

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 10-16 กุมภาพันธ์ 2564

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวดที่ 15 ได้ชัดเจน 4 ชนิด หอมมะลิออกพื้นที่รับสูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 15 ได้รับชัดเจน 4 ชนิด ยกเว้นข้าวเปลือกหอมมะลิที่สิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวไปแล้ว เผยข้าวเปลือกหอมมะลิออกพื้นที่ได้รับเงินสูงสุด ข้าวเปลือกเจ้าต่ำสุด

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 15 ก.พ.2564 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชัดเจนส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 15 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 8-14 ก.พ.2564 จำนวน 4 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิออกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ได้มีการจ่ายชัดเจนในงวดนี้ เนื่องจากสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นการจ่ายชัดเจน 15 งวดติดต่อกัน เพราะยังมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาที่ประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิออกพื้นที่ ต้นละ 12,046.59 บาท มีส่วนต่างต้นละ 1,953.41 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,932.94 บาท มีส่วนต่างต้นละ 67.06 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 10,891.19 บาท มีส่วนต่างต้นละ 108.81 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 11,407.15 บาท มีส่วนต่างต้นละ 592.85 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 15 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิออกพื้นที่ 31,254.56 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 2,011.80 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 2,720.25 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 9,485.60 บาท

สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิออกพื้นที่ 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)

นบข.เพิ่มวงเงินประกันรายได้ชาวนาปีนี้อีก 3.8 พันล้านบาท

นบข.ไฟเขียวเพิ่มวงเงินโครงการประกันรายได้ชาวนาอีก 3.8 พันล้านบาท ส่งผลวงเงินประกันรายได้ชาวนาทั้งปีปีนี้ทะลุ 5 หมื่นล้านบาท

นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเผยว่าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหมเป็นประธานเมื่อวันที่ 10 ก.พ.ที่ผ่านมาว่าที่ประชุมเห็นชอบปรับเพิ่มวงเงินงบประมาณโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 รอบที่ 1 จาก 46,807.35 ล้านบาท โดยเห็นชอบปรับเพิ่มอีก 3,838.92 ล้านบาท รวมเป็น 50,646.27 ล้านบาท และมอบหมาย ธ.ก.ส. และกระทรวงพาณิชย์ จัดทำรายละเอียด และงบประมาณตาม พรบ.วินัยการเงิน

การคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 และให้กระทรวงพาณิชย์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ นบข. นำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบโครงการประกันภัยข้าวนาปีประจำปี 2564 และมอบหมายกระทรวงการคลัง นำเสนอ ครม.พิจารณาต่อไป โดยโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 64 กระทรวงการคลัง ธ.ก.ส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาแนวทางการดำเนินโครงการเช่นเดียวกับปี 59 – 63 โดยปรับปรุงรูปแบบอัตราค่าเบี้ยประกันภัยพื้นฐาน (Tier 1) ให้สอดคล้องกับอัตราส่วนความเสียหาย และปรับปรุงเป้าหมายการเอาประกันภัยพื้นฐาน (Tier 1) ให้ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกที่มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูกข้าวนาปีที่มีความเสี่ยงต่อภัยธรรมชาติต่ำ จำนวน 577 อำเภอ คิดเป็นพื้นที่เพาะปลูก 16 ล้านไร่

โดยนายกรัฐมนตรี ย้ำรัฐบาลสนับสนุนภาคการเกษตรและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ภายใต้มาตรการต่าง ๆ ได้แก่ การประกันรายได้ การลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการการตลาดและการประกันภัยสินค้าเกษตร เพื่อเป้าหมายหลักคือยกระดับภาคการเกษตร เพิ่มคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้เพียงพอในการดำรงชีวิต เช่นเดียวกับการประกอบอาชีพอื่น ๆ สำหรับภาระงบประมาณที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปีมอบหมายให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานประมาณ กระทรวงการคลัง ทารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทารือแนวทางปฏิรูป ขับเคลื่อนภาคการเกษตรเน้นสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรกรโดยตรง แทนตัวสินค้าเกษตร มีแนวทางการพัฒนาอาชีพ โดยต้องมี Roadmap และ Action Plan ที่ชัดเจน

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรียังหารือถึงแนวทางการส่งออกข้าวไทยที่ลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญว่า ให้อุปปัจจัยที่ทำให้ราคาข้าวผกผันเพื่อแก้ปัญหาให้ถูกวิธี กำหนดกรอบข้าวแต่ละประเภทเพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ทั้งประเภทพันธุ์ ราคา สัดส่วนชนิดข้าวที่ผลิต ขณะที่ตลาดส่งออกข้าวไทยทั้งทวีปเอเชียและการขายตรงไปแต่ละประเทศ ให้พิจารณาเพิ่มตลาดกลางในกลุ่มประเทศต่าง ๆ เพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้าในภูมิภาคอื่น ๆ เรื่องการปัญหาการขาดแคลนตู้ขนส่งสินค้า ได้สั่งการทั้งกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง ให้แก้ปัญหาเรื่องตู้ขนส่งสินค้า ขณะนี้ปลดล็อกหลายอย่างแล้ว จึงขอให้ติดตามด้วยว่ามีจำนวนเพียงพอหรือไม่ โดยในส่วนของข้าวตลาดหลัก ข้าวตลาดเฉพาะในประเทศ ข้าวเพื่อสุขภาพ ข้าวอินทรีย์ ข้าวพื้นนุ่ม ต้องมีรายละเอียดที่ชัดเจน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวเนื่องจากเป็นช่วงเทศกาลตรุษเวียดนาม โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 510-515 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ก่อนหน้านี้ผู้ซื้อบางส่วนได้ชะลอการซื้อในช่วงนี้เพื่อรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (winter-spring crop) ซึ่งเริ่มทยอยออกสู่ตลาดบ้างแล้วแต่ยังมีปริมาณไม่มากนัก โดยคาดว่าจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคมนี้

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 347,774 ตัน มูลค่าประมาณ 191.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 551.7 เหรียญสหรัฐต่อดัน โดยปริมาณลดลง 15.4% และมูลค่าลดลง 2.4% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2020 ที่ผ่านมา ปริมาณลดลง 36.4% และมูลค่าลดลง 34.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 3.4% (ในเดือนธันวาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 546,622 ตัน มูลค่าประมาณ 291.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 533.8 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2021 ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 169,871 ตัน มูลค่าประมาณ 91.377 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ปริมาณเพิ่มขึ้น 25.6% เมื่อเทียบกับปีก่อน) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 48.85% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 47.62% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 57,849 ตัน มูลค่าประมาณ 30.134 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 215.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16.63% และ 15.7% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกาน่าประมาณ 39,341 ตัน มูลค่าประมาณ 23.195 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 168.2% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.31% และ 12.09% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 17,130 ตัน มูลค่าประมาณ 9.594 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 36.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.93% และ 5.0% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไต้หวันประมาณ 11,387 ตัน มูลค่าประมาณ 6.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 93.3% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.27% และ 3.46% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 8,841 ตัน มูลค่าประมาณ 5.42 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 89.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.54% และ 2.83% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 8,309 ตัน มูลค่าประมาณ 4.947 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 33.6% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.39% และ 2.58% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 3,047 ตัน มูลค่าประมาณ 1.94 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 155.0% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.88% และ 1.01% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ซาอุดีอาระเบียประมาณ 2,214 ตัน มูลค่าประมาณ 1.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 16.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.64% และ 0.72% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 2,164 ตัน มูลค่าประมาณ 1.289 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณลดลง 39.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.62% และ 0.67% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 830 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 830 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 600 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวหนึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคม 2564 (วันที่ 14 มกราคม 2564) ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ราคาข้าวสารในประเทศมีทั้งที่ลดลงและสูงขึ้นจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 16.72 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 347.97 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจาก 16.7 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 347.7 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า (วันที่ 7 มกราคม 2564) และเพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 37.37 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 776.81 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 37.31 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 779 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ 40.93 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 851.82 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจากระดับ 40.93 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 851.34 เหรียญสหรัฐต่อดันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่ระดับ 33.31 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 693.24 เหรียญสหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 33.33 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 693.94 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 1.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่

ระดับ 36.14 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 752.13 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 36.14 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 752.64 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า นาย William D. Dar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ (Department of Agriculture) เปิดเผยว่า กระทรวงฯ ได้ยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการด้านภาษี (Tariff Commission) เกี่ยวกับข้อเสนอการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวทั่วไป (MFN Tariff Rates) สินค้าข้าวเป็นการชั่วคราว 1 ปี สำหรับประเทศนอกสมาชิกอาเซียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการขยายทางเลือกให้กับผู้ค้า/ผู้นำเข้าในการหาแหล่งนำเข้าข้าวเพิ่มเติม ซึ่งปัจจุบันภาษีนำเข้า MFN ในโควตา (In-quota) ภายใต้ปริมาณนำเข้าขั้นต่ำ (Minimum access volume) มีอัตราอยู่ที่ 40% ในขณะที่ภาษีนำเข้า MFN นอกโควตา (Out-quota) มีอัตราอยู่ที่ 50% โดยภายใต้ข้อเสนอดังกล่าวกระทรวงเกษตรได้เสนอให้ลดอัตราภาษี MFN ทั้ง In-quota และ Out-quota เหลือ 35% ทั้งนี้ คณะกรรมการด้านภาษี (Tariff Commission) กำหนดเปิดรับความคิดเห็นสาธารณะ/ประชาพิจารณ์ (Public Hearing) ข้อเสนอดังกล่าวของกระทรวงเกษตรในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

อย่างไรก็ตาม นาย Raul Q. Montemayor ประธานสมาพันธ์เกษตรกรชาวนาอิสระ (The Federation of Free Farmers: FFF) ออกมาคัดค้านข้อเสนอดังกล่าวอย่างรุนแรง โดยระบุว่ากระทรวงเกษตรไม่ได้มีการปรึกษาหารือกับกลุ่มเกษตรกรชาวนาซึ่งจะเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดก่อนที่จะยื่นข้อเสนอดังกล่าวแต่อย่างใด

ทั้งนี้ การลดภาษีนำเข้าข้าว MFN ให้กับประเทศนอกอาเซียนดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมข้าวในประเทศ และเห็นว่ากระทรวงเกษตรไม่มีเหตุผลเพียงพอและไม่มีความจำเป็นที่ต้องลดภาษีนำเข้าข้าวในขณะนี้ รวมทั้งไม่ใช่ช่วงเวลาที่เหมาะสม เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีเพียงพอและกระทรวงเกษตรก็เน้นย้ำเสมอว่าผลผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นและจะมีเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ นอกจากนี้ ข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติฟิลิปปินส์ (PSA) พบว่าปัจจุบันราคาข้าวสารขัดสีคุณภาพดี (Well-milled rice) และข้าวสารทั่วไป (Regular milled rice) ในท้องตลาดสำหรับผู้บริโภคอยู่ในระดับต่ำกว่าปี 2562 ด้วยซ้ำ โดยตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2563 ราคาข้าวในตลาดมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องและถึงแตะระดับต่ำสุดในเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา โดยราคาข้าวสารขัดสีคุณภาพดีอยู่ที่ 40.75 เปโซต่อกิโลกรัม และราคาข้าวสารอยู่ที่ 36.09 เปโซ

ประธานสมาพันธ์เกษตรกรชาวนาอิสระกล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ว่าปัจจุบันราคาข้าวในตลาดโลก จะปรับตัวสูงขึ้นโดยเฉพาะข้าวจากประเทศไทยและเวียดนาม แต่ราคาข้าวขายส่งและขายปลีกในท้องตลาดฟิลิปปินส์ลดลง ซึ่งข้อเสนอในการปรับลดภาษีนำเข้า MFN แก่ประเทศนอกอาเซียนจะทำให้การนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดียและปากีสถานได้รับประโยชน์จากการปรับลดภาษีดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันราคาข้าวของประเทศดังกล่าวโดยเฉพาะอินเดียมีราคาถูกกว่าข้าวจากประเทศในอาเซียน (ประเทศไทยและเวียดนาม) ดังนั้น แม้ว่าจะไม่มีการลดภาษีและต้องเสียภาษีนำเข้า MFN ในอัตราปัจจุบันที่ 40-50% ก็ยังสามารถแข่งขันได้ นอกจากนี้ ข้อเสนอการปรับลดภาษีนำเข้าอย่างกะทันหันดังกล่าวของกระทรวงเกษตรไม่มีความยุติธรรมอย่างสิ้นเชิงและยังเป็นการหักหลังเกษตรกรชาวนาท้องถิ่นที่ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบและความเดือดร้อน จากราคาข้าวเปลือกตกต่ำจากผลการบังคับใช้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าวเมื่อปี 2562 โดยในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวในปริมาณที่มากจนเกินไป

ประธานสมาพันธ์เกษตรกรชาวนาอิสระยังได้ตั้งคำถามต่อกระทรวงเกษตรว่า เหตุใดจึงยังส่งเสริมให้มีการนำเข้าข้าวมากขึ้นอีก ในขณะที่สถานการณ์อุปทานภายในประเทศก็มีปริมาณมากพอและราคาข้าวขายส่ง/ขายปลีกสู่ผู้บริโภคอยู่ในระดับที่มีเสถียรภาพมาก

นอกจากนี้ นาย Danilo V. Fausto ประธาน Philippine Chamber of Agriculture and Food Inc. ก็ให้ความเห็นที่สอดคล้องกันว่าการลดภาษีนำเข้าข้าว MFN แก่ประเทศนอกอาเซียนจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันต่อเกษตรกรชาวนาผู้ผลิตข้าวในท้องถิ่นที่กำลังปรับตัวให้เข้ากับระบบการค้าเสรีใหม่ในขณะนี้

นอกจากนี้ ข้อเสนอดังกล่าวจะทำให้รายได้จากการจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวของรัฐบาลลดลงอีกด้วย ซึ่งภาษีนำเข้าข้าวถือเป็นรายได้สำคัญโดยส่วนหนึ่งจะถูกจัดสรรเข้ากองทุนเพื่อพัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันของอุตสาหกรรมข้าว (RCEF) ในการส่งเสริมผลผลิตข้าวในประเทศ ทั้งนี้ จากข้อมูลล่าสุดพบว่าผลผลิตข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2563 มีปริมาณรวม 19.294 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 19.28 ล้านตัน ในปี 2560

ทั้งนี้ ประเทศฟิลิปปินส์ได้ปรับเปลี่ยนนโยบายการจำกัดการนำเข้าข้าวเชิงปริมาณ (Quantitative Restriction) มาเป็นการบังคับใช้กฎหมายเปิดเสรีนำเข้าข้าว (Rice Tariffication Bill Rice หรือ Republic Act No.11203) ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2562 โดยภายใต้กฎหมายดังกล่าว ข้าวที่นำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนจะถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าในอัตรา 35% สำหรับประเทศนอกอาเซียนถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าทั่วไป MFN ในอัตรา 40% ภายในปริมาณนำเข้าในโควตา (Minimum Access Volume: MAV) 350,000 ตัน และ 50% สำหรับปริมาณนอกโควตา (เพดานสูงสุดที่สามารถเรียกเก็บภาษีนำเข้า MFN นอกโควตากำหนดไว้ที่อัตรา 180%)

ซึ่งภายหลังจากที่ฟิลิปปินส์เปิดเสรีนำเข้าข้าวพบว่า ปริมาณนำเข้ามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นมากจนทำให้ฟิลิปปินส์กลายเป็นผู้นำนำเข้าข้าวอันดับ 1 ของโลกแทนจีนในปี 2562 โดยมีปริมาณนำเข้าข้าวสูงถึง 2.76 ล้านตัน และ ในปี 2563 (เดือนมกราคม-พฤศจิกายน) พบว่าฟิลิปปินส์มีปริมาณนำเข้าข้าว 1.95 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกัน ของปีก่อนที่มีปริมาณนำเข้า 2.68 ล้านตัน โดยเป็นการนำเข้าข้าวจากเวียดนามมากเป็นอันดับ 1 คิดเป็นส่วนแบ่งตลาดกว่า 80% ของการนำเข้าทั้งหมด รองลงมาได้แก่ เมียนมา มีส่วนแบ่งตลาด 7.55% ในขณะที่ไทยมีส่วนแบ่งตลาดเพียง 3.24% เนื่องจากข้าวไทยมีราคาสูงกว่าประเทศคู่แข่งมากทำให้แข่งขันลำบากเนื่องจากตลาดข้าวฟิลิปปินส์ ผู้บริโภคส่วนใหญ่เป็นชนชั้นแรงงานโดยราคาเป็นปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจซื้อ

การเสนอปรับลดภาษีนำเข้า MFN ของกระทรวงเกษตรเป็นการชั่วคราว 1 ปีดังกล่าว คาดว่าเกิดจากในช่วงที่ผ่านมาราคาสินค้าอาหารพื้นฐานในฟิลิปปินส์ปรับตัวสูงขึ้นมาก โดยตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 พบว่าอัตราเงินเฟ้ออยู่ที่ 2.5% ต่อมาปรับเพิ่มสูงขึ้นเป็น 3.3% และ 3.5% ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม 2563 ตามลำดับ และล่าสุดในเดือนมกราคม 2564 พบว่าอัตราเงินเฟ้อสูงขึ้นเป็น 4.2% เพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม ปี 2563 ที่มีอัตราอยู่ที่ 2.9% โดยในพื้นที่เขตเมโทรมะนิลาพบว่า อัตราเงินเฟ้ออยู่ที่ 4.3% ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ โดยสาเหตุหลักมาจากราคาอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้นมาก กระทรวงเกษตรจึงคาดหวังว่าการปรับลดภาษีนำเข้าข้าวจากประเทศนอกอาเซียน เพื่อให้มีการนำเข้าข้าวเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะข้าวจากอินเดียและปากีสถานซึ่งปัจจุบันมีราคาต่ำกว่าข้าวจากประเทศผู้ผลิตข้าวหลักในอาเซียนจะช่วยลดภาวะเงินเฟ้อและทำให้สินค้าอาหารพื้นฐานมีราคาต่ำลง โดยข้อมูลของ Oryza ระบุว่า ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564 ราคาข้าว 5% ของอินเดียอยู่ที่ประมาณ 388 392 USD ต่อดัน และปากีสถานอยู่ที่ประมาณ 453-457 USD ต่อดัน ในขณะที่ราคาข้าว 5% ของไทยอยู่ที่ 535-539 USD ต่อดัน และเวียดนามอยู่ที่ 523-527 USD ต่อดัน อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอดังกล่าวกลับได้รับการต่อต้านอย่างหนักจากกลุ่มเกษตรกรชาวนาท้องถิ่น รวมถึงวุฒิสมาชิกฟิลิปปินส์ ที่เห็นว่าการลดภาษีนำเข้าเป็นการทำลายอุตสาหกรรมภายในประเทศ

ที่มา Oryza.com และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 10 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2564 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 70,200 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 1 ล็อต 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤษภาคม-20 มิถุนายน 2021 2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 1 ล็อต 7,200 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 มิถุนายน 2021 3) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อตๆละ 12,000 ตัน รวมเป็น 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤษภาคม-20 มิถุนายน 2021 และวันที่ 1 มิถุนายน-10 กรกฎาคม 2021 และ 4) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน 2 ล็อต และ 6,000 ตัน 2 ล็อต รวมเป็น 26,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤษภาคม-20 มิถุนายน 2021 จำนวน 2 ล็อต, วันที่ 20 พฤษภาคม-30 มิถุนายน 2021 จำนวน 1 ล็อต และวันที่ 1 มิถุนายน-10 กรกฎาคม 2021 อีก 1 ล็อต

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 25,000 ตัน และจากประเทศจีน 12,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 14 ราย และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 33,200 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 23 ราย โดยราคาประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 83,540 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 794 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 90,223 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 857 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาทรงตัวในระดับสูงและระดับสูงสุดในรอบ 3 ปีเนื่องจากมีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาอย่างต่อเนื่องแม้จะซื้อในปริมาณที่ลดลงก็ตาม โดยเฉพาะจากตลาดแอฟริกาและตลาดเอเชีย เช่น บังคลาเทศ รวมทั้งผู้ซื้อรายใหม่ เช่น จีน เวียดนาม โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 402-408 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ก่อน ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2018

องค์การพัฒนากการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA) เปิดเผยว่า เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาได้เริ่มมีการส่งออกข้าวโดยใช้ท่าเรือน้ำลึกกากินาดา (Kakinada Deep Water Port) แล้ว หลังจากที่การส่งออกโดยผ่านท่าเรือกากินาดา แองเคอเรจ (the Kakinada Anchorage Port) ที่อยู่ติดกัน ซึ่งเป็นท่าเรือส่งออกข้าวขนาดใหญ่ที่สุดของอินเดีย กำลังประสบกับภาวะคับคั่งของรถบรรทุกสินค้าข้าวที่มารอโหลดสินค้าขึ้นเรือ

ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ก่อนทางการรัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) ได้อนุญาตให้มีการมีใช้ท่าเรือน้ำลึกกากินาดา (Kakinada Deep Water Port) สำหรับการส่งออกข้าว โดยให้บริษัท the Kakinada Sea Ports Limited (KSPL) เป็นผู้บริหารจัดการ โดยเรือลำแรกที่เข้ามาโหลดสินค้ามีความสามารถในการบรรทุกสินค้าข้าวประมาณ 32,250 ตัน ซึ่งเป็นข้าวหัก โดยมีปลายทางที่ประเทศเซเนกัลในแอฟริกาตะวันตก

ท่าเรือกาकिनาดา แองเคอเรจ (the Kakinada Anchorage Port) มีศักยภาพในการส่งออกข้าวได้ปีละประมาณ 3 ล้านตัน ขณะที่ท่าเรื่อน้ำลึกกาकिनาดา (Kakinada Deep Water Port) ก็สามารถส่งออกได้ปีละประมาณ 3 ล้านตันเช่นเดียวกัน ซึ่งเท่ากับว่าหากมีการส่งออกโดยผ่านทางท่าเรือทั้งสองไปพร้อมกันก็จะทำให้รัฐอานธรประเทศ (Andhra Pradesh) มีศักยภาพในการส่งออกข้าวไปถึงปีละประมาณ 6 ล้านตัน

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 มีจำนวนประมาณ 50.35 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 38.791 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 12% เมื่อเทียบกับจำนวน 44.8 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อเทียบกับจำนวน 45.75 ล้านตันในเดือนมกราคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 มีจำนวนประมาณ 82.533 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9% เมื่อเทียบกับจำนวน 75.49 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 3% เมื่อเทียบกับจำนวน 80.02 ล้านตัน ในเดือนมกราคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 31.831 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5% เมื่อเทียบกับจำนวน 30.366 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.29 ล้านตัน ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 63.974 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.285 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 31.70% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 10.2% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 9.3% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 8.8% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 7.6% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 8.1% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 5.8% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.1% แคว้น Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% แคว้น West Bengal สัดส่วนประมาณ 2.5% เป็นต้น และมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 9.189 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 16.629 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ

166 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20
ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

รัฐบาลบังกลาเทศกำลังวางแผนที่จะแก้ไขกฎระเบียบในการนำเข้าข้าวผ่านการประมูลระหว่างประเทศ (International tenders) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศ

กฎการจัดซื้อจัดจ้างสาธารณะในปัจจุบัน (The public procurement rules; PPR) ช่วยให้ประหยัดเวลาสำหรับการซื้อในประเทศ อย่างไรก็ตามกฎระเบียบดังกล่าวไม่ได้ระบุวิธีการลดเวลาในการจัดหาสำหรับการนำเข้าผ่านการประมูลระหว่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันใช้เวลา 40-42 วันในการนำเข้าข้าวผ่านการประมูลระหว่างประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกล่าวว่าเนื่องจากภาวะราคาข้าวมีความผันผวนในแต่ละวันในตลาดต่างประเทศ ดังนั้นการจัดซื้อจัดจ้างจึงต้องดำเนินการในระยะเวลาอันสั้นเพื่อให้ได้ราคาที่สามารถแข่งขันได้ โดยกระบวนการประกวดราคาระหว่างประเทศทั้งหมดไม่ควรใช้เวลาเกิน 1 สัปดาห์

ทั้งนี้ กระทรวงการคลัง (The Finance Ministry) รายงานว่าได้สั่งการให้กองติดตามและประเมินผลการดำเนินการ (the Implementation Monitoring and Evaluation Division; IMED) ให้ดำเนินการแก้ไขกฎการจัดซื้อจัดจ้างสาธารณะเพื่อลดเวลาในการจัดซื้อจัดจ้างผ่านการนำเข้า

ที่มา *Oryza.com*

อิรัก

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าวขาวจากทุกประเทศ (international tender) จำนวนอย่างน้อย 30,000 ตัน ซึ่งเปิดรับข้อเสนอราคาภายในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2021 และข้อเสนอจะต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์นั้น ปรากฏว่าหน่วยงานธัญพืชของอิรัก (The Iraq Grain Board) ได้ตกลงซื้อข้าวจากประเทศอูรุกวัยจำนวนประมาณ 60,000 ตัน ซึ่งเสนอโดยบริษัท Hanalico ที่ราคา 672 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) Umm Qasr

ในการประมูลครั้งนี้ มีผู้สนใจยื่นข้อเสนอหลายราย ประกอบด้วย 1.ข้าวจากปากีสถานเสนอราคาต่ำสุดที่ 560 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) จำนวน 30,000 ตัน 2.ข้าวจากไทยเสนอราคา 612.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) จำนวน 3 ข้อเสนอ 3.ข้าวจากบราซิลเสนอราคา 675.50 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) จำนวน 2 ข้อเสนอ 4.ข้าวจากสหรัฐเสนอราคา 697 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) จำนวน 1 ข้อเสนอ 5.ข้าวจากอูรุกวัยเสนอราคา 677 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f liner out) จำนวน 1 ข้อเสนอ 6.ข้าวจากอาร์เจนตินาเสนอราคา 686.50 เหรียญสหรัฐต่อตัน (c&f free out, not liner out) จำนวน 1 ข้อเสนอ

ในปี 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลอิรักไม่ได้จัดการประมูลซื้อข้าวจากต่างประเทศ มีเพียงแผนการซื้อจากประเทศสหรัฐภายใต้ข้อตกลงของรัฐบาลเท่านั้น เนื่องจากมีปัญหาการเมืองภายในประเทศและขาดแคลนงบประมาณในการจัดหา โดยกระทรวงการค้า (MoT) เคยจัดประมูลซื้อข้าวครั้งล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2019 โดย

ตกลงซื้อข้าวประมาณ 120,000 ตัน จากประเทศในแถบอเมริกาใต้ และประมูลซื้อข้าวสาลีเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2019 โดยซื้อข้าวสาลีจากประเทศสหรัฐและแคนาดาจำนวนประมาณ 400,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า จากปัญหาการทำธุรกรรมด้านการเงินระหว่างประเทศ ค่าเงินเรียลที่ตกต่ำเป็นประวัติการณ์ และปัญหาการขาดแคลนเงินตราต่างประเทศ ซึ่งมีสาเหตุมาจากมาตรการคว่ำบาตรอย่างเข้มข้นของสหรัฐฯต่ออิหร่านที่ดำเนินการต่อเนื่องเข้าสู่ปีที่ 4 ส่งผลให้อิหร่านต้องปรับเปลี่ยนนโยบายและทิศทางการค้าในรูปแบบใหม่ๆ ซึ่งอิหร่านได้มุ่งเน้นนโยบายพัฒนาความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศเพื่อนบ้านเป็นหลัก โดยใช้ประโยชน์สูงสุดจากความสัมพันธ์ดั้งเดิมที่มีและข้อตกลงทางการค้าของกลุ่มการค้าในภูมิภาคที่อิหร่านเป็นพันธมิตร รวมถึงการใช้ประโยชน์จากเครือข่ายเส้นทางขนส่งสินค้าที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามระนาบระเบียงเศรษฐกิจและระเบียงขนส่งเหนือ-ใต้ และตะวันออก-ตะวันตก ซึ่งได้รับการพัฒนาอย่างรวดเร็วและขยายตัวขนาดใหญ่เมื่อไม่กี่ปีที่ผ่านมาตามนโยบายรื้อฟื้นเส้นทางสายไหมของจีน

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้าท่ามกลางปัญหาและมาตรการกีดกันดังกล่าวอิหร่านได้พยายามหารูปแบบการหาธุรกรรมทางการค้ากับประเทศคู่ค้ารายสำคัญๆในภูมิภาคมาโดยตลอด โดยมีรูปแบบการค้าที่ได้นำไปสู่การปฏิบัติแล้ว ดังนี้ การค้าแบบแลกเปลี่ยนสินค้าหรือ Barter Trade การค้าแบบหักบัญชีเป็นสกุลเงินท้องถิ่นหรือสกุลเงินกลางอื่นๆที่ไม่ใช่เหรียญสหรัฐฯ และการค้าแบบ Oils for Goods ซึ่งปัจจุบันถูกนำมาใช้กับประเทศเพื่อนบ้านที่มีพรมแดนติดต่อกับอิหร่านเป็นหลัก เช่น อิรัก อัฟกานิสถาน และประเทศในสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย หรือ Eurasian Economic Union (EAEU) ที่มีสมาชิก 5 ประเทศ เป็นต้น ดังนั้น การประกาศความร่วมมือในการใช้รูปแบบการค้าตามนโยบายไฟฟ้าแลกข้าวกับประเทศปากีสถานในครั้งนี้ของอิหร่านจึงถือเป็นพัฒนาการสำคัญอีกก้าวในการนำรูปแบบการค้าระหว่างประเทศรูปแบบใหม่ๆมาใช้อีกครั้ง ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน 2563 ที่ผ่านมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศอิหร่านได้เข้าพบกับนายกรัฐมนตรีของปากีสถานเพื่อนำเสนอรูปแบบการค้าดังกล่าวแล้ว โดยทั้งสองฝ่ายยืนยันความตั้งใจในการผลักดันมูลค่าการค้าระหว่างกันจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 1.5 พันล้านเหรียญฯ เป็น 3 พันล้านเหรียญฯ ในอนาคตอันใกล้

ปัจจุบันอิหร่านกำลังรอคำตอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสถาบันการเงินของปากีสถานในการตัดสินใจเข้าร่วมระบบการแลกเปลี่ยนสินค้าดังกล่าว โดยคาดว่าจะสามารถลงนามข้อตกลงร่วมกันได้ในการประชุม Iran-Pakistan Joint Trade Committee ที่อิหร่านจะเป็นเจ้าภาพในครั้งถัดไป ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นภายในไตรมาสแรกของปี 2021 ทั้งนี้ จากปฏิกิริยาตอบรับพบว่าภาคเอกชนของปากีสถาน โดยเฉพาะสมาคมผู้ส่งออกข้าวของปากีสถาน มีความสนใจและสนับสนุนให้ภาครัฐที่เกี่ยวข้องพิจารณาตอบรับข้อเสนอดังกล่าวของอิหร่านโดยเร็ว

เพื่อแก้ไขปัญหาการชำระเงินระหว่างประเทศที่กำลังเผชิญในปัจจุบัน รวมถึงเพื่อขยายมูลค่าและปริมาณการส่งออกข้าวบาสมัติของปากีสถานไปยังอิหร่านเพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งหากคิดเทียบเป็นสัดส่วนกับมูลค่าของกระแสไฟฟ้าที่ปากีสถานนำเข้าจากอิหร่านในแต่ละปีจะเป็นมูลค่าการส่งออกข้าวที่สูงพอสมควรที่ปากีสถานจะได้รับในแต่ละปี จากข้อมูลของธนาคารโลกในปี 2020 พบว่าอิหร่านนำเข้าข้าวจากปากีสถาน จำนวน 77,000 กิโลกรัม มูลค่า 67,000 เหรียญฯ (ผ่านด่านศุลกากรที่เปิดให้บริการ 2 แห่ง) ซึ่งเป็นจำนวนและมูลค่าที่อาจจะไม่สะท้อนความเป็นจริงเท่าใดนัก เพราะการค้าส่วนใหญ่เกิดขึ้นตามแนวพรมแดนที่มีระยะทาง 959 กิโลเมตร ในรูปแบบการค้าออก

ระบบ ในขณะที่เดียวกันปากีสถานซื้อไฟฟ้าจากอิหร่าน ในปี 2020 ปริมาณ 104 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 9 ล้านเหรียญฯ ในปี 2021 ปากีสถานมีเป้าหมายซื้อไฟฟ้าจากอิหร่านเพิ่มเป็น 200 เมกะวัตต์ ในขณะที่เดียวกัน ปัจจุบันอิหร่านมีศักยภาพและความพร้อมในการส่งออกไฟฟ้าสูงถึง 3,000 เมกะวัตต์ อย่างไรก็ตาม ภาคเอกชนของปากีสถานไม่ต้องการเห็นเพียงการแลกไฟฟ้ากับข้าวเท่านั้นที่ปากีสถานมีศักยภาพในการจัดส่งให้อิหร่านได้สูงถึง 1 ล้านตันต่อปี แต่อยากให้ภาครัฐเจรจาครอบคลุมไปถึงการแลกก๊าซธรรมชาติของอิหร่าน (LPG) กับข้าวบาสมชาติของปากีสถานซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคอิหร่านด้วย

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-9 กุมภาพันธ์ 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 497,858 ตัน ลดลงประมาณ 13.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 572,676 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 84,536 ตัน ลดลงประมาณ 19.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 104,846 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 413,322 ตัน ลดลงประมาณ 11.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 467,830 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 122,599 ตัน ลดลงประมาณ 41.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 209,909 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 17,291 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-9 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 80,085 ตัน ฝรั่งเศส 73,857 ตัน อิตาลี 48,184 ตัน โปแลนด์ 36,238 ตัน เยอรมนี 32,486 ตัน สเปน 33,502 ตัน โปรตุเกส 25,383 ตัน เบลเยียม 18,293 ตัน สาธารณรัฐเชค 12,890 ตัน สวีเดน 10,105 ตัน ลิทัวเนีย 10,887 ตัน สโลวาเกีย 5,583 ตัน โรมาเนีย 4,704 ตัน บัลแกเรีย 6,627 ตัน ฮังการี 4,063 ตัน เดนมาร์ก 4,072 ตัน กรีซ 2,808 ตัน ออสเตรีย 2,447 ตัน ไอร์แลนด์ 1,751 ตัน ไชปรัส 1,632 ตัน ฟินแลนด์ 1,0689 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 78,186 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 72,758 ตัน เพิ่มขึ้น 10.68% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 50,042 ตัน เพิ่มขึ้น 39.14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 27,415 ตัน เพิ่มขึ้น 15.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 15,898 ตัน เพิ่มขึ้น 38.50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 10,977 ตัน ลดลง 21.84% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 61,519 ตัน ลดลง 18.44% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 49,542 ตัน ลดลง 4.68% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจาก

ปากีสถาน 48,986 ตัน เพิ่มขึ้น 23.42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 47,697 ตัน ลดลง 32.55% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 42,359 ตัน เพิ่มขึ้น 20.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 73,961 ตัน ลดลง 35.93% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 15,024 ตัน ลดลง 18.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 9,313 ตัน ลดลง 15.65% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากคาซัคสถานจำนวน 7,256 ตัน มา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 7,204 ตัน ลดลง 14.60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-8 กุมภาพันธ์ 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 48,755 ตัน โปรตุเกส 22,173 ตัน เบลเยียม 21,076 ตัน ฝรั่งเศส 18,985 ตัน อิตาลี 18,774 ตัน โปแลนด์ 13,021 ตัน สเปน 14,984 ตัน เยอรมนี 3,034 ตัน เดนมาร์ก 833 ตัน บัลแกเรีย 501 ตัน โรมาเนีย 227 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564)

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 57,141 ตัน เนเธอร์แลนด์ 39,921 ตัน อิตาลี 27,361 ตัน เยอรมนี 25,506 ตัน โปแลนด์ 19,240 ตัน เบลเยียม 17,739 ตัน สาธารณรัฐเชค 15,940 ตัน สเปน 14,476 ตัน สวีเดน 10,856 ตัน สโลวีเนีย 7,070 ตัน บัลแกเรีย 4,754 ตัน เดนมาร์ก 3,556 ตัน ลิทัวเนีย 3,693 ตัน ฮังการี 2,922 ตัน โรมาเนีย 2,540 ตัน โปรตุเกส 1,992 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 81,942 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,517 ตัน ฝรั่งเศส 12,771 ตัน อิตาลี 7,720 ตัน สเปน 4,572 ตัน โปแลนด์ 2,879 ตัน โปรตุเกส 840 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-9 กุมภาพันธ์ 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 127,717 ตัน เพิ่มขึ้น 29.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 98,401 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 96,071 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 79,278 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 31,646 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 65.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 19,123 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 7,755 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-9 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 64,598 ตัน สเปน 17,528 ตัน กรีซ 15,553 ตัน โปรตุเกส 9,776 ตัน เบลเยียม 6,506 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,480 ตัน บัลแกเรีย 2,925 ตัน โรมาเนีย 2,305 ตัน ฝรั่งเศส 1,296 ตัน เยอรมนี 1,065 ตัน โปแลนด์ 929 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 694 ตัน เดนมาร์ก 231 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 504.02 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 497.17 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น สหรัฐฯ กัมพูชา รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 120.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 1.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.43 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.29% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.62 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐฯ จะมีผลผลิต 7.23 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.88 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 18.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.66 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ส่วนประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.30 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.48 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศอียิปต์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 4.0 ล้านตัน ลดลง 6.98% เมื่อเทียบกับ 4.3 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) และประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 4.73 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.25% เมื่อเทียบกับ 5.04 ล้านตัน ในปี 2562/63

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 504.21 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.79 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 149 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 106 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 35.9 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.8 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.25 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.35 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.7 ล้านตัน กัมพูชา 4.4 ล้านตัน อียิปต์ 4.3 ล้านตัน สหรัฐฯ 5.08 ล้านตัน และไทย 12.0 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 178.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 178.28 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 16% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) จากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.2 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 28.7 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.51 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.92 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 1.97 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.25 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.37 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.34% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.27 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2564 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้นไม่มาก ส่วนการบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเท่ากับปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 46.12 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.95% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 44.80 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าโดยเฉพาะประเทศอินเดีย ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น บังคลาเทศ ไนจีเรีย รวมทั้งประเทศในแถบแอฟริกาอื่นๆ มีแนวโน้มจะนำเข้าเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.8 ล้านตัน ลดลง 3.45% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ในปี 2563 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.4 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.2 ล้านตัน ลดลง 10.2% จากปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับ 1.6 ล้านตัน ในปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.50 ล้านตัน ลดลง 7.12% จากปี 2563 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6,400% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.67% จากปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้าน ลดลง 0.83% เมื่อเทียบกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน ลดลง 2.97% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 2.44% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 7.14% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 แคมeroonคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า

0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บูร์กินาฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.60 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เอธิโอเปีย คาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.64% เมื่อเทียบกับ 5.67 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 15.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 14.56 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.17 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตัน ในปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.46% เมื่อเทียบกับ 2.87 ล้านตัน ในปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.41% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 27.42% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน ลดลง 14.58% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 22.79% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.92% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 16.42% เมื่อเทียบกับปี 2563 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 257% เมื่อเทียบกับปี 2563

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

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมกราคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 14,527 ตัน ลดลงประมาณ 58% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,793 ตัน ในเดือนธันวาคม 2020 ที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 76% เมื่อเทียบกับจำนวน 59,411 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 14,175 ตัน ข้าวเปลือก 4 ตัน ข้าวหัก 317 ตัน และข้าวกล้อง 31 ตัน โดยในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ทั้งนี้สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้านั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2021 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 95,498 ตัน ลดลงประมาณ 47% เมื่อเทียบกับจำนวน 178,611 ตัน ในเดือนธันวาคม 2020 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 115% เมื่อเทียบกับจำนวน 44,371 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนมกราคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 65,226 ตัน ข้าวเปลือก 12,932 ตัน ข้าวหัก 16,788 ตัน และข้าวกล้อง 552 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.935 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยคาดว่า จะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 1.73 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 8.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าจะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 39.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

