 (มกราคม-ธันวาคม) อินเดียสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นประวัติการณ์ที่จำนวนประมาณ 21.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 46% เมื่อเทียบกับปี 2563 โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศบังคลาเทศมากที่สุด มีจำนวนประมาณ 2.48 ล้านตัน ตามด้วยประเทศเนปาล เบนิน จีน เป็นต้น

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 มีจำนวนประมาณ 59.34 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 49.255 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 20% เมื่อเทียบกับจำนวน 50.35 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 53.89 ล้านตันในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 มีจำนวนประมาณ 87.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 82.533 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 28.273 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 31.831 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักข่าว Associated Press of Pakistan (APP) ของปากีสถานรายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรจีน (the General Administration of Customs of the People's Republic China; GACC) ว่า ในปี 2021 ที่ผ่านมา ปากีสถานได้ส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนจำนวนประมาณ 973,000 ตัน มูลค่าประมาณ 437 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 2.33 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/wholly milled / Commodity Code 10063020) มูลค่าประมาณ 249 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 85% เมื่อเทียบกับปี 2020 และข้าวหัก (broken rice / Commodity Code 10064020) มูลค่าประมาณ 125 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 201% เมื่อเทียบกับปี 2020 ซึ่งการส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลจากการที่ทางการจีนได้ผ่อนคลายมาตรการจำกัดการนำเข้าข้าวมากขึ้น และทางการจีนได้อนุมัติให้เพิ่มผู้ส่งออกข้าว ปากีสถานรายใหม่อีก 7 ราย ซึ่งทำให้มีผู้ส่งออกที่ได้รับการอนุมัติในส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนได้เพิ่มขึ้นเป็น 53 ราย ในปีที่แล้ว

กงสุลด้านการพาณิชย์ของปากีสถานที่ประจำอยู่ในจีน ระบุว่า ปัจจุบันปากีสถานถือเป็นผู้ส่งออกข้าวมายังประเทศจีนเป็นอันดับที่ 3 ขณะที่ทางการปากีสถานก็กำลังพยายามที่จะส่งเสริมการขยายตลาดข้าวในจีนให้มากขึ้น

นอกจากนี้ ทั้งสองประเทศยังส่งเสริมความร่วมมือกันในการใช้เทคโนโลยีสำหรับการเพาะปลูกข้าวในพื้นที่ที่มีปัญหาดินเค็มตลอดแนวชายฝั่งของปากีสถาน ซึ่งมีความก้าวหน้าไปมากและคาดว่าจะประสบความสำเร็จตามที่ตั้งเป้าหมายไว้

อย่างไรก็ตาม ทางด้านผู้ส่งออกของปากีสถานยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับปัญหาด้านต้นทุนการขนส่งที่ยังคงสูง เนื่องจากยังคงมีสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 โดยพวกเขาได้ขอให้รัฐบาลจีนให้การอุดหนุนหรือสิ่งจูงใจสำหรับข้าวปากีสถานเพื่อช่วยเพิ่มการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนให้มากขึ้น

ในปัจจุบัน ปากีสถานมีการส่งออกข้าวพันธุ์ IRRI-6, IRRI-9 ทั้งในรูปแบบขัดสีบางส่วนหรือขัดสีทั้งหมด (semi or wholly milled rice) และข้าวหัก (broken rice) ไปยังประเทศจีน ขณะเดียวกันก็กำลังพยายามที่จะส่งเสริมข้าวบาสมати (1121 Basmati Rice) และพันธุ์ชั้นนำอื่นๆ ในตลาดจีนด้วย

นาย Fakhar Imam รัฐมนตรีกระทรวงความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติและการวิจัยแห่งชาติ (National Food Security and Research; NFSR) กล่าวว่า ในปีที่แล้วปากีสถานสามารถผลิตข้าวได้ดีที่สุดจำนวนประมาณ 9

ล้านตัน ซึ่งช่วยให้ปากีสถานมีรายได้จากการส่งออกข้าวรวมประมาณ 4.75 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และคาดว่าปี 2022 จะสามารถทำลายสถิติด้านข้าวทั้งหมด ทั้งด้านการผลิตและการส่งออก

นอกจากนี้ ปากีสถานยังได้รับมอบเครื่องคัดแยกสี (color sorter machines) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีล่าสุดจาก จีนและเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จีนมอบให้ปากีสถานเพื่ออำนวยความสะดวกในการเพาะปลูกและปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยเพิ่มการส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนและทั่วโลกให้มากขึ้นด้วย

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากรัฐมนตรีกระทรวงการอาหาร (the Food Minister) ของบังกลาเทศว่า รัฐบาลกำลังวางแผนที่จะลดภาษีนำเข้าข้าวลงเหลือประมาณ 10% จากอัตราปัจจุบันที่ 62.5% ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว

จากรายงานล่าสุดของ USDA ราคาขายปลีก (retail prices) ของข้าวเกรดธรรมดา (coarse rice) ได้เพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนกันยายน 2564 แม้ว่าจะมีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดู Aman season rice ที่ได้ผลผลิตดี ในช่วงเดือน พฤศจิกายนถึงธันวาคม 2564

ขณะที่ราคาขายปลีกข้าวคุณภาพสูงที่ไม่มีกลิ่นหอม (The retail price of high-quality non-aromatic) (คุณภาพดี) ก็เพิ่มขึ้นเช่นกันในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา ในเดือนมกราคม 2565 ราคาขายปลีกข้าวเกรดธรรมดา เฉลี่ยอยู่ที่ 65 ตากาต่อกิโลกรัม (ประมาณ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 11.1% จากปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ จากการที่ราคาน้ำมันและต้นทุนการขนส่งที่สูงขึ้นในเดือนพฤศจิกายน 2564 และภาษีนำเข้าข้าวที่สูงได้ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศสูงขึ้น โดยสื่อท้องถิ่นรายงานว่าบริษัทขนาดใหญ่ที่เพิ่งเข้าสู่ธุรกิจข้าวในประเทศ กำลังหาซื้อข้าวจากตลาดในประเทศเพิ่มขึ้นเพื่อเก็บสต็อกไว้ซึ่งส่งผลให้อุปทานภายในประเทศยิ่งลดลงไปอีก

ที่มา *Oryza.com*

ศรีลังกา

สำนักข่าว Xinhua ของจีนรายงานว่า รัฐบาลศรีลังกาได้วางแผนที่จะนำเข้าข้าวเพิ่มเป็น 400,000 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวภายในประเทศ โดยคาดว่าจะนำเข้าจากประเทศอินเดียประมาณ 300,000 ตัน และนำเข้าจากเมียนมาร์ 100,000 ตัน

ทางด้านรัฐมนตรีกระทรวงการค้า (the Ministry of Trade) ระบุว่าผู้ประกอบการโรงสีรายใหญ่หลายรายมีส่วนที่ทำให้ราคาข้าวในประเทศพุ่งเกินสภาพความเป็นจริงในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ อัตราเงินเฟ้อด้านอาหารของศรีลังกาที่วัดโดยดัชนีราคาผู้บริโภคของโคลัมโบ (the Colombo Consumer Price Index) ได้พุ่งสูงถึง 25% ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา เนื่องจากการขาดแคลนอุปทานข้าวในประเทศ ซึ่งเป็นผลจากสภาพอากาศที่เลวร้ายและการขาดแคลนปุ๋ย ตลอดจนราคาสินค้าที่นำเข้าพุ่งสูงขึ้น โดยในแต่ละปีศรีลังกามีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 2.1 ล้านตัน

ก่อนหน้านี้มีข่าวว่า กระทรวงการค้า (Ministry of Trade) ได้พิจารณานำเข้าข้าวขาว (white rice) จาก เมียนมาร์จำนวน 100,000 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวภายในประเทศ โดยเป็นการนำเข้าผ่านบริษัทการค้าของรัฐ (State Trading Corporation; STC) ที่ราคา 445 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยจะนำเข้ามาจำนวนครั้งละ

20,000 ตัน และนำมาระบายออกสู่ตลาดภายในประเทศ ทั้งนี้กระทรวงการค้าได้ขอให้ธนาคารกลาง (the Central Bank) ออกประกาศอัตราแลกเปลี่ยนสำหรับการนำเข้าข้าวด้วย

เมื่อต้นปี 2565 ที่ผ่านมา มีรายงานว่า กระทรวงการค้า (Sri Lanka's Ministry of Trade) ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (memorandum of understanding; MoU) กับทางการเมียนมาร์เกี่ยวกับการนำเข้าข้าวจำนวน 100,000 ตัน เพื่อเก็บสต็อกสำรองไว้ โดยบันทึกความเข้าใจ (MoU) ฉบับนี้จะมีผลบังคับใช้ทันที ซึ่งหลังจากนั้น บริษัทการค้าของรัฐ (State Trading Corporation; STC) จะดำเนินการซื้อข้าวจากเมียนมาร์ภายใต้ข้อตกลงระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล (government-to-government deal)

ทั้งนี้ เมื่อปลายเดือนพฤศจิกายน 2564 บริษัทการค้าของรัฐ (State Trading Corporation) ได้รับการอนุมัติให้นำเข้าข้าวจำนวน 20,000 ตัน จากเมียนมาร์ในราคา 460 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากราคาข้าวในประเทศถูกกดดันจากกลุ่มผู้ค้าข้าวและโรงสีข้าวที่มีบทบาทอย่างมาก โดยบริษัทการค้าของรัฐได้รับอนุญาตให้นำเข้าข้าวได้หลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติการนำเข้าข้าว 100,000 ตัน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ และเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 รัฐบาลได้ลดภาษีนำเข้าลงเหลือ 25 เซนต์ต่อกิโลกรัมด้วย

ก่อนหน้านี้ ศรีลังกาได้สั่งห้ามนำเข้าข้าวและได้ขึ้นภาษีนำเข้า (import tax) เป็น 65 รูปีต่อกิโลกรัม ซึ่งทำให้ผู้ค้าข้าวมีบทบาทในการผลักดันราคาข้าวในประเทศให้สูงขึ้น โดยเมื่อช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2564 ราคาขายส่งข้าว Nadu (ซึ่งเป็นข้าวเกรดที่ถูกลงที่สุด) ที่ศูนย์เศรษฐกิจมาราดากาฮามูลา (Maradagahamula economic centre) อยู่ที่ 128.13 รูปีต่อกิโลกรัม (ประมาณ 128,130 รูปีต่อตัน) หรือประมาณ 631 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าว Samba rice ราคาอยู่ที่ประมาณ 731 เหรียญสหรัฐต่อตัน

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 2564-8 กุมภาพันธ์ 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 512,530 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 16.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 440,372 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 123,188 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,516 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 389,343 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 360,856 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 206,070 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 79.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 114,574 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 34,552 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-8 กุมภาพันธ์ 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 90,488 ตัน เนเธอร์แลนด์ 82,297 ตัน อิตาลี 75,827 ตัน สเปน 52,798 ตัน โปแลนด์ 52,929 ตัน เยอรมนี 33,123 ตัน เบลเยียม 25,499 ตัน โปรตุเกส 24,140 ตัน บัลแกเรีย 14,052 ตัน สวีเดน 13,563 ตัน สาธารณรัฐเชค 12,067 ตัน ไอร์แลนด์ 9,933 ตัน ลิทัวเนีย 6,279 ตัน เดนมาร์ก 4,166 ตัน สโลวาเกีย 2,885 ตัน ไซปรัส 2,052 ตัน ออสเตรีย 2,696 ตัน ฟินแลนด์ 1,802 ตัน ฮังการี 1,774 ตัน โรมาเนีย 1,729 ตัน กรีซ 1,032 ตัน มอลต้า 999 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 กุมภาพันธ์ 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 68,239 ตัน ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 22,752 ตัน ลดลง 13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 21,077 ตัน เพิ่มขึ้น 32.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 15,675 ตันเพิ่มขึ้น 131.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 15,774 ตันเพิ่มขึ้น 1,256.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 82,688 ตัน เพิ่มขึ้น 76.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 72,126 ตัน เพิ่มขึ้น 19.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 55,715 ตัน เพิ่มขึ้น 21.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 33,669 ตัน ลดลง 29.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 30,411 ตัน ลดลง 27.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 144,787 ตัน เพิ่มขึ้น 105.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 18,211 ตัน เพิ่มขึ้น 197.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 14,766 ตัน เพิ่มขึ้น 816.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,016 ตัน เพิ่มขึ้น 21.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 9,741 ตัน เพิ่มขึ้น 68.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 กุมภาพันธ์ 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 36,413 ตัน เบลเยียม 32,550 ตัน โปรตุเกส 21,371 ตัน อิตาลี 19,896 ตัน บัลแกเรีย 15,765 ตัน โปแลนด์ 14,778 ตัน ฝรั่งเศส 14,369 ตัน สเปน 14,789 ตัน เยอรมนี 3,313 ตัน เดนมาร์ก 735 ตัน กรีซ (EL) 499 ตัน ลิทัวเนีย 245 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 71,514 ตัน เนเธอร์แลนด์ 52,870 ตัน อิตาลี 44,292 ตัน สเปน 36,290 ตัน โปแลนด์ 33,132 ตัน เยอรมนี 23,505 ตัน เบลเยียม 11,371 ตัน สวีเดน 12,336 ตัน สาธารณรัฐเชค 10,473 ตัน ลิทัวเนีย 6,180 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 4,525 ตัน กรีซ (EL) 3,479 ตัน โปรตุเกส 2,772 ตัน เดนมาร์ก 2,950 ตัน บัลแกเรีย 2,815 ตัน ออสเตรีย 2,312 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,739 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,614 ตัน ฟินแลนด์ 1,622 ตัน ไซปรัส (CY) 1,835 ตัน ฮังการี (HU) 1,059 ตัน มอลต้า 905 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 160,163 ตัน สเปน 25,495 ตัน ฝรั่งเศส 10,612 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,487 ตัน โปแลนด์ 7,342 ตัน อิตาลี 6,056 ตัน ลิทัวเนีย 2,445 ตัน เยอรมนี 2,003 ตัน โปรตุเกส 1,254 ตัน บัลแกเรีย 587 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 412 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 349 ตัน สาธารณรัฐเชค 334 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 กุมภาพันธ์ 2565 เช่น อิตาลี 71,968 ตัน สเปน 24,463 ตัน เนเธอร์แลนด์ 10,383 ตัน เบลเยียม 10,315 ตัน โปรตุเกส 7,787 ตัน กรีซ (EL) 7,304 ตัน ลิทัวเนีย 2,499 ตัน เยอรมนี 1,270 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,394 ตัน

โปแลนด์ 941 ตัน โรมาเนีย 903 ตัน บัลแกเรีย 839 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,652 ตัน อิตาลี 1,455 ตัน สเปน 543 ตัน โปรตุเกส 389 ตัน กรีซ (EL) 248 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ 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 สาธารณรัฐเช็ก 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” ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 610 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ราคาข้าวของอุรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ในส่วนของราคาข้าวของไทยปรับตัวเพิ่มขึ้น 32 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 429 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นประกอบกับมีความต้องการข้าวจากประเทศในแถบแอฟริกาเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามอ่อนตัวลง 8 เหรียญสหรัฐฯ ลงมาอยู่ที่ระดับ 392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการ

ข้าวจากประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญลดลง ด้านราคาข้าวของปากีสถานอ่อนตัวลง 6 เหรียญสหรัฐมาอยู่ที่ 365 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวอินเดียเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐมาอยู่ที่ระดับ 355 เหรียญสหรัฐต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 510.31 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 507.46 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ปากีสถาน กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 125.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.27 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.85 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.42 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.1% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.86 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.19 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.38 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.4 ล้านตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับ 12.42 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.68 ล้านตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.22 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 510.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 502.74 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 103.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64

(ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% จากปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 7.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 186.33 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 186.42 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 60.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20.4% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 38.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.81 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 4.21 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.43 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 2.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.06 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.28 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น สัมพันธ์กับการบริโภคข้าวในประเทศที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน ขณะที่การส่งออกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 50.95 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวมากเป็นประวัติการณ์ถึง 51.66 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะมีการส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 21.21 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน บราซิล อูรุกวัย และกายอานา มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ อิรัก เซเนกัล กินี บราซิล คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.7 ล้านตัน ลดลง 4.5% จากจำนวน 4.92 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.9 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 1.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไอวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.45 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564

เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้าน เท่ากับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 กานาคาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 145.4% เมื่อเทียบกับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 14% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ญู๋ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 บุร์กินาฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.2% เมื่อเทียบกับ 6.06 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 20.0 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.21 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.27 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.83 ล้านตัน ลดลง 3.1% เมื่อเทียบกับ 2.92 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.25 ล้านตัน ลดลง 6.5% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.9 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.1% จากปี 2564 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.63 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.44 ล้านตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.44 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.4% จากปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.37 ล้านตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 350% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

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

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2022 ที่ผ่านมามีจำนวนประมาณ 108,110 ตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 139,255 ตัน ในเดือนธันวาคม 2021 ที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 644.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,527 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 37,473 ตัน ข้าวเปลือก 24,608 ตัน ข้าวหัก 17,621 ตัน และข้าวกล้อง 28,408 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2022 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศคอซตาริกา 24,519 ตัน เปรู 10,131 ตัน เซเนกัล 17,400 ตัน สเปน 16,015 ตัน เวเนซุเอล่า 13,647 ตัน โปรตุเกส 12,642 ตัน แองโกล่า 866 ตัน เคปเวิร์ด 620 ตัน และประเทศอื่นๆ 3,261 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 866,907 ตัน ลดลง 38.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.405 ล้านตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 271,029 ตัน ข้าวเปลือก 247,229 ตัน ข้าวหัก 335,163 ตัน และข้าวกล้อง 13,486 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2022 ที่ผ่านมามีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 25,308 ตัน ลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,336 ตัน ในเดือนธันวาคม 2021 ที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 73.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 95,498 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนมกราคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 10,562 ตัน ข้าวเปลือก 1,550 ตัน ข้าวหัก 489 ตัน และข้าวกล้อง 12,708 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2022 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 19,573 ตัน อุรุกวัย 4,980 ตัน อิตาลี 450 ตัน อาร์เจนตินา 286 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 20 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 745,414 ตัน ลดลงประมาณ 23.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 969,373 ตัน ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 388,472 ตัน ข้าวเปลือก 96,884 ตัน ข้าวหัก 13,283 ตัน และข้าวกล้อง 246,776 ตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณั้สูงและอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2022 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.565 ล้านตัน ลดลงประมาณ 10.12% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณั้ที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.23 ล้านไร่ ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.4875 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.03 ตันต่อไร่ ลดลง 7.85% เมื่อเทียบกับ 1.12 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21

ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงจากตัวเลขประมาณการณั้ของปี 2020/21 ที่ 11.0 ล้านตัน และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 1.907 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 24.98% เมื่อเทียบกับประมาณการณั้ปี 2020/21 ที่ 2.542 ล้านตัน ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 29,075 ตัน ลดลงประมาณ 53% เมื่อเทียบกับจำนวน 61,574 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 14,832 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 11,370 ตัน ข้าวเปลือก (paddy rice) จำนวน 2,872 ตัน

โดยในเดือนมกราคม 2022 อุรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศบราซิล 5,585 ตัน เปรู 4,325 ตัน เบลเยียม 4,136 ตัน เม็กซิโก 3,126 ตัน คอสตาริกา 2,873 ตัน สหราชอาณาจักร 2,544 ตัน ตุรกี 1,725 ตัน เยอรมนี 1,200 ตัน ชิลี 980 ตัน สเปน 680 ตัน อิสราเอล 518 ตัน อาร์เจนตินา 476 ตัน และประเทศอื่นๆ 907 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อุรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสี

บางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

โดยในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อรุณภัยส่งออกข้าวไปยังประเทศอิรักจำนวน 128,065 ตัน บราซิล 103,363 ตัน, เปรู 103,314 ตัน, เวเนซุเอล่า 82,227 ตัน, เม็กซิโก 76,791 ตัน, เบลเยียม 51,771 ตัน, ตุรกี 36,045 ตัน, เนเธอร์แลนด์ 33,124 ตัน, สหราชอาณาจักร 29,137 ตัน, เซเนกัล 17,150 ตัน, เซียร์ราลีโอน 16,850 ตัน, ซิลี 15,568 ตัน, และประเทศอื่นๆ 70,019 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) อรุณภัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*

