

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 12-18 กุมภาพันธ์ 2568

“พิชัย”สั่งการพาณิชย์ลุย 7 มาตรการเร่งด่วน ผลักดันราคาข้าวเปลือกให้ขานานา

“พิชัย” สั่งหน่วยงานพาณิชย์ลุย 7 มาตรการเร่งด่วน ผลักดันราคาข้าวเปลือก หลังได้รับผลกระทบจากอินเดียกลับมาส่งออก อินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ลดการนำเข้า เริ่มจากประชุมอนุ นบข. 20 ก.พ. ออกมาตรการช่วยเหลือ เปิดตลาดนัดข้าวเปลือก 20 จังหวัด ขายข้าวแอฟริกาเป้า 3 แสนตัน ดันจีนซื้อจีทูจีที่เหลือ 2.8 แสนตัน ถก EXIM Bank ให้สินเชื่อเสริมสภาพคล่อง จัด TRC เพิ่มโอกาสขาย และลุยขยายตลาดส่งออกทั้งสหรัฐฯ ยุโรป ฟิลิปปินส์ มั่นใจดันราคาข้าวขึ้นแน่

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงพาณิชย์ ทั้งกรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อแก้ไขปัญหาการค้าข้าวเปลือกเจ้าตกต่ำ โดยมี 7 มาตรการ ที่จะดำเนินการทันที และดำเนินการต่อเนื่อง เพื่อช่วยยกระดับราคาข้าวให้กับเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวเปลือกที่ลดลงจากการกลับมาส่งออกของอินเดีย หลังหยุดไป 2 ปี รวมถึงแนวโน้มการนำเข้าที่ลดลงจากอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์

สำหรับมาตรการแรก ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในเร่งประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาด ในวันที่ 20 ก.พ.2568 เพื่อพิจารณามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ก่อนเสนอให้คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) พิจารณา

2.เปิดตลาดนัดข้าวเปลือกใน 20 จังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้ราคาสูงขึ้น คาดว่าราคาข้าวเปลือกจะเพิ่มขึ้น 100-200 บาทต่อตัน โดยเริ่มที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ระหว่างวันที่ 16-20 ก.พ. 2568 ไปแล้ว และจะจัดอีก 14 ครั้ง จนถึงเดือน เม.ย.2568

3.ขยายตลาดส่งออก โดยได้เตรียมจัดคณะผู้แทนการค้าข้าว เดินทางไปแอฟริกาใต้ เพื่อลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ส่งออกข้าว 300,000 ตัน มูลค่ากว่า 5,250 ล้านบาท เพื่อเพิ่มอุปสงค์ในตลาดโลก

4.ผลักดันการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G2G) กับจีน อีก 280,000 ตัน เพื่อลดอุปทานข้าวส่วนเกินในประเทศ

5.สนับสนุนสินเชื่อพิเศษ โดยหารือกับ EXIM Bank เพื่อให้สินเชื่อแก่ผู้ประกอบการและผู้ส่งออกข้าว ช่วยให้ผู้สามารถรับซื้อและสต็อกข้าวจากเกษตรกรได้มากขึ้น

6.จัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดข้าวไทยในเวทีสากล ผ่านงานประชุม Thailand Rice Convention (TRC) โดยจะเชิญผู้ซื้อ ผู้นำเข้าข้าวจากทั่วโลก มาร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและเจรจาธุรกิจ

7.ขยายตลาดส่งออกระยะยาว โดยมุ่งเปิดตลาดใหม่ในสหรัฐฯ ยุโรป และฟิลิปปินส์ และการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าระดับนานาชาติ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพข้าวไทย

“ราคาข้าวที่ลดลง เป็นผลจากปัจจัยภายนอก ทั้งการกลับมาส่งออกของอินเดีย และแนวโน้มการนำเข้าที่ลดลงจากอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์กำลังเร่งดำเนินการมาตรการช่วยเหลือ โดยจะมีการประชุมอนุ นบข. ในวันที่ 20 ก.พ.2568 เพื่อพิจารณาแนวทางร่วมกับตัวแทนเกษตรกร สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และ

ยังเร่งผลักดันการส่งออกข้าว ทั้งเจรจากับจีน เพื่อให้รับซื้อข้าวเพิ่มอีก 280,000 ตัน จะไปขายข้าวที่แอฟริกาใต้ เพื่อเปิดตลาดใหม่ โดยเชื่อว่า หากผลักดันมาตรการทั้งหมดนี้ได้สำเร็จ ราคาข้าวจะปรับตัวดีขึ้น” นายพิชัยกล่าว ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พิชัย” สั่งประชุมอนุกรรมการตลาดข้าวด่วน พิจารณามาตรการดันราคาข้าวเปลือกเจ้า

“พิชัย” สั่งการกรมการค้าภายในนัดประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาดด่วน วันที่ 20 ก.พ.นี้ พิจารณามาตรการผลักดันราคาข้าวเปลือกให้ชวนา ก่อนชง นบข.ไฟเขียว พร้อมให้ดำเนินมาตรการคู่ขนาน เปิดตลาดนัดข้าวเปลือกในพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด ดีเดย์ จ.พระนครศรีอยุธยา 16-20 ก.พ.นี้ หวังช่วยดันราคาข้าวเปลือกให้สูงขึ้น

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในเร่งจัดประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการตลาด ซึ่งตนเองเป็นประธาน มีหน่วยงานภาครัฐ ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชน เป็นกรรมการ เพื่อร่วมกันพิจารณามาตรการช่วยเหลือชวนาปริง ที่ได้รับผลกระทบด้านราคา ในวันที่ 20 ก.พ.2568 ก่อนนำเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีนายพิชัย ชุมหวชิระ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเป็นประธาน เพื่อพิจารณาอนุมัติการดำเนินมาตรการช่วยเหลือต่อไป

สำหรับสาเหตุที่ราคาข้าวลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการที่อินเดียกลับมาส่งออกข้าวขาวในตลาดโลก หลังจากที่เคยห้ามส่งออกก่อนหน้านี้ ประกอบกับอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ ลดการนำเข้าข้าว ทำให้การส่งออกข้าวไทยได้รับผลกระทบ

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการดูแลเกษตรกร ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในดำเนินมาตรการคู่ขนานในทันที ด้วยการจัดตลาดนัดข้าวเปลือกปีการผลิต 2567/68 โดยตั้งแต่เดือน ก.พ.-เม.ย.2568 มีแผนที่จะจัดตลาดนัดข้าวเปลือกอีก 14 ครั้ง เพื่อดันราคาข้าวเปลือกให้สูงขึ้น ในพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด ได้แก่ อ่างทอง สุรินทร์ สิงห์บุรี พิษณุโลก สุโขทัย พระนครศรีอยุธยา อุบลราชธานี และนครราชสีมา ตั้งเป้าดันราคาขายข้าวของเกษตรกรให้ปรับเพิ่มขึ้น 100-200 บาท/ตัน โดยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้เริ่มจัดตลาดนัดครั้งที่ 1 ในวันที่ 16-20 ก.พ.2568

“การจัดตลาดนัดข้าวเปลือก จะเป็นกลไกสำคัญที่ทำให้เกิดการแข่งขัน ช่วยให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น เป็นการเพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร และสร้างอำนาจต่อรองในการกระจายข้าวเปลือกมากขึ้น โดยได้สั่งการให้กรมการค้าภายในและสำนักงานพาณิชย์จังหวัด เร่งดำเนินการในพื้นที่ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งชวนาปริงกำลังทยอยออกสู่ตลาด รวมทั้งให้ประสานชวนาในแต่ละพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนกำหนดจุดจัดตลาดนัดข้าวเปลือกให้ตรงกับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดแล้ว” นายพิชัยกล่าว

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า เห็นใจและเข้าใจถึงความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรเป็นอย่างมาก ที่ต้องประสบกับปัญหาเรื่องราคาข้าวเปลือกเจ้าตกต่ำ แต่ไม่สบายใจและไม่เห็นด้วยที่พี่น้องเกษตรกรออกมาประท้วงโดยการปิดถนน เพื่อกดดันภาครัฐ เพราะจะทำให้เกิดความเดือดร้อนแก่ส่วนรวม ซึ่งเรื่องนี้ต้องระมัดระวัง โดยสมาคมฯ ไม่ได้นั่งนอนใจกับปัญหาที่เกิดขึ้น ได้มีการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐถึงความเดือดร้อน และได้มีการยื่นหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี รมว.พาณิชย์ และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้มีการเร่งหาวิธีแก้ปัญหาย่างเร่งด่วนแล้ว

สำหรับปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากการเผา ที่ภาครัฐมีมาตรการเข้มงวด ซึ่งส่งผลต่อต้นทุนการบริหารจัดการแปลงนาเพิ่มขึ้นไร่ละประมาณ 500 บาท ได้เสนอภาครัฐช่วยเหลือเช่นเดียวกัน เบื้องต้นกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แจ้งว่าจะมีการประชุมคณะกรรมการด้านตลาด เพื่อพิจารณาปัญหาดังกล่าว ในวันที่ 20 ก.พ.2568 นี้ รวมถึงการมีมาตรการจัดตลาดนัดข้าวเปลือกในจังหวัดที่มีปัญหา

สถานการณ์ข้าวเปลือกเจ้านาปรัง ปีการผลิต 2567/68 คาดว่า จะมีปริมาณ 6.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.08 ล้านตันข้าวเปลือก หรือเพิ่มขึ้น 20% จากปีก่อนที่มีปริมาณอยู่ที่ 5.45 ล้านตัน โดยผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้ว ตั้งแต่เดือน ก.พ.2568 และจะออกกระจุกตัวช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย.2568 ประมาณ 68% หรือ 4.42 ล้านตัน

โดยราคาข้าวเปลือกเจ้า ณ วันที่ 14 ก.พ.2568 อยู่ที่ 8,300-9,000 บาท/ตัน (เฉลี่ยอยู่ที่ 8,650 บาท/ตัน) ปรับลดลงเทียบกับ ปีก่อนที่ 12,500 บ./ตัน หรือลดลง 30%) แต่ก็เป็นราคาที่ใกล้เคียงกับราคาในปี 2565 ช่วงก่อนที่อินเดียจะห้ามส่งออกข้าวขาว ส่วนราคาข้าวชนิดอื่น ๆ ยังคงทรงตัว โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เฉลี่ย 16,000 บาท/ตัน ปรับเพิ่มขึ้นจาก 14,850 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 8% ข้าวเปลือกเหนียว เฉลี่ย 13,250 บาท/ตัน ปรับลดลงจาก 13,300 บาท/ตัน ลดลง 0.4% ข้าวเปลือกปทุมธานี เฉลี่ย 12,100 บาท/ตัน ปรับลดลงจาก 14,400 บาท/ตัน ลดลง 16% และข้าวเปลือกเจ้า เฉลี่ย 8,700 บาท/ตัน ปรับลดลงจาก 12,500 บาท/ตัน ลดลง 30%

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

สมาคมโรงสีสี “ราคาข้าว” ร่วงหนัก ภาครัฐเร่งออกมาตรการช่วยชาวนา

นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย พยากรณ์ราคาข้าว แนวโน้มปรับลดลงต่อเนื่อง และรัฐเร่งออกมาตรการช่วยชาวนา พร้อมกระทรวงการต่างประเทศหาตลาดข้าวรองรับผลผลิตข้าวนาปรังที่จะทะลักออกมาในช่วงเก็บ มี.ค.-เม.ย. นี้ ปัญหาราคาข้าวตกต่ำ กลับมาอีกครั้ง หลังรัฐบาลไม่มีโครงการรับจำนำ และประกันรายได้เหมือนในอดีต ส่งผลให้ ณ เวลานี้ชาวนาต้องเผชิญราคาข้าวตกต่ำ ท่ามกลางปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ จากผลกระทบดังกล่าว ทำให้โรงสีข้าวตกเป็นจำเลยของสังคม ว่าไปกดราคาข้าวเปลือกของชาวนาหรือไม่ และสถานการณ์แนวโน้มนับจากนี้ยังน่าเป็นห่วง เพราะฤดูการเกี่ยวข้าวรอบนาปรังในช่วงเดือนมีนาคม และเมษายน จะมีผลผลิตทะลักออกมาอีกกระลอก

นายบรรจง ตั้งจิตวัฒนากุล นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ในปี 2567 ที่ผ่านมา ในช่วงเวลาเดียวกันนี้ราคาข้าวสารเจ้า 5% อยู่ที่ตันละ 22,000 บาท แต่ในขณะนี้ข้าวสารเจ้า 5% ชัยบุรีราคาปรับลดลงถึงตันละเกือบ 9,000 บาท แล้ว ส่งผลสะท้อนกลับเป็นราคาข้าวเปลือกปรับลดลงถึงตันละ 4,000 บาทเศษ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ภาพสะท้อนในเวลานี้มีเกษตรกรในหลายจังหวัดได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาราคาข้าวเปลือกตกต่ำ

สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ต้นทุนการผลิตของชาวนาที่ยังสูง และอาจบานปลายไปถึงภาระหนี้สินของเกษตรกร ในช่วงที่ใกล้จะเก็บเกี่ยวข้าวในฤดูนาปรังในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายน สถานการณ์ขณะนี้ในช่วงที่ราคาข้าวตกลงแรง แม้ว่าช่วงนี้จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดบ้างแต่ยังเป็นปริมาณที่ไม่มากนัก เนื่องจากผลผลิตได้รับผลกระทบจากอากาศหนาวในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง และธรรมชาติของข้าวไทยจะทนหนาวไม่ได้นาน จะกลายเป็นเคราะห์ซ้ำสอง ยิ่งความเป็นห่วงถึงเกษตรกรที่จะได้รับผลกระทบจากราคาข้าวที่ปรับตัวลงในช่วงนี้

นายบรรจง กล่าวอีกว่า ตนได้สอบถามไปยังกรรมการและสมาชิกสมาคมโรงสีข้าวไทยถึงสถานการณ์ช่วงปีใหม่ที่ผ่านมา โรงสีส่วนใหญ่ก็มีสต็อกข้าวที่เก็บเกี่ยวในฤดูนาปี ผลผลิตส่วนหนึ่งอยู่ในมือโรงสีทั้งข้าวสารและข้าวเปลือกที่มีปริมาณมากระดับหนึ่งในต้นทุนที่สูง อาจทำให้ผู้ประกอบการโรงสีประสบภาวะขาดทุนอย่างรุนแรง

"สถานการณ์ขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ควรจะต้องหามาตรการที่รองรับผลผลิตที่กำลังจะออกสู่ตลาด เพื่อหยุดการไหลลงของราคาข้าวที่ปรับตัวลงในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา โดยเฉพาะกรมการค้าต่างประเทศต้องเร่งรัดในการหาตลาดข้าวในครั้งนี้อย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาปัญหาของชาวนา ซึ่งรู้สึกเห็นใจชาวนาเป็นอย่างยิ่งกับสถานการณ์ราคาข้าวที่ปรับตัวลงมากในเวลานี้" นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าว
ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ชาวนาจีประกันรายได้ตันละหมื่น ฟุ้งไร่ละ 500 งดเผา สวนทางปาล์มพุ่งรอบ 2 ปี

ราคาข้าวเปลือกกตทสวรรค์ ข้าวรอบนาปริง หดเหลือแค่ 7,000 -8,000 บาทต่อตัน เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่ระดับ 12,000-12,700 บาทต่อตัน ต้นเหตุชาวนาภาคกลางลูกฮือประท้วงกดดันรัฐขอประกันรายได้ 1-1.2 หมื่นบาทต่อตัน สวนทางราคาปาล์มพุ่งสูงสุดรอบ 2 ปี

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาชาวนาภาคกลางลูกฮือปิดถนนสายเอเชีย ประท้วงราคาข้าวเปลือกตกต่ำ โดยราคาข้าวเปลือกรอบนาปริงที่ชาวนาเริ่มเก็บเกี่ยว ข้าวเปลือกความชื้นที่ 15-25% ขายได้เพียงระดับ 6,000 -8,000 บาทต่อตัน โดยชาวนาได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลใช้มาตรการประกันรายได้ หรือประกันราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ที่ 10,000-12,000 บาทต่อตัน นอกจากนี้ขอรัฐบาลจ่ายชดเชยไร่ละ 500 บาท กรณีไม่เผา หรือต่อชิงข้าวที่ถูกระบุเป็นอีกส่วนสำคัญที่ก่อให้เกิดฝุ่น PM 2.5

อย่างไรก็ดีจากการตรวจสอบของ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงปัญหาราคาข้าวเปลือกตกต่ำ จากข้อมูลของสมาคมโรงสีข้าวไทย ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ ณ ปัจจุบัน (อ้างอิงราคา ณ วันที่ 14 ก.พ. 2568) ยกตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยที่ 8,500-8,900 บาทต่อตัน และความชื้น 25% เฉลี่ยที่ 7,300-7,700 บาทต่อตัน เทียบกับวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ขายได้เฉลี่ยที่ 12,100-12,500 บาทต่อตัน และความชื้น 25% เฉลี่ยที่ 10,600-11,000 บาทต่อตัน หรือราคาปรับตัวลดลง 3,300-3,600 บาทต่อตัน ส่วนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ราคาข้าวเปลือกเจ้า (ณ วันที่ 14 ก.พ. 2568) ความชื้น 15 % เฉลี่ยที่ 8,200-8,600 บาทต่อตัน และความชื้น 25% เฉลี่ยที่ 7,000-7,400 บาทต่อตัน เทียบกับวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยที่ 12,300-12,700 บาทต่อตัน และความชื้น 25% เฉลี่ยที่ 10,800-11,200 บาทต่อตัน หรือราคาลดลง 3,800-4,100 บาทต่อตัน

ขณะที่ตลาดซื้อขายข้าวในประเทศ (ช่วงวันที่ 10-14 ก.พ. 2568) ข้าวขาว 100% ชั้น 2 ราคาอยู่ที่ กระสอบละ 1,350 บาท ลดลงจากกระสอบละ 1,420 บาท ส่วนปลายข้าว เอ.วัน.พิเศษ ณ โรงงานอาหารสัตว์ ราคาอยู่ที่กระสอบละ 1,130 บาท ลดลงจากกระสอบละ 1,180 บาท

ด้านตลาดซื้อขายข้าวต่างประเทศ ข้าวขาว 100% ชั้น 2 ส่งออกท่าเรือกรุงเทพฯ เอฟ.โอ.บี. ราคาลดลงจากตันละ 469 ดอลลาร์สหรัฐ เป็นตันละ 445 ดอลลาร์สหรัฐ และปลายข้าว เอ.วัน.พิเศษ ส่งออก เอฟ.โอ.บี. ราคาลดลงจากตันละ 396 ดอลลาร์สหรัฐ เป็นตันละ 380 ดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารของไทยที่ปรับตัวลดลงในเวลานี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยระบุ มีส่วนสำคัญจากการกลับมาส่งออกข้าวในกลุ่มข้าวขาวของอินเดีย(ผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก)นับแต่ช่วงปลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ซัพพลายข้าวในตลาดโลกมีมาก รวมถึงประเทศผู้นำเข้าข้าวหลายประเทศประกาศไม่นำเข้าข้าว/ลดการนำเข้า จากปีนี้มีน้ำในการทำนา รวมถึงข้าวไทยมีคู่แข่งการส่งออกข้าวในต่างประเทศเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศของไทยปรับตัวลดลงดังกล่าว

อย่างไรก็ตามในสินค้าปาล์มน้ำมัน ราคาผลปาล์มทะเลลายในเวลานี้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก สวนทางกับราคาข้าวที่ลดลง โดยราคาผลปาล์มทะเลลายที่เกษตรกรขายได้ ณ เวลานี้ เฉลี่ยที่ 9.90-10.30 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาสูงสุดในรอบ 2 ปี มีปัจจัยจากผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ช่วงต้นปี 2567 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ผลปาล์มทะเลลายของเกษตรกรมีน้ำหนักลดลงจากทะเลลายละ 40-50 กิโลกรัม เหลือเฉลี่ย 25-30 กิโลกรัม ส่งผลให้มีผลผลิตลดลง และขายได้ราคาสูงจากซัพพลายผลผลิตออกสู่ตลาดมีน้อย

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

พาณิชย์ หาช่องส่งออกข้าวไทย บุกลตลาดญี่ปุ่น หลังราคาข้าวพุ่ง 60%

กรมการค้าต่างประเทศ บุกลโตเกียวเข้าร่วมงาน FOOD EX JAPAN 2025 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 11 - 14 มี.ค. 68 หวังกระตุ้นความต้องการและขยายส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยในญี่ปุ่นให้เพิ่มขึ้น หลังราคาข้าวเฉลี่ยในญี่ปุ่น 2.65 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 60%

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จะเข้าร่วมงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องใช้ระดับนานาชาติ FOOD EX JAPAN 2025 ซึ่งจะจัดขึ้น ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 11 - 14 มีนาคม 2568 การเข้าร่วมงานครั้งนี้เพื่อผลักดันการส่งออกข้าวเพื่อสานต่อปีทองข้าวไทย

โดยกรมฯ จะจัดคณะผู้แทนเดินทางไปจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้า FOOD EX JAPAN 2025 ซึ่งงานดังกล่าวเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องใช้ที่เก่าแก่ที่สุดงานหนึ่งของญี่ปุ่น จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 50 และถือเป็นงานแสดงสินค้านานาชาติที่สำคัญในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งคาดว่าจะมีผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ผู้จัดจำหน่ายสินค้าจากประเทศต่างๆ เข้าร่วมงานกว่า 80,000 คน

ทั้งนี้ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดในฐานะพันธมิตรที่สำคัญต่อการค้าข้าวของไทย โดยญี่ปุ่นอยู่ใน 10 อันดับแรกของตลาดส่งออกข้าวไทยมาโดยตลอด ในแต่ละปีไทยส่งออกข้าวไปญี่ปุ่นเฉลี่ยประมาณ 300,000 ตัน ครองส่วนแบ่งตลาดข้าวในญี่ปุ่นกว่า 43%

ขณะที่ช่วงปีที่ผ่านมาผลผลิตข้าวของญี่ปุ่นมีปริมาณลดลงจากภาวะภัยแล้งส่งผลให้ไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคและสำหรับนักท่องเที่ยว และประสบปัญหาข้าวราคาสูงขึ้นอย่างเฉียบพลัน ประกอบกับประชาชนแห่กักตุนข้าวเนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว รัฐบาลญี่ปุ่นจึงมีแผนนำข้าวสำรองฉุกเฉินของรัฐบาลมาจำหน่ายให้แก่ประชาชนเพื่อแก้ปัญหาข้าวราคาแพงและลดความกังวลเกี่ยวกับปริมาณข้าวในตลาดไม่เพียงพอ โดยราคาข้าวเฉลี่ยในญี่ปุ่น ณ เดือนธันวาคม 2567 อยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 2.65 ดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ดังนั้นการเข้าร่วมงาน FOOD EX JAPAN 2025 จึงเป็นโอกาสสำคัญในการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และกระตุ้นความต้องการข้าวไทยในตลาดญี่ปุ่น ทั้งในด้านคุณภาพมาตรฐานและความหลากหลาย ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าอาหาร ประกอบกับผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นถือเป็นกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง

ดังนั้นการนำเสนอข้าวคุณภาพดีของไทย เช่น ข้าวหอมมะลิไทย และข้าวคุณลักษณะพิเศษต่างๆ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวหอมนิล และข้าว กข43 ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายผ่านกลุ่มผู้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าดังกล่าวจะช่วยขยายตลาดข้าวไทยให้เข้าสู่กลุ่มผู้ค้าและผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นมากขึ้น รวมทั้งช่วยผลักดันการส่งออกข้าวไทยไปญี่ปุ่นให้เพิ่มขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวปรับตัวลดลงแตะระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2565 ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวในตลาดที่ยังคงซบเซา โดยข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ 397 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 404 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ค้ารายหนึ่งในนครโฮจิมินห์กล่าวกันว่า ราคาข้าวยังคงลดลงเนื่องจากผู้ซื้อยังไม่รีบเซ็นสัญญาฉบับใหม่ โดยคาดหวังว่าจะมีอุปทานเพิ่มขึ้น ซึ่งการเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงฤดูหนาวและฤดูใบไม้ผลิ (winter-spring crop) กำลังจะเริ่มต้นขึ้นในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ขณะที่อุปทานของอินเดียยังคงมีมาก

ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า ราคาส่งออกข้าวของเวียดนาม ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ราคาอ่อนข้างทรงตัวจากวันก่อนหน้า โดยข้าวหัก 100% (100% broken rice) ราคาอยู่ที่ 310 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ 395 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวขาว 25% (25% broken rice) ราคาอยู่ที่ 372 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ 2568 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 8 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 84,000 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 22 มกราคม – 9 กุมภาพันธ์ 2568 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวม 162,200 ตัน โดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกา 96,000 ตัน และฟิลิปปินส์ 66,200 ตัน

สำนักข่าว VnExpress รายงานว่า สถานการณ์ราคาขายปลีกข้าวในนครโฮจิมินห์ และกรุงฮานอยยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง แม้ว่าราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวส่งออกจะลดลงถึง 40-50% สู่ระดับต่ำสุดในรอบหลายปี

โดยข้อมูลจากสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) แสดงให้เห็นว่าราคาข้าวเปลือกลดลงถึง 40-50% เมื่อเทียบกับเป็นรายปี เหลือประมาณ 5,400-9,500 ดอลลาร์ (0.2-0.37 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัม ขึ้นอยู่กับพันธุ์ข้าวแต่ละชนิด

ขณะเดียวกัน ราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ 395 ดอลลาร์ต่อตัน เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งเป็นราคาต่ำสุดในบรรดาผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ 4 ราย ซึ่งรวมถึงอินเดีย ไทย และปากีสถานด้วย และราคานี้ถือเป็นราคาต่ำสุดในรอบ 9 ปีที่ผ่านมา และลดลง 40% จากราคาสูงสุด 663 ดอลลาร์เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566

อย่างไรก็ตาม ข้าวหลายประเภทในนครโฮจิมินห์ยังคงขายในระดับราคาสูงสุดจากปีที่แล้ว โดยอยู่ระหว่าง 17,000 ดอลลาร์ถึง 24,000 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม ขณะที่ในกรุงฮานอย ราคาข้าวจะอยู่ระหว่าง 19,000 ถึง 30,000 ดอลลาร์ต่อกิโลกรัม

นายฮวง (Hoang) เจ้าของร้านขายข้าวในเขตโกวाप (Go Vap District) ในนครโฮจิมินห์ อธิบายว่าราคาขายปลีกไม่ได้ลดลง เนื่องจากผู้ค้าส่งเช่นเขาได้กักตุนข้าวไว้ในช่วงที่ราคาอยู่ในระดับสูง ซึ่งเมื่อข้าวเก่าถูกขายออกไปและมีข้าวใหม่เข้ามาในราคาที่ถูกลง ราคาขายปลีกก็จะค่อยๆ ลดลงตามลำดับ

ขณะที่ นายฟาน ทานห์ ตรุง (Phan Thanh Trung) ผู้ค้าส่งข้าวในเขตทานบินห์ (Tan Binh District) ในนครโฮจิมินห์ กล่าวเสริมว่า ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น เช่น การขนส่ง การจัดเก็บ และแรงงาน ก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ราคาข้าวไม่ได้ลดลงอย่างรวดเร็วเช่นกัน ขณะที่หากเกิดข้าวเน่าเสียระหว่างการจัดเก็บก็เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่กระตุ้นให้ผู้ค้าปลีกต้องรักษาราคาให้คงที่ไว้

ทั้งนี้ โดยปกติแล้ว ซูเปอร์มาร์เก็ตจะทำสัญญาระยะยาวกับซัพพลายเออร์ ดังนั้นพวกเขาจึงยังไม่ได้ลดราคาลงในขณะนี้

ในปีที่แล้ว เวียดนามส่งออกข้าวได้มากกว่า 9 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นสถิติสูงสุด โดยได้รับแรงหนุนจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวของอินเดีย อย่างไรก็ตาม เมื่ออินเดียยกเลิกการห้ามส่งออกแล้ว ทำให้ปริมาณข้าวทั่วโลกเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน อินโดนีเซีย ซึ่งเป็นตลาดส่งออกข้าวรายใหญ่เป็นอันดับสองของเวียดนาม ได้มีความพยายามในการบรรลุเป้าหมายการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร โดยลดการนำเข้าลงเหลือเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ซึ่งเห็นได้จากการส่งออกข้าวไปยังอินโดนีเซียมีจำนวนเพียง 651 ตันในเดือนมกราคม 2568 ซึ่งลดลงถึง 98% จากปีก่อน

ในขณะที่ ฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นตลาดขนาดใหญ่อันดับหนึ่ง ก็ได้ลดการซื้อลงเช่นกัน เนื่องจากยังคงมีสต็อกข้าวมากเกินไป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (The U.S. Department of Agriculture) คาดว่าปริมาณข้าวทั่วโลกในปี 2567/68 จะเพิ่มขึ้นถึงจุดสูงสุดที่ 527.6 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการผลิตที่เพิ่มขึ้นในอินเดียและจีน ขณะเดียวกันก็คาดว่าปริมาณการบริโภคจะอยู่ที่ 526.4 ล้านตัน และการส่งออกและนำเข้าทั่วโลกจะอยู่ที่ประมาณ 56.3 ล้านตัน

ทางด้าน ธนาคารโลก (The World Bank) ก็ได้คาดการณ์ว่าราคาข้าวอาจลดลงอีกในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ ก่อนที่จะทรงตัวภายในสิ้นปีนี้ ซึ่งถือเป็นความท้าทายสำหรับผู้ส่งออกรายใหญ่ เช่น เวียดนาม

ท่ามกลางปัญหาอุปทานล้นตลาด กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Ministry of Agriculture and Rural Development) ของเวียดนามมีแผนจะลดพื้นที่ผลิตข้าวลงเหลือประมาณ 43.75 ล้านไร่ ลดลง 825,000 ไร่ เมื่อเทียบกับปี 2567 และคาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกจะลดลงประมาณ 357,000 ตันเหลือประมาณ 43.14 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกอาจลดลงเหลือ 7.5 ล้านตัน จากสถิติ 9 ล้านตันในปีที่แล้ว

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2568 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 547,408 ตัน มูลค่าประมาณ 324.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 593.5 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 6.9% แต่มูลค่าลดลง 10.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 16.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 512,265 ตัน มูลค่าประมาณ 362.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 707.2 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 ปริมาณและมูลค่าลดลง 6.1% และ 10.7% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 4.9% (เดือนธันวาคม 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 583,036 ตัน มูลค่าประมาณ 363.964 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 624.2 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนมกราคม 2567 ได้แก่

1. ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 224,139 ตัน มูลค่าประมาณ 125.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
2. ประเทศไต้หวันจำนวน 94,005 ตัน มูลค่าประมาณ 51.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
3. ประเทศกาน่า 59,342 ตัน มูลค่าประมาณ 40.07 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
4. ประเทศคิวบา 30,000 ตัน มูลค่าประมาณ 20.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
5. ประเทศตุรกี 23,124 ตัน มูลค่าประมาณ 14.05 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
6. ประเทศจีน 18,131 ตัน มูลค่าประมาณ 9.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
7. ประเทศมาเลเซีย 15,045 ตัน มูลค่าประมาณ 8.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
8. ประเทศสิงคโปร์ 12,179 ตัน มูลค่าประมาณ 7.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

9.ประเทศโมซัมบิก 8,018 ตัน มูลค่าประมาณ 5.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

10.ฮ่องกง 3,976 ตัน มูลค่าประมาณ 2.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2568 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 59,086 ตัน มูลค่าประมาณ 48.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 27.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 47.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 46,221 ตัน มูลค่าประมาณ 32.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2567 แต่ปริมาณลดลงประมาณ 22.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 75,960 ตัน ที่ส่งออกในเดือนธันวาคม 2567 โดยปัจจุบันกัมพูชามีผู้ส่งออกข้าวจำนวน 39 ราย

ในเดือนมกราคม 2568 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 45 ประเทศปลายทาง ตามตลาดต่างๆดังนี้

- 1.ตลาดสหภาพยุโรป (23 ประเทศ) จำนวน 36,714 ตัน มูลค่าประมาณ 29.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 2.ตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 3,772 ตัน มูลค่าประมาณ 2.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 3.ตลาดอาเซียน (4 ประเทศ) จำนวน 9,413 ตัน มูลค่าประมาณ 7.31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 4.ตลาดอื่นๆ (16 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง สหรัฐ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมจำนวน 9,187 ตัน มูลค่าประมาณ 8.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในเดือนมกราคม 2568 ประกอบด้วย

- 1.ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 54,956 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 93.01% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 2.ข้าวขาว (white rice) จำนวน 1,731 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.93% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 3.ข้าวึ่ง (parboiled rice) จำนวน 1,365 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.31% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 4.ข้าวอินทรีย์ (organic rice) และข้าวชนิดอื่นๆ จำนวน 1,034 ตัน (สัดส่วน 1.75% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 619,489 ตัน (ประมาณ 0.31 ล้านตันข้าวสาร) มูลค่าประมาณ 139.38 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.2% แต่มูลค่าลดลง 24.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 588,814 ตัน มูลค่าประมาณ 184 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งการส่งออกข้าวเปลือกมากกว่า 80% เป็นการส่งออกภายใต้การกำกับโดยมีใบรับรองการส่งออกที่ออกโดยเจ้าหน้าที่ของทางการ

สำนักข่าว Khmer Times รายงานว่า นาย Chan Sokkheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (President of the Cambodia Rice Federation; CRF) แสดงความเชื่อมั่นว่าการส่งออกข้าวจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสหพันธ์ฯ กำลังดำเนินการผลักดันการส่งออกไปยังจุดหมายปลายทางการส่งออกที่มีความท้าทายและเปิดตลาดใหม่

สหพันธ์ข้าวกัมพูชาตั้งเป้าส่งออกข้าวสารอย่างน้อย 1 ล้านตันภายในปี 2568

เมื่อเดือนที่แล้ว นายกรัฐมนตรีฮุน มาเนต กล่าวว่ารัฐบาลให้ความสำคัญกับความกังวลของเกษตรกร และรัฐบาลสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ของเกษตรกรอยู่เสมอ และเพื่อแก้ไขความกังวลที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรเกี่ยวกับราคาข้าวที่ตกต่ำ รัฐบาลจึงเพิ่มงบประมาณเป็น 150 ล้านดอลลาร์สหรัฐสำหรับโรงสีข้าวเพื่อซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร

นายกรัฐมนตรียังสนับสนุนให้สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (CRF) เสริมความร่วมมือกับกระทรวงและสถาบันที่เกี่ยวข้องของรัฐบาลให้มากขึ้น เพื่อกระตุ้นการส่งออกโดยตรงสู่ตลาดต่างประเทศด้วยมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ ในปี 2567 (มกราคม-ธันวาคม 2567) บริษัทส่งออกข้าวของกัมพูชาจำนวน 57 รายได้ส่งออกข้าวสารจำนวน 651,522 ตัน มูลค่าประมาณ 491.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 0.7% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 656,323 ตัน มูลค่าประมาณ 466 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ผ่านมา

โดยในปี 2567 กัมพูชาส่งออกข้าวไปยัง 68 ประเทศปลายทาง ตามตลาดต่างๆดังนี้

- 1.ตลาดสหภาพยุโรป (26 ประเทศ) จำนวน 327,156 ตัน มูลค่าประมาณ 253.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
- 2.ตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 117,925 ตัน มูลค่าประมาณ 75.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
- 3.ตลาดอาเซียน (7 ประเทศ) จำนวน 127,076 ตัน มูลค่าประมาณ 92.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
- 4.ตลาดอื่นๆ (32 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง สหรัฐฯ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมจำนวน 79,365 ตัน มูลค่าประมาณ 69.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

สำหรับชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในปี 2567 ประกอบด้วย

- 1.ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 496,134 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 76.15% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 2.ข้าวขาว (white rice) จำนวน 121,835 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 18.7% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 3.ข้าวึ่ง (parboiled rice) จำนวน 20,197 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 3.1% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 4.ข้าวอินทรีย์ (organic rice) จำนวน 11,597 ตัน (สัดส่วน 1.78% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)
- 5.ข้าวชนิดอื่นๆ จำนวน 1,759 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 0.27% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 5,180,155 ตัน (ประมาณ 3.1 ล้านตันข้าวสาร) มูลค่าประมาณ 1,496 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 18.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,387,363 ตัน มูลค่าประมาณ 1,320 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการส่งออกข้าวเปลือกประมาณ 89% เป็นการส่งออกภายใต้การกำกับโดยมิใบรับรองการส่งออกที่ออกโดยเจ้าหน้าที่ของทางการ

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว BusinessWorld รายงานว่า กระทรวงเกษตรฯ (The Department of Agriculture; DA) เปิดเผยว่า กระทรวงคาดการณ์ว่าความต้องการข้าวในปี 2568 จะอยู่ที่มากกว่า 15 ล้านตัน

นาย Arnel V. de Mesa ผู้ช่วยรัฐมนตรี (Assistant Secretary) กล่าวระหว่างการแถลงข่าวว่า คาดว่าผลผลิตข้าวในปีนี้จะดีขึ้นเนื่องจากสภาพการเจริญเติบโตที่เอื้ออำนวย ซึ่งรูปแบบสภาพอากาศของปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญาส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในประเทศในปีที่แล้ว

เมื่อเดือนพฤศจิกายน กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า คาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2567 จะอยู่ที่ 19.41 ล้านตัน ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปี โดยในปี 2566 ผลผลิตข้าวอยู่ที่ 20.06 ล้านตัน โดยแนวโน้มเชิงบวกของการผลิตข้าวในปี 2568 ยังเกิดจากการแทรกแซงของรัฐบาลที่เพิ่มขึ้นในการชลประทานและการจัดหาเมล็ดพันธุ์

นาย Arnel V. de Mesa คาดว่าอุตสาหกรรมอาหารจะมีความต้องการข้าวอยู่ที่ 13.4 ล้านตัน

ในระหว่างการแถลงข่าว นาย Arnel V. de Mesa กล่าวว่า ข้าวที่นำเข้าจำนวน 101,115.9 ตันมาถึงในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดย 61.54% ได้มีการปล่อยออกสู่ตลาด ขณะที่ปริมาณข้าวทั้งหมดที่นำเข้าในเดือนนี้คาดว่าจะอยู่ที่ 154,692.04 ตัน ขณะที่ในเดือนมกราคม ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 273,317.69 ตัน

จากการที่ต้นทุนข้าวที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯ จึงมีการกำหนดราคาขายปลีกที่แนะนำสูงสุด (maximum suggested retail price; MSRP) สำหรับข้าว และประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินด้านความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งทำให้รัฐบาลสามารถปล่อยสต็อกสำรองให้กับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น (LGU) ได้ โดยได้ออกคำสั่งเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ปรับลด MSRP สำหรับข้าวที่นำเข้าซึ่งเป็นข้าวขาว 5% เหลือ 52 เปโซต่อกิโลกรัม และหวังจะปรับราคาขายปลีกที่แนะนำลงเหลือ 49 เปโซต่อกิโลกรัมในเดือนมีนาคม

ทั้งนี้ การประกาศภาวะฉุกเฉินด้านความมั่นคงทางอาหารทำให้องค์กรอาหารแห่งชาติ (NFA) สามารถปล่อยสต็อกข้าวสำรองจำนวน 150,000 ตันให้แก่หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และร้านค้า Kadiwa ที่ได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาล

กระทรวงเกษตรฯ ยังรายงานด้วยว่าในสัปดาห์นี้ราคาข้าวสีดี (well-milled rice) ลดลงเหลือ 35 เปโซต่อกิโลกรัมใน จากราคาเมื่อสัปดาห์ที่แล้วที่ 38 เปโซ สำหรับข้าวนำเข้า ราคาข้าวขาวพิเศษลดลงเหลือ 55 เปโซต่อกิโลกรัม จาก 58 เปโซเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และราคาข้าวสารพรีเมียมที่ปลูกในประเทศ (domestically grown premium (5% broken) rice) (ข้าวหัก 5%) ลดลงเหลือ 50 เปโซต่อกิโลกรัม จาก 55 เปโซ เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2568) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 229,939.01 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 334 ใบ) ลดลงประมาณ 46.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 429,260.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 229,939.01 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 334 ใบ) ลดลงประมาณ 46.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 429,260.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567

ในปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2568) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 4,807,631 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 6,525 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 33.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,606,872.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2568) ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 158,464.4 ตัน (สัดส่วน 68.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 32,029.75 ตัน (สัดส่วน 13.9%) ปากีสถานจำนวน 26,425 ตัน (สัดส่วน 11.5%) เมียนมาจำนวน 8,403 ตัน (สัดส่วน 3.7%) อินเดีย 2,616.86 ตัน (สัดส่วน 1.1%) และเกาหลีใต้ 2,000 ตัน

สำหรับปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2568) ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 3,623,267.57 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 75.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 624,049.8 ตัน (สัดส่วน 13% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 320,422.93 ตัน (6.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 202,242.75 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดีย 23,533.46 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) จีน 5,720 ตัน (0.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ญี่ปุ่น 2,418.12 ตัน กัมพูชา 3,460 ตัน เกาหลีใต้ 2,000 ตัน ไต้หวัน 500 ตัน อิตาลี 14.05 ตัน และสเปน 1.92 ตัน

โดยในปี 2567 บริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-31 ธันวาคม 2567) ข้อมูล ณ วันที่ 23 มกราคม 2568 ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 326,009.04 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 160 ใบ)
- 2.ATARA MARKETING INC.นำเข้า 274,385.30 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 337 ใบ)
- 3.KING B COMPANY นำเข้า 198,338.28 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 287 ใบ)
- 4.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 195,199.45 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 268 ใบ)
- 4.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 185,734.30 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 120 ใบ)
- 6.RBS Universal Grains Traders Corp. นำเข้า 168,480.62 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 229 ใบ)
- 7.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 163,110.0 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 50 ใบ)
- 8.SODATRADE CORPORATION นำเข้า 136,120.0 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 104 ใบ)
- 9.LUCKY BUY AND SELL นำเข้า 130,124.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 149 ใบ)
- 10.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 117,533.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 236 ใบ)

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า การออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2568) มีจำนวนรวม 471 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 379,682.97 ตัน ดังนี้

- เดือนมกราคม 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 471 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 379,682.97 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2567 ที่ผ่านมา (1 มกราคม 2567 – 31 ธันวาคม 2567) มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) รวม 9,795 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 9,372,903.474 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า รัฐมนตรีกระทรวงรัฐวิสาหกิจ (State-Owned Enterprises; SOE) กล่าวว่า การแต่งตั้งสมาชิกกองทัพอินโดนีเซีย (TNI) คนหนึ่งให้ดำรงตำแหน่งประธานอำนวยการ (president director) หน่วยงาน Bulog ซึ่งดูแลด้านโลจิสติกส์ของรัฐ ถือเป็นเปิดมุมมองใหม่ และถือเป็นการเคลื่อนไหวเชิงกลยุทธ์เพื่อบรรลุเป้าหมายของประเทศในการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร

ทั้งนี้ พลตรี โนวี เฮลมี ปราเซตยา (Major General Novi Helmy Prasetya) ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวบนพื้นฐานการศึกษาวิจัยเรื่องการเพิ่มการดูดซับข้าวสารจำนวน 3 ล้านตัน ซึ่งทางการจำเป็นต้องปรับปรุงแนวทางและดำเนินการตามภารกิจนี้ให้ดีที่สุด และจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนาระบบนิเวศอาหาร

ตามข้อมูลจาก Bulog อัตราการดูดซับข้าวสารในปัจจุบันยังคงค่อนข้างต่ำ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มอัตราการดูดซับให้สูงสุด โดยมีเป้าหมายที่สำคัญที่สุดคือการบรรลุความเพียงพอของข้าวและเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับธัญพืชที่สำคัญ

ทั้งนี้ รัฐมนตรี SOE ได้ออกพระราชกฤษฎีกาหมายเลข SK-30/MBU/02/2025 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 เพื่อแต่งตั้งพลตรี Prasetya เป็นประธานผู้อำนวยการคนใหม่ของหน่วยงาน Perum Bulog แทนนาย

Wahyu Suparyono นอกจากนี้ ในพระราชกฤษฎีกายกยุดิการรับราชการของ Iryanto Hutagaol ในตำแหน่งผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน

พลตรี Prasetya ซึ่งเคยดำรงตำแหน่งผู้ช่วยฝ่ายอาณาเขตของผู้บัญชาการ TNI และจะเริ่มดำรงตำแหน่งที่ Bulog ร่วมกับ Hendra Susanto ซึ่งได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้อำนวยการฝ่ายการเงินคนใหม่

สำนักข่าว TEMPO.CO รายงานว่า นาย Arief Prasetyo Adi ผู้อำนวยการสำนักงานความมั่นคงทางอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Agency; Bapanas) ประกาศเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568 ว่า ปริมาณข้าวสำรองที่จัดเก็บโดยหน่วยงาน Bulog ในปัจจุบันถือเป็นปริมาณข้าวสำรองที่ดีที่สุดของรัฐบาล โดยปริมาณข้าวสำรองของ Bulog มีจำนวนถึง 1.9 ล้านตัน ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งถือเป็นปริมาณสำรองที่ดีที่สุดที่มีในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

Bulog ระบุว่าปริมาณข้าวสำรองประกอบด้วยข้าวเชิงพาณิชย์ 124,361 ตัน และข้าวสำรองของรัฐบาล (government rice reserve (CBP)) จำนวน 1,784,753 ตัน ดังนั้น ข้าวที่สะสมไว้ในโกดังของ Bulog ในปัจจุบันจึงมีจำนวนถึง 1,909,114 ตัน

นาย Arief กล่าวว่าหากรวมปริมาณข้าวสำรองในปัจจุบันเข้ากับเป้าหมายการดูดซับข้าวในประเทศที่ 3 ล้านตัน ภายในเดือนเมษายน 2568 จะเท่ากับว่าปริมาณข้าวสำรองทั้งหมดของ Bulog อาจสูงถึง 5 ล้านตัน ซึ่งก่อนหน้านี้เขาคาดการณ์ว่าภายในสิ้นปี 2568 ปริมาณข้าวสำรองจะอยู่ระหว่าง 2.5 ถึง 3 ล้านตัน

นาย Arief กล่าวว่า ไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้น ไม่ว่าจะเป็ลลานิญาหรือเอลนีโญ รัฐบาลก็มีข้าวสำรองจำนวนมาก

จากการนำเสนอของนาย Arief ในระหว่างการประชุมประสานงานเพื่อรักษาเสถียรภาพของอุปทานและราคาอาหารก่อนเดือนธันวาคม หน่วยงาน Bapanas ระบุว่าได้จัดหาข้าวจากแหล่งในประเทศและต่างประเทศรวม 103,427 ตัน และการซื้อจากการนำเข้าที่เหลือในปี 2567 อยู่ที่ 70,400 ตัน ขณะเดียวกัน การรับซื้อข้าวภายในประเทศมีจำนวน 33,027 ตัน ประกอบด้วยข้าวสำรองของรัฐบาลจำนวน 30,178 ตัน และข้าวเชิงพาณิชย์จำนวน 2,849 ตัน

นับจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 รัฐบาลระบุว่าได้แจกจ่ายข้าวในโครงการ SPHP ไปแล้ว 100,960 ตัน และจะไม่ดำเนินการต่ออย่างน้อยจนกว่าจะถึงฤดูเก็บเกี่ยวครั้งใหญ่ในเดือนเมษายน ขณะที่การแจกจ่ายการตอบสนองฉุกเฉินและความช่วยเหลือด้านอาหารระยะที่ 1 ในปี 2568 ก็ทำได้จริงเช่นกัน ส่งผลให้มีการแจกจ่ายข้าว SPHP ทั้งหมด 100,960 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 10 ปีงบประมาณ 2567 (เมษายน 2567-มีนาคม 2568) ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (non-glutinous polished rice medium grain) จากประเทศสหรัฐจำนวน 2 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวมเป็น 26,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน – 15 กรกฎาคม 2568

2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (non-glutinous polished rice medium grain) จากประเทศไต้หวัน (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน – 15 กรกฎาคม 2568

3.ข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous polished rice long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 3 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมเป็น 21,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 มิถุนายน – 30 กรกฎาคม 2568
รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-334.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ของปีงบประมาณ 2567 (เมษายน 2567-มีนาคม 2568) ทั้ง 9 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวไปแล้วรวม 458,220 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวสารเมล็ดกลางจำนวน 255,000 ตัน 2.ข้าวสารเมล็ดยาวรวม 199,000 ตัน และ 3.ข้าวเหนียวเมล็ดยาวรวม 4,220 ตัน โดยซื้อจากประเทศไทยรวม 203,220 ตัน (44.35%) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาวรวม 199,000 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวรวม 4,220 ตัน

สำนักข่าว Kyodo News รายงานว่า นายทาคุ เอโตะ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ของญี่ปุ่นเปิดเผยเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ว่า รัฐบาลญี่ปุ่นเตรียมระบายข้าวจากสต็อกจำนวน 210,000 ตัน จากทั้งหมดที่มีอยู่ประมาณ 1 ล้านตัน ซึ่งเป็นความพยายามเพื่อให้การกระจายข้าวในประเทศเป็นไปอย่างราบรื่น หลังจากราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น

โดยข้าวในสต็อกจะถูกส่งมอบให้กับผู้ค้าส่งในช่วงกลางเดือนมีนาคม 2568 หลังการประมูล และคาดว่าจะวางจำหน่ายในร้านค้าได้ในช่วงปลายเดือนมีนาคมจนถึงต้นเดือนเมษายน 2568

นายเอโตะระบุว่า การเพิ่มขึ้นของราคาข้าวเมื่อไม่นานมานี้เป็นเรื่องไม่ปกติ และหวังว่าการระบายข้าวจากสต็อกเป็นครั้งแรกนี้จะทำให้ตลาดกลับสู่ภาวะปกติ

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น ระบุว่า ข้าวที่จะระบายออกมามีส่วนใหญ่จะมาจากเก็บเกี่ยวในปีที่แล้ว และมีบางส่วนมาจากปี 2566 ด้วย ซึ่งแม้ว่าข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จะมีจำนวนเพิ่มขึ้น 180,000 ตัน จากปี 2566 สู่ระดับ 6.79 ล้านตัน แต่ปริมาณที่ผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่ได้รับในช่วงสิ้นเดือนธันวาคม 2567 กลับลดลง 210,000 ตัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ คาดว่า บรรดาผู้ค้าส่งและเกษตรกรอาจจะกักตุนข้าวไว้เนื่องจากคาดว่าราคาจะปรับตัวขึ้นอีก

สำนักข่าว Kyodo News ยังรายงานว่ กระทรวงเกษตรฯได้ผ่อนคลายมาตรการต่างๆ เพื่อให้สามารถระบายข้าวที่เก็บไว้ในสต็อกได้ เพื่อรับมือกับราคาที่พุ่งสูงขึ้น นอกเหนือจากการให้ความช่วยเหลือในกรณีที่เกิดผลผลิตตกต่ำด้วย

ทั้งนี้ รัฐบาลมีแผนจะขายข้าวสารที่เก็บไว้ให้สหกรณ์การเกษตรและผู้ค้าส่งรายอื่นๆ โดยมีเงื่อนไขว่า รัฐบาลสามารถซื้อกลับคืนในปริมาณที่เท่ากันภายใน 1 ปี เพื่อป้องกันไม่ให้ราคาข้าวตกต่ำเกินไป

สำนักข่าว Kyodo News ยังรายงานว่ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (MAFF) กำลังวางแผนที่จะลดปริมาณการนำเข้าข้าวขั้นต่ำที่กำหนดไว้ภายใต้กฎระเบียบขององค์การการค้าโลก (WTO) เพื่อรับมือกับปริมาณข้าวที่เพิ่มขึ้นและความต้องการที่ลดลง

ตามรายงาน MAFF ได้เริ่มหารือกับประเทศที่เกี่ยวข้องเพื่อลดปริมาณการนำเข้าข้าวขั้นต่ำประจำปีที่องค์การการค้าโลกอนุมัติในปัจจุบัน ซึ่งอยู่ที่ 770,000 ตัน

ในปี 1993 ในระหว่างการประชุมรอบอุรุกวัยของข้อตกลงทั่วไปว่าด้วยภาษีศุลกากรและการค้า (the Uruguay Round of the General Agreement on Tariffs and Trade; GATT) ซึ่งมุ่งหวังที่จะเปิดเสรีทางการค้า ญี่ปุ่นตกลงที่จะนำเข้าข้าวในปริมาณขั้นต่ำต่อปี โดยปริมาณการนำเข้าจะพิจารณาจากการบริโภคภายในประเทศ ซึ่ง

ในขณะนั้นอยู่ที่มากกว่า 10 ล้านตันต่อปี โดยในปัจจุบัน ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวจากสหรัฐอเมริกา ไทย ออสเตรเลีย และประเทศอื่นๆ รวมประมาณ 770,000 ตัน

ตามข้อมูลของ MAFF ถือเป็นครั้งแรกที่รัฐบาลญี่ปุ่นได้ริเริ่มดำเนินการดังกล่าว นับตั้งแต่ประเทศเริ่มรับข้าวในปีงบประมาณ 2538 การตรวจสอบนี้ต้องได้รับความยินยอมจากประเทศสมาชิก WTO ทั้งหมดจึงจะสามารถนำมาตราการนี้ไปปฏิบัติได้

สำนักข่าว NHK WORLD รายงานว่า ร้านอาหารญี่ปุ่นกำลังตอบสนองต่อราคาข้าวในประเทศที่พุ่งสูงขึ้น โดยนำข้าวที่นำเข้าราคาถูกกว่ามาใช้แทน

โดยผู้ประกอบการร้านอาหาร Colowide เพิ่งเริ่มใช้ข้าวจากแคลิฟอร์เนียในร้านอาหารในเครือ 3 แห่ง ซึ่งรวมถึงร้านบาร์บีคิวเกาหลีและร้านชาบูชาบู ภูเก็ตพนักงานของร้านระบุว่า การปรับปริมาณน้ำที่ใช้ในการนึ่งจะช่วยให้ได้รสชาติและเนื้อสัมผัสที่ใกล้เคียงกับข้าวในประเทศ

พวกเขาบอกว่า การนำเข้าข้าวที่ถูกกว่าจะช่วยให้ดำเนินธุรกิจได้ง่ายขึ้น เนื่องจากราคาข้าวในประเทศมีแนวโน้มที่ไม่แน่นอน อย่างไรก็ตาม บริษัทจะยังคงใช้ข้าวที่ปลูกในท้องถิ่นในร้านอาหารชุดและซูชิของญี่ปุ่นต่อไป

ขณะที่เครือร้านข้าวหน้าเนื้อรายใหญ่ 2 แห่งกำลังดำเนินการในลักษณะเดียวกัน โดยร้าน Matsuya ระบุว่าใช้ข้าวที่นำเข้า ส่วนร้าน Yoshinoya ระบุว่ามีการผสมข้าวในประเทศและข้าวที่นำเข้ามาตั้งแต่ปีที่แล้ว

สำนักข่าว KYODO NEWS รายงานว่า ข้อมูลของรัฐบาลระบุว่า การนำเข้าข้าวภาคเอกชนของญี่ปุ่นแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 468 ตันในปีงบประมาณปัจจุบันจนถึงเดือนมีนาคม ซึ่งได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของร้านอาหารท่ามกลางราคาข้าวในประเทศที่พุ่งสูงขึ้น

ปริมาณการนำเข้าตั้งแต่เดือนเมษายนถึงธันวาคมปีที่แล้ว ซึ่งถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่กระทรวงเกษตรเริ่มรวบรวมข้อมูลในปีงบประมาณ 2562 เทียบเท่ากับข้าวสาลีประมาณ 6.5 ล้านชาม และสูงกว่าปริมาณ 350 ถึง 450 ตันที่บริษัทนำเข้าในแต่ละปีในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ซึ่งตัวเลขที่บันทึกไว้ดังกล่าวเกิดขึ้นแม้ว่ารัฐบาลจะจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวของเอกชนสูงถึง 341 เยน (2 ดอลลาร์) ต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นมาตรการทางภาษีที่กำหนดไว้เพื่อปกป้องการผลิตและราคาในประเทศ

การนำเข้าของเอกชนดังกล่าวเพิ่มขึ้นจากข้าวที่รัฐบาลญี่ปุ่นนำเข้าประมาณ 770,000 ตัน ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสหรัฐอเมริกา จีน และไทย ภายใต้ข้อตกลงการเข้าถึงขั้นต่ำที่กำหนดไว้ในข้อตกลงรอบอุรุกวัยปี 1993 เกี่ยวกับการค้าในภาคเกษตรกรรม

ในปีงบประมาณ 2024 พบว่าการนำเข้าที่ปลอดภาษีภายใต้ระบบการประมวลแบบ SBS ซึ่งควบคุมโดยรัฐบาล พบว่าข้าวมากถึง 100,000 ตันต่อปีสำหรับภาคเอกชนเพื่อใช้เป็นอาหารหลัก ถูกขายหมดเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี

ในปี 2024 ราคาข้าวพุ่งขึ้นถึง 27.7% จากปีก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งใหญ่ที่สุดนับตั้งแต่ปี 1975 ซึ่งสะท้อนถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและอุปทานที่ขาดแคลน ซึ่งตามข้อมูลราคาผู้บริโภค เฉพาะเดือนธันวาคมเพียงเดือนเดียว ราคาพุ่งสูงขึ้น 64.5% จากปีก่อน

ขณะที่บริษัทค้าข้าวรายใหญ่ของญี่ปุ่นที่นำเข้าข้าว กล่าวว่ามีความต้องการสูงจากภาคส่วนร้านอาหาร โดยเจ้าหน้าที่ของเครือผู้ประกอบการข้าวหน้าเนื้อ Matsuya ซึ่งใช้ข้าวที่นำเข้า กล่าวว่า จำเป็นอย่างยิ่งที่จะจัดหาข้าวในปริมาณคงที่

ที่มา Oryza.com และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Agro Fisheries & Food Trade Corporation (KAFTC) ที่ดำเนินการโดยรัฐบาลเกาหลีใต้ได้ประกาศบนเว็บไซต์ www.at.or.kr ว่า กำลังวางแผนที่จะเลือกบริษัทตรวจสอบ (inspection company) เพื่อดำเนินการตรวจสอบที่โรงงานแปรรูปและท่าเรือขนถ่ายสินค้าของประเทศผู้ส่งออก

การตรวจสอบดังกล่าวมีขึ้นเพื่อรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของข้าว TRQ สำหรับปี 2025 โดยบริษัทตรวจสอบจะเป็นธุรกิจขนส่งท่าเรือและเข้าร่วมสมาคมตรวจสอบของเกาหลี (the Korea Inspection and Inspection Association)

นอกจากนี้ บริษัทควรมีสำนักงานสาขาในพื้นที่ในประเทศจีน ไทย เวียดนาม ออสเตรเลีย และสหรัฐอเมริกา รวมถึงประเทศอื่นๆ ที่เป็นซัพพลายเออร์ข้าว TRQ รายใหญ่ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา บริษัทที่มีความร่วมมือกับบริษัทตรวจสอบในพื้นที่ก็เป็นที่ยอมรับเช่นกัน

ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 หน่วยงาน KAFTC ได้ออกตารางโควตาอัตราภาษีศุลกากร (TRQ) สำหรับปี 2025

โดยได้เผยแพร่ตารางโควตาอัตราภาษีศุลกากร (the Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2025 (2568) โดยกำหนดโควตารายประเทศ (The country-specific quotas; CSQ) ดังนี้ 1.จีน 157,195 ตัน 2.สหรัฐอเมริกา 132,304 ตัน 3.เวียดนาม 55,112 ตัน 4.ไทย 28,494 ตัน และออสเตรเลีย 15,595 ตัน รวมเป็น 388,700 ตัน นอกจากนี้ยังมี Global Quota จำนวน 20,000 ตัน

ตามประกาศดังกล่าว กำหนดว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 จะมีการประกาศจัดประกวดราคา 4 ครั้งในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2568 มีแผนที่จะประกาศประกวดราคา 3 หรือ 5 ครั้ง ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศในขณะนั้น

ที่มา Oryza.com

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนรายงานปริมาณนำเข้าของจีนในเดือนธันวาคม 2567 มีจำนวน 363,674 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 61.8% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนธันวาคม 2566 อยู่ที่ 224,772 ตัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 112.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 171,487 ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวในเดือนธันวาคม 2567 ได้แก่ 1.ไทย 115,704 ตัน 2.เมียนมา 102,371 ตัน และ 3.ปากีสถานจำนวน 61,766 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนธันวาคม 2567 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 115,704 ตัน มูลค่าประมาณ 85.499 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 7% และ 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า (ธันวาคม 2566) ที่มีการนำเข้าปริมาณ 108,410 ตัน มูลค่าประมาณ 82.207 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในปี 2567 (มกราคม-ธันวาคม 2567) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 432,979 ตัน มูลค่าประมาณ 294.575 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 6% และมูลค่าลดลง 1% เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่นำเข้า 461,671 ตัน มูลค่าประมาณ 298.379 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา Oryza.com และ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวยังคงอ่อนตัวลงไปแตะระดับต่ำสุดในรอบ 19 เดือน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นจากการที่ผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 416-425 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 418-428 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 395-405 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ส่งออกจาก Kolkata กล่าวว่า ในช่วงนี้ผู้ซื้อจากแอฟริกากำลังชะลอการซื้อ เนื่องจากราคาข้าวยังลดลงอย่างต่อเนื่อง พวกเขาจึงรอให้ราคามีเสถียรภาพก่อน

ขณะเดียวกัน จากการที่ค่าเงินรูปีก็อ่อนค่าลงแตะระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์อีกครั้งเมื่อสัปดาห์ก่อน ส่งผลให้มาร์จิ้นของผู้ค้าข้าวจากการขายในต่างประเทศเพิ่มขึ้น

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 มีจำนวนประมาณ 67.6 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือก 50.147 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 17.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 57.66 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 10.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 61.0 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียขณะนี้มากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 7.61 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 5.61 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม)

การเพิ่มขึ้นของสต็อกข้าวเกิดจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวที่รัฐบาลอินเดียประกาศใช้เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 และคาดว่าสต็อกข้าวของอินเดียจะเพิ่มขึ้นอีกท่ามกลางกิจกรรมจัดซื้อจัดจ้างของรัฐบาลที่ยังคงดำเนินอยู่

โดยคาดว่าองค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) จะจัดหาข้าวฤดู Kharif ได้ประมาณ 48.5 ล้านตัน ในฤดูกาลตลาดปัจจุบัน (KMS 2024/25) (ตุลาคม 2567 – กันยายน 2568) โดยเมื่อปีการตลาดที่ผ่านมา (KMS 2023/24) (ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567) องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) จัดหาข้าวฤดู Kharif ได้ประมาณ 46.3 ล้านตัน

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 มีจำนวนประมาณ 83.927 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 71.317 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 79.593 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา โดยปริมาณสต็อกธัญพืช ของอินเดียขณะนี้มากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 21.41 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 16.41 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 5 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 16.174 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 13.266 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 12.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.411 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา โดยปริมาณสต็อกข้าวสาลีของอินเดียขณะนี้มากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 13.8 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 10.8 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม)

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

ความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2024/25 ซึ่งมีการยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 รัฐบาลบังกลาเทศได้รับข้อเสนอจากบริษัทต่างๆ ซึ่งเสนอข้าวจากอินเดีย โดยข้อเสนออยู่ระหว่างการพิจารณาและยังไม่มีรายงานการซื้อ

โดยข้อเสนอจากบริษัทต่างๆ พร้อมแหล่งที่มาดังนี้

- Bagadiya Brothers เสนอข้าวอินเดียหรือแหล่งอื่นในราคา 434.55 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Pattabhi Agro Foods เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 439.7 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out) (อินเดีย)
- Gurudu เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 443.23 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out) (อินเดีย)
- Mondal Stone Product เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 443.51 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- CLRK Industries เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 443.70 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Indo Sino เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 444.11 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Intra Business เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 448.65 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Aditya Birla Global Trading เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 451.99 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าการเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2024/25 ซึ่งมีการยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งรัฐบาลบังกลาเทศได้รับข้อเสนอที่ต่ำที่สุดจากบริษัท Agrocorp ของอินเดียในการประมูล ซึ่งราคาที่ต่ำที่สุดที่เสนอในการประมูลคือ 434.77 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out) และรายงานว่าข้อเสนออยู่ระหว่างการพิจารณาและยังไม่มีการซื้อขายที่ชัดเจน

สำหรับข้อเสนอจากบริษัทอื่นๆ พร้อมแหล่งที่มาดังนี้

- CLRK Industries เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 451.44 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Mondal Stone Product เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 456.07 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Bagadiya Brothers เสนอข้าวอินเดียหรือแหล่งอื่นในราคา 449.66 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- SAEL Agri Commodities เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 462.90 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Aditya Birla Global Trading เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 448.99 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out)
- Pattabhi Agro Foods เสนอข้าวจากอินเดียในราคา 444 ดอลลาร์ต่อตัน (CIF line-out) (อินเดีย)

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2024/25 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567-31 สิงหาคม 2568) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2567 – 11 กุมภาพันธ์ 2568 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 607,120 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 30.93% เมื่อเทียบกับจำนวน 463,703 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 58,512 ตัน ลดลงประมาณ 3.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,739 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 548,608 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.14% เมื่อเทียบกับ

จำนวน 402,965 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 226,698 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 125,124 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 27,518 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – 11 กุมภาพันธ์ 2568 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 118,015 ตัน เนเธอร์แลนด์ 98,965 ตัน อิตาลี 71,860 ตัน โปรตุเกส 46,309 ตัน เบลเยียม 44,673 ตัน สเปน 43,898 ตัน เยอรมนี 41,671 ตัน โปแลนด์ 37,385 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,846 ตัน บัลแกเรีย 16,602 ตัน สวีเดน 16,775 ตัน สโลวาเกีย 7,977 ตัน กรีซ 5,948 ตัน เดนมาร์ก 5,493 ตัน ลิทัวเนีย 5,334 ตัน ไอร์แลนด์ 4,639 ตัน ออสเตรีย 3,339 ตัน ฮังการี 3,236 ตัน ฟินแลนด์ 2,760 ตัน ไชปรัส 2,572 ตัน มอลตา 1,802 ตัน โรมาเนีย 1,618 ตัน โครเอเชีย 1,365 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2024/25 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – 9 กุมภาพันธ์ 2568 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica จากปากีสถานจำนวน 60,960 ตัน เพิ่มขึ้น 89.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 41,386 ตัน เพิ่มขึ้น 70.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 25,454 ตัน เพิ่มขึ้น 11.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 22,734 ตัน เพิ่มขึ้น 52.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และนำเข้าจากอาร์เจนตินา 15,771 ตัน เพิ่มขึ้น 585.4% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Milled & semi-milled) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica มีการนำเข้าจากกัมพูชา 103,777 ตัน ลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทย 85,837 ตัน เพิ่มขึ้น 21.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมา 76,341 ตัน เพิ่มขึ้น 28.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดีย 58,023 ตัน เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปากีสถาน 54,923 ตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 205,237 ตัน เพิ่มขึ้น 157.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 12,410 ตัน เพิ่มขึ้น 800.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,598 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 9,121 ตัน เพิ่มขึ้น 12.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,550 ตัน เพิ่มขึ้น 89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – 9 กุมภาพันธ์ 2568 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 53,453 ตัน เนเธอร์แลนด์ 34,240 ตัน โปรตุเกส 28,889 ตัน สเปน 26,021 ตัน อิตาลี 16,001 ตัน ฝรั่งเศส 11,745 ตัน บัลแกเรีย 3,163 ตัน เยอรมนี 1,605 ตัน เดนมาร์ก 1,462 ตัน โปแลนด์ 1,048 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 482 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 83,712 ตัน เนเธอร์แลนด์ 72,037 ตัน อิตาลี 51,393 ตัน เบลเยียม 35,847 ตัน เยอรมนี 24,675 ตัน โปแลนด์ 22,072 ตัน บัลแกเรีย 19,772 ตัน สเปน 18,060 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,919 ตัน โปรตุเกส 16,303 ตัน สวีเดน 15,491 ตัน ลิทัวเนีย 8,019 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,015 ตัน กรีซ (EL) 6,525 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 5,751 ตัน เดนมาร์ก 4,838 ตัน ฮังการี 2,856 ตัน ไชปรัส 2,469 ตัน ฟินแลนด์ 2,559 ตัน ออสเตรีย 2,318 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,905 ตัน มอลต้า 1,789 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,777 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก

(Broken rice) เช่น เบลเยี่ยม 207,639 ตัน เนเธอร์แลนด์ 27,115 ตัน สเปน 19,441 ตัน ฝรั่งเศส 11,007 ตัน อิตาลี 6,414 ตัน โปแลนด์ 3,126 ตัน โปรตุเกส 1,258 ตัน ลิทัวเนีย 805 ตัน สาธารณรัฐเชค 633 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 – 9 กุมภาพันธ์ 2568 เช่น กรีซ (EL) 18,051 ตัน สเปน 14,149 ตัน อิตาลี 10,939 ตัน เบลเยี่ยม 10,98 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,824 ตัน โปรตุเกส 5,955 ตัน บัลแกเรีย 2,906 ตัน ลิทัวเนีย 2,072 ตัน เยอรมนี 1,404 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,293 ตัน โปแลนด์ 1,056 ตัน โรมาเนีย 929 ตัน ฝรั่งเศส 655 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 2,730 ตัน โปรตุเกส 574 ตัน เนเธอร์แลนด์ 429 ตัน อิตาลี 130 ตัน กรีซ (EL) 171 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 โดยสถานการณ์ราคาข้าว กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสรุปว่า ราคาส่งออกของประเทศผู้ส่งออกข้าวในแถบเอเชียยังคงมีแนวโน้มอ่อนตัวลงหลังจากที่อินเดียยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวเกือบทั้งหมดแล้ว (ยกเว้นข้าวหักที่ยังคงห้ามส่งออก)

โดยราคาของปากีสถานลดลงถึง 52 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 452 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาวของอินเดียราคาอยู่ที่ 410 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลง 34 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนราคาของเวียดนามลดลงถึง 55 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เหลือ 394 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยเฉพาะตลาดฟิลิปปินส์ ขณะที่ราคาข้าวไทย (Thai 100%B) ลดลง 57 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 437 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากความต้องการข้าวที่ลดลงของต่างประเทศ

ทางด้านราคาส่งออกของสหรัฐฯ (U.S. 4%) ลดลง 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เหลือ 697 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เช่นเดียวกับราคาส่งออกของอุรุกวัยที่ลดลง 32 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เหลือ 668 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการที่ลดลงของตลาดลาตินอเมริกา และผู้ซื้อรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2567/68 (2024/25) (ปีปฏิทิน 2568) จะมีจำนวน 532.67 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 522.31 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญเกือบทุกประเทศ เช่น ประเทศจีน อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม ไทย ปากีสถาน บราซิล ญี่ปุ่น รวมทั้งสหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ขณะที่คาดว่าประเทศบังคลาเทศ ฟิลิปปินส์ เมียนมา กัมพูชา ไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2567/68 (ปี 2568) ประเทศต่างๆจะมีผลผลิตข้าวดังนี้

- 1) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 145.28 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% จากจำนวน 144.62 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67
- 2) ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 145.0 ล้านตันข้าวสาร (ซึ่งจะถือเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 137.83 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67
- 3) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2566/67

- 4) ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับในปี 2566/67
 - 5) ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 26.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับในปี 2566/67
 - 6) ประเทศไทยคาดว่าจะมีผลผลิต 20.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 20 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567)
 - 7) ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.0 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 8) ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.85 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 9) ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 10.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 10) ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 8.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.1% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 11) ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 7.38 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 12) ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 13) ประเทศสหรัฐอเมริกามีผลผลิต 7.05 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 14) ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 15) ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
- ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 530.52 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 523.48 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย บราซิล สหรัฐฯ เนปาล อียิปต์ ปากีสถาน จะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศจีน ญี่ปุ่น รวมทั้งกัมพูชา คาดว่าจะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) ประเทศต่างๆจะมีความต้องการบริโภคข้าว ดังนี้
- 1) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 145.88 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567)
 - 2) ประเทศอินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 121.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567)
 - 3) ประเทศบังกลาเทศ 37.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2566/67
 - 4) ประเทศอินโดนีเซีย 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 5) ประเทศเวียดนาม 22.4 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2566/67
 - 6) ประเทศฟิลิปปินส์ 17.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 7) ประเทศไทย 12.3 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2566/67
 - 8) ประเทศเมียนมา 10.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 9) ประเทศญี่ปุ่น 8.0 ล้านตัน ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 10) ประเทศไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 11) ประเทศบราซิล 7.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 12) ประเทศสหรัฐฯ 5.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2566/67
 - 13) ประเทศเนปาล 4.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับปี 2566/67

14) ประเทศปากีสถาน 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2566/67

15) ประเทศอียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566/67

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2567/68 (ปี 2568) คาดว่าจะอยู่ที่ 181.63 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 179.48 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2566/67 (2567) เนื่องจากยังคงคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปี 2567/68 (ปี 2568) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 103.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 56.98% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 44.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 24.2% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซีย คาดว่าจะมี 4.42 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 27.8% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2567/68 จะมีสต็อกประมาณ 3.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ไนจีเรียคาดว่าจะมี 2.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 เวียดนามคาดว่าจะมี 2.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2566/67 และสหรัฐฯคาดว่าจะมี 1.49 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 17.9% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ขณะที่ประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2567/68 (ปี 2568) จะมีประมาณ 2.66 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 17.7% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2566/67 (ปี 2567) ที่จำนวน 2.26 ล้านตัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 58.53 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.78 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) แม้จะคาดว่าประเทศอินเดีย บราซิล อูรุกวัย ปารากวัย จะส่งออกได้เพิ่มขึ้น แต่ประเทศผู้ส่งออกรายสำคัญอื่นๆ เช่น ประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ เมียนมา รวมทั้งจีน จะส่งออกลดลงจากปีก่อน ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ จีน ไต้หวัน ฮ่องกง สหรัฐฯ แอฟริกาใต้ อิหร่าน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ กาน่า รวมทั้งบังคลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ผู้นำเข้ารายอื่นๆ เช่น เวียดนาม อิรัก มาเลเซีย อินโดนีเซีย บราซิล เม็กซิโก คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2568 ประเทศต่างๆคาดว่าจะนำเข้าข้าว ดังนี้

- 1) ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 5.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 2) ประเทศเวียดนามจะนำเข้า 3.4 ล้านตัน ลดลง 10.5% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 3) ประเทศไนจีเรียจะนำเข้า 2.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2567
- 4) ประเทศในสหภาพยุโรปจะนำเข้า 2.25 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 5) ประเทศจีนจะนำเข้า 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 35.4% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 6) ประเทศอิรักจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน ลดลง 7.0% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 7) ประเทศซาอุดีอาระเบียจะนำเข้า 1.75 ล้านตัน เท่ากับปี 2567
- 8) ประเทศไต้หวันจะนำเข้า 1.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 9) ประเทศมาเลเซียจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 10) ประเทศสหรัฐฯจะนำเข้า 1.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 11) ประเทศเคนย่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2567
- 12) ประเทศแอฟริกาใต้จะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับปี 2567
- 13) ประเทศกีนีจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2567

- 14) ประเทศอิหร่านจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 33.3% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 15) ประเทศอินโดนีเซียจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 78.3% เมื่อเทียบกับ 4.6 ล้านตัน ในปี 2567
 - 16) ประเทศสหรัฐอเมริกาหรับอิมิเรตส์จะนำเข้า 0.98 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.4% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 17) ประเทศบราซิลจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 18) ประเทศกาน่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 19) ประเทศบังกลาเทศจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 350% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 20) ประเทศโมซัมบิกจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 21) ประเทศเม็กซิโกจะนำเข้า 0.86 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 22) ประเทศบูร์กินาฟาโซจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2567
 - 23) ประเทศแคเมอรูนจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 24) ประเทศเคนย่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับปี 2567
 - 25) ประเทศญี่ปุ่นจะนำเข้า 0.72 ล้านตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2567
- สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2568 คาดว่าประเทศต่างๆจะส่งออกข้าว ดังนี้

- 1) ประเทศอินเดียคาดว่าจะในปี 2568 จะส่งออกได้ 22.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 26.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 2) ประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลง 24.1% เมื่อเทียบกับ 9.89 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 3) ประเทศเวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.5 ล้านตัน ลดลง 17.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.04 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 4) ประเทศปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.3 ล้านตัน ลดลง 18.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.48 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 5) ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 3.4 ล้านตัน ลดลง 8.1% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 3.4 ล้านตัน ในปี 2567
- 6) ประเทศสหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.1 ล้านตัน ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 3.25 ล้านตัน ในปี 2567
- 7) ประเทศเมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.5 ล้านตัน ลดลง 46.4% ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 8) ประเทศบราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 35.0% ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 9) ประเทศจีนคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน ลดลง 10.3% ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567
- 10) ประเทศอูรูกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 33.2% ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2567

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, February 2025)