

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 11-17 พฤศจิกายน 2563

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าวงวดที่ 2 ชดเชย 5 ชนิด “หอมมะลิ” ได้สูงสุด

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 2 เผยข้าว 5 ชนิดรับชดเชย 2 งวดติดต่อกัน หลังราคายังต่ำกว่าเพดานประกัน ระบุข้าวเปลือกหอมมะลิ และข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ได้รับชดเชยเพิ่มขึ้นจากงวดแรก เหตุราคายังตก แต่ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว รับชดเชยน้อยลง หลังราคาขึ้นตามมาตรการรัฐ

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า เมื่อวันที่ 16 พ.ย.2563 นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม รองอธิบดีรักษาราชการแทนอธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 2 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 9-15 พ.ย. 2563 จำนวน 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว เพราะทุกชนิดยังมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาที่ประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิอยู่ที่ตันละ 12,003.03 บาท มีส่วนต่างที่ต้องจ่ายตันละ 2,996.97 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,727.04 บาท มีส่วนต่างตันละ 2,272.96 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 8,880.82 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,119.18 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 9,939.84 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,060.16 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 10,688.99 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,311.01 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 2 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 41,957.58 บาท , ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 36,367.36 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 33,575.40 บาท , ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,504 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 20,976.16 บาท

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

ส่วนสาเหตุที่ส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวลดลง ยังมาจากเหตุผลเดิม คือ ผลผลิตข้าวนาปีเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การบริโภคในประเทศลดลง จากการไม่มีนักท่องเที่ยว เพราะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การส่งออกปรับตัวลดลง จากการที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง เพราะเงินบาทแข็งค่า ทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวจากประเทศอื่นแทน แต่มีแนวโน้มที่ราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้น จากมาตรการของรัฐ โดยเฉพาะการมาตรการชะลอการขายข้าว การเก็บข้าวในสต็อก เพื่อดึงผลผลิตส่วนเกิน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“ส่งออกข้าวไทย” โคม่า จากเดือนละล้านเหลือแค่ 4 แสนตัน

ท่ามกลางวิกฤตการส่งออกข้าวที่มีแนวโน้มจะปิดบัญชีปี 2563 ได้แค่ 6 ล้านตัน ต่ำที่สุดในรอบ 20 ปี ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 4/2563 ได้มีมติเห็นชอบ “ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567” ตามแนวนโยบายรัฐบาลที่ต้องการให้ใช้ตลาดนำการผลิต

ตั้งเป้าหมายให้ไทยเป็นผู้นำในด้านการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก โดยมีพันธกิจ 4 ด้านสำคัญ คือ การพัฒนาพันธุ์ใหม่ ไม่น้อยกว่า 12 พันธุ์ในช่วงระยะเวลา 5 ปี เพื่อสนองต่อความต้องการของตลาด การสร้างสมดุลระหว่างความต้องการและการผลิตในประเทศ การลดต้นทุนการผลิตจากไร่ละ 6,000 เหลือ 3,000 บาท และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจาก 465 เป็น 600 กิโลกรัมต่อไร่ และเร่งวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม แม้ว่าจะมียุทธศาสตร์ข้าวแล้ว แต่ปฏิเสธไม่ได้เลยว่าทิศทางอุตสาหกรรมข้าวไทย “เหนื่อยหนัก” ผู้ส่งออกต้องลดขนาดองค์กร ลดต้นทุน ประคองธุรกิจให้รอดไปได้ท่ามกลางผลจากโควิด-19 ถือเป็นความท้าทายต่อการรักษาบัลลังก์ท็อป 3 ของโลก

ส่งออกข้าวหนึ่ง-ข้าวขาวอ่วม

ไทยต้องหันกลับมาตั้งคำถามว่าความยิ่งใหญ่ของไทยกำลังจะกลายเป็นอดีตหรือไม่ เพราะการส่งออกข้าวไทยช่วง 9 เดือนแรก (ม.ค.-ก.ย.) 2563 ลดลง 30% เหลือเพียง 4.04 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 4.4 แสนตันเท่านั้น จากที่เคยส่งออกได้สูงสุดเดือนละ 1 ล้านตัน รองจากอินเดีย อันดับ 1 ที่ส่งออกได้ 9.86 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19.5% จากปีก่อนที่ได้ 8.25 ล้านตัน และเวียดนาม อันดับ 3 ส่งออกได้ 4.99 ล้านตัน ลดลง 1.9% จากปีก่อนที่ได้ 5.06 ล้านตัน

เมื่อวิเคราะห์พบว่า “ข้าวหนึ่ง” ลดลงถึง 51% จาก 1.8 ล้านตัน เหลือเพียง 8.64 แสนตัน “ข้าวขาว” ลดลง 40% จาก 2.3 ล้านตัน เหลือ 1.41 ล้านตัน บวกกับปลายข้าวขาวที่ลดลง 60% จาก 1.45 แสนตัน เหลือเพียง 58,097 ตัน ถือว่าเป็นกลุ่มที่น่าห่วง ขณะที่ “ข้าวหอมมะลิ” และข้าวหอมไทยกลับกลายเป็นข้าวชนิดที่ยังส่งออกได้ดี ปริมาณ 3.58 แสนตัน เพิ่มขึ้น 37.4% จากปีก่อนที่ 2.61 แสนตัน (ข้าวหอมไทย)

ไทยลุ้นส่งออก 7 ล้านตัน

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย นำคณะลงพื้นที่ จ.อุบลราชธานี เพื่อสำรวจพื้นที่ปลูกข้าวในฤดูการผลิต 2563/64 โดยระบุว่า ปี 2564 มีแนวโน้มที่การส่งออกจะกลับมาดีขึ้น คาดว่าจะมีปริมาณ 7 ล้านตัน

จากแนวโน้มราคาส่งออกไทยลดลงต่ำกว่าคู่แข่ง ทำให้ผู้นำเข้าข้าวจะหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทยจากตันละ 1,000 เหลือตันละ 800 เหรียญสหรัฐ ส่วนข้าวหอมเวียดนาม ตันละ 514 เหรียญสหรัฐ ข้าวหอมกัมพูชาตันละ 973 เหรียญสหรัฐ ส่วนข้าวขาวไทยราคาตันละ 500 เหรียญสหรัฐ ขยับเข้าใกล้เวียดนามห่างกันแค่ 10 เหรียญสหรัฐ

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกข้าวปี 2564 ขึ้น เนื่องจากตลาดส่งออกสำคัญโดยเฉพาะแอฟริกายังคงต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มจากทิศทางราคาปีนี้ปรับตัวลดลง

แต่อย่างไรก็ตาม ในอนาคตข้าวไทยเสี่ยงที่จะแพ้ให้กับเมียนมาและจีน เนื่องจากไทยมีพันธุ์ข้าวสำหรับแข่งขันในตลาดโลกน้อย ทั้งยังคุณภาพข้าวก็ลดลง ปริมาณผลผลิตต่อไร่ต่ำเพียง 300-400 กก.ต่อไร่ ขณะที่เวียดนามมีพันธุ์ข้าวกว่า 9 สายพันธุ์ออกมาทำตลาด เช่น พันธุ์ ST25 พันธุ์ OM5451 ซึ่งให้ผลผลิตต่อไร่สูง และคุณภาพดี

ข้าวเปลือกเพิ่ม 1 ล้านตัน

จากผลการสำรวจการผลิตข้าวปี 2564/2563 ครั้งนี้ คาดว่าไทยมีพื้นที่ปลูก 60-61 ล้านไร่ ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 6-10% จาก 24 เป็น 25 ล้านตันข้าวเปลือก ด้วยปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชวานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต 2563/64 คาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยขณะนี้ภาคกลางและภาคเหนือเก็บเกี่ยวแล้ว 70-80% ส่วนข้าวหอมมะลิ 105 จะเก็บเกี่ยวช่วงกลางเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ส่วนราคาข้าวเปลือกขณะนี้ลดลงอย่างต่อเนื่อง (กราฟิก) เพราะผลผลิตออกมาก ไทยส่งออกลดลง และปริมาณสต็อกข้าวในปริมาณสูง แต่เกษตรกรยังได้รับผลดีจากโครงการประกันรายได้

เทสต์ออกขายหมุนเงินไม่ทัน

ขณะที่ นายหัสติน สุวัฒน์พงษ์เชษฐ เลขาธิการสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า แนวโน้มปีนี้คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยโรงสียังดำเนินการรับซื้อปกติตามราคาตลาดและค่าความชื้น แต่โรงสียังประสบปัญหาเรื่องสภาพคล่อง จากมูลค่าข้าวลดลงทำให้มูลค่าหลักทรัพย์ลดลง ต้องเร่งระบายข้าวออกมา เงินหมุนเวียนไม่ทัน จึงต้องการให้สถาบันการเงินผ่อนผันกฎเกณฑ์การคืนเงินกู้ และการขอกู้เงินกู้ใหม่เพื่อให้โรงสีมีสภาพคล่องมากขึ้น
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

วิกฤตส่งออกข้าว ลามกระทบชวานา ทางออกที่ต้องเร่งแก้

9 เดือนแรกปี 2563 (ม.ค.-ก.ย.) ไทยส่งออกข้าวปริมาณรวม 4.04 ล้านตัน มูลค่า 84,480.9 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 31.9% และมูลค่าลดลง 15.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 ที่ส่งออกได้ 5.93 ล้านตัน มูลค่า 100,012 ล้านบาท ในขณะที่ประเทศคู่แข่งสำคัญอย่างอินเดียส่งออกได้ 9.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 19.5% และเวียดนามส่งออกได้ 4.9 ล้านตัน ลดลง 1.4% (แต่ติดลบน้อยกว่าที่น้อยกว่าไทย) ส่งผลให้ 9 เดือนแรกปีนี้ไทยหล่นไปอยู่อันดับ 3 ของประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลก

ทั้งนี้แม้กระทรวงพาณิชย์จะเดินหน้าผลักดันยุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี (2563-2567) ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” ที่ต้องการผลักดันข้าว 7 ชนิดตามความต้องการของตลาด คือ 1.ตลาดพรีเมียม มีข้าวหอมมะลิ 2.ตลาดทั่วไปมีข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง และข้าวเหนียว และ 3.ตลาดเฉพาะ มีข้าวเหนียว ข้าวสีและข้าวคุณลักษณะพิเศษมีเป้าหมายให้ข้าวไทยแข่งขันได้ และเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ และช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้คุ้มกับต้นทุนการผลิต

อย่างไรก็ดี แม้ยุทธศาสตร์ข้าวที่กระทรวงพาณิชย์ผลักดันมีหลักการที่ดีแต่ด้วยปัจจัยลบหลายๆ ปัจจัย ทำให้ข้าวไทยไม่สามารถแข่งขันได้ดีเหมือน 3 ปีก่อน โดยนับตั้งแต่ปี 2560 ที่ไทยส่งออกข้าวได้สูงถึง 11.6 ล้านตัน หลังจากนั้นการส่งออกก็ร่วงลงเรื่อยๆ (ปี 2561 ส่งออกได้ 11.2 ล้านตัน ปี 2562 ส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน) ส่วนหนึ่งผลจากราคาข้าวไทยที่สูงกว่าคู่แข่งเช่นเวียดนามจากเงินบาทแข็งค่า และไทยได้ค่าพรีเมียมจากผู้ซื้อที่เชื่อมั่นในคุณภาพ รวมถึงไทยขาดการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เพื่อนำเสนอเป็นทางเลือกใหม่ๆ แก่ลูกค้าและผู้บริโภคค่อนข้างน้อย ต่างจากเวียดนามที่มีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ออกมาหลายสายพันธุ์ออกสู่ตลาด ทำให้ผู้ซื้อมีทางเลือกมากขึ้น เช่น ล่าสุดคือข้าวพันธุ์ ST24 ที่คว้ารางวัล World's Best Rice เป็นต้น

ขณะที่ข้าวไทยมีเพียง 3 ชนิดหลักเท่านั้นที่ตลาดมาอย่างยาวนานจนถึง ณ วันนี้ ได้แก่ ข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว เรื่องนี้ได้สร้างความกังวลให้กับผู้ส่งออกข้าวที่มีการประเมินกันว่าหากประเทศไทยยังมี

สินค้าให้เล็กน้อย และไม่เร่งพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อแข่งขันส่งออก เชื่อว่าไทยจะหล่นไปอยู่อันดับ 5 ของประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกอีกไม่เกิน 5 ปีนับจากนี้อย่างแน่นอน (ปี 2562 ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลกรองจากอินเดีย)

ทั้งนี้นอกจากอินเดียที่แข่งไทยขึ้นเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลกมาหลายปีแล้ว ในปีนี้มีความเป็นไปได้สูงที่ไทยจะเสียตำแหน่งอันดับ 2 ให้กับเวียดนาม และจากนี้ไปก็มีโอกาสที่จะเสียตลาดให้กับจีนและเมียนมาเพิ่มขึ้น จาก 1-2 ปีที่ผ่านมาจีนได้หันมาเป็นผู้ส่งออกข้าวและพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพส่งออกเช่นเดียวกับเมียนมา ขณะที่ข้าวหอมมะลิที่เป็นข้าวเกรดพรีเมียม ขายได้ราคาสูงในตลาด และสูงกว่าข้าวหอมของเวียดนาม ปัจจุบันไม่ว่าจะเป็นเวียดนาม หรือแม้แต่เมียนมา ได้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวและคุณภาพข้าวหอมให้มีความโดดเด่นกว่าข้าวหอมมะลิไทย ทั้งในแง่ของความหอมของข้าว และต้นทุนการผลิตต่อไร่ที่ต่ำกว่า ทำให้สามารถขายได้ในราคาต่ำกว่า และแย่งแซะตลาดข้าวหอมมะลิไทยในตลาดโลกได้มากขึ้นเรื่อย ๆ

ล่าสุดแม้ว่าไทยจะมีพันธุ์ข้าวใหม่ที่เพิ่งผ่านการรับรองคือพันธุ์ กช 89 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่อยู่ตรงกลางระหว่างข้าวหอมมะลิ และข้าวขาว เพื่อพัฒนาแข่งขันในอนาคต แต่ก็ยังไม่เพียงพอ เพราะคู่แข่งอย่างเวียดนามแข่งหน้าไปมากกว่ามีพันธุ์ข้าวให้ตลาดได้เลือกที่หลากหลายกว่า ผลจากในแต่ละปีรัฐบาลเวียดนามได้ทุ่มงบในการวิจัยและพัฒนาเรื่องข้าวมากกว่า 3,000 ล้านบาท เทียบกับไทยมีงบเพียงหลัก 100 ล้านบาท หรือมากกว่ากันถึง 30 เท่า ดังนั้นรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องหันกลับมาให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนาข้าวไทยให้มีความโดดเด่น ทั้งคุณภาพ และสายพันธุ์ที่มีความหลากหลายให้ลูกค้าเลือก รวมถึงราคาต้องแข่งขันได้ เพื่อช่วยกอบกู้ชื่อเสียงด้านข้าวของประเทศในฐานะอดีตผู้ส่งออกเบอร์ 1 ของโลกให้กลับคืนมา และยังผลถึงเกษตรกรผู้ผลิตปลูกข้าว และวงจรธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับข้าวทั้งระบบให้กลับมามีชีวิตชีวาอีกครั้ง แม้จะไม่ใช้ในเร็ววันก็ตาม

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

เปิดตัว "ข้าวหอมมาลัยแมน" ข้าวพันธุ์ใหม่สู้ศึกข้าวหอมเวียดนาม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ค้นพบ "ข้าวหอมมาลัยแมน" ข้าวหอมพันธุ์ใหม่ที่มีศักยภาพเพื่อแข่งขันในตลาดส่งออกได้แล้ว หลังนับตั้งแต่ปี 2559 ไทยส่งออกข้าวหอมลดลงกว่า 32% ขณะที่เวียดนามลดลงเพียง 9% ผลผลิตต่อไร่ไทยยังน้อยกว่าเวียดนาม

วันที่ 13 พ.ย.2563 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า "ข้าวหอมมาลัยแมน" ที่ปรับปรุงสายพันธุ์ได้เป็นผลสำเร็จครั้งแรกของไทย ถูกนำมาจัดแสดงในงานแถลงข่าวจัดงานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 24 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

รศ.อภิชาติ วรรณวิจิตร ผอ.ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ม.เกษตรฯ ระบุว่า ข้าวหอมมาลัยแมน ปรับปรุงสายพันธุ์จากข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่ให้กลิ่นหอม นุ่ม และต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 600 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างส่งเสริมการปลูกให้เกษตรกรในภาคกลางและภาคตะวันออก เพื่อเจาะตลาดประเทศจีน และแข่งขันกับข้าวหอมเวียดนาม *"อยู่ในช่วงทดลอง แล้วจะนำไปเสนอเกษตรกรในฤดูนาปรังปีนี้ ก่อนจะศึกษาความยอมรับของเกษตรกรและตลาดผู้บริโภคต่อไป"*

สำหรับการจัดงานเกษตรกำแพงแสนในปีี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้เปิดพื้นที่แก่เกษตรกรนำสินค้าเกษตรเข้ามาจำหน่าย มากกว่า 1,000 ร้านค้า รวมทั้งการจัดอบรมอาชีพ ประชุมวิชาการ ที่สามารถเข้าชมฟรีได้ตลอดการจัดงาน

นอกจากนี้ ฝ่ายจัดนิทรรศการกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับในปี นี้ เน้นการจัดสวนกล้วยไม้เลียนแบบธรรมชาติที่ขนาดใหญ่กว่าทุกปีที่ผ่านมา ด้วยการจัดผสมผสานกับเฟิร์นประดับหลากสายพันธุ์ นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตการปลูกเลี้ยงต้นตะบองเพชรให้แก่ผู้สนใจโดยทั่วไป ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ คาดว่าจะมีผู้เข้าชมมากกว่า 1 ล้านคน ตลอดการจัดงานระหว่างวันที่ 1-10 ธ.ค.นี้

ที่มา Thai PBS

“พาณิชย์บุรีรัมย์”ผลักดันชาวนาเก็บข้าวยุ่งฉวาง ชะลอผลผลิตออกสู่ตลาด ป้องราคาตก

“พาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์”ประชุมร่วมผู้ว่าราชการจังหวัด เกษตรจังหวัด ทำแผนรับมือราคาข้าว หลังผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด เตรียมผลักดันเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลินำข้าวเก็บในยุ่งฉวาง เผยจะได้สินเชื่อจาก ธ.ก.ส. ต้นละ 11,000 บาท และค่าฝากเก็บอีกต้นละ 1,500 บาท เพื่อชะลอการขายข้าว

นายปรารภ ลิโธสง พาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ ได้เข้าร่วมประชุมกับนายฉกรรจ์ หัตถธยากุล ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ราคาข้าวปีการผลิต 2563/64 และร่วมกันหาแนวทางและมาตรการเตรียมการป้องกันปัญหาราคาข้าวที่มีแนวโน้มตกต่ำ หลังจากที่ได้ผลผลิตข้าวนาปีได้เริ่มทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตข้าวนาปีของจังหวัดบุรีรัมย์คาดว่าจะมีปริมาณ 1,089,629 ตัน ร้อยละ 90 เป็นข้าวหอมมะลิ และร้อยละ 10 เป็นข้าวเจ้าและข้าวเหนียว ปลูกไว้เพื่อการบริโภค

ทั้งนี้ ปัจจุบันเกษตรกรได้เริ่มเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว โดยข้าวเปลือก กข.15 ได้เริ่มเก็บเกี่ยวมาตั้งแต่วันที่ 19 ต.ค.2563 และจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพ.ย.2563 ส่วนข้าวหอมมะลิ 105 จะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 15 พ.ย.2563 เป็นต้นไป คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จในสัปดาห์แรกของเดือนธ.ค.2563

“ขณะนี้โรงสีในจังหวัดบุรีรัมย์ เพิ่งเปิดรับซื้อข้าวเปลือก โดยจังหวัดบุรีรัมย์ มีโรงสีทั้งสิ้น 22 ราย กำลังการผลิต 3,493 ตันต่อวัน กำลังการอบลดความชื้น ประมาณ 5,000 ตันต่อวัน ทิ้งข้าว 83 ราย หากเกษตรกรนำผลผลิตออกมาจำหน่ายมากจนเกินไป อาจทำให้เกิดกำลังการรับซื้อและทำให้ราคาลดลงได้อีก ซึ่งสำนักงานฯ จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรชะลอการขายข้าวตามโครงการที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้อนุมัติมาแล้ว”นายปรารภกล่าว

นายปรารภกล่าวว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ สามารถที่จะเก็บข้าวเปลือกภายใต้โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2563/64 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินสินเชื่อให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้นละ 11,000 บาท และยังได้ค่าฝากเก็บต้นละ 1,500 บาท สำหรับเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกในยุ่งฉวางของตนเอง แต่ถ้าเป็นสถาบันเกษตรกรที่รับซื้อข้าวเข้าฝากเก็บ จะได้ต้นละ 1,000 บาท เกษตรกรได้ 500 บาท

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเสริมที่จะนำมาใช้ในการผลักดันราคาข้าวเปลือกให้ปรับตัวสูงขึ้นอีก ได้แก่ โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

กรมส่งเสริมสหกรณ์ อัดงบเสริมศักยภาพเกษตรกรต้นราคาข้าว หวังลดปัญหาตากข้าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงบ 1,600 ล้านบาท เสริมศักยภาพสหกรณ์การเกษตรรวบรวมข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นอีก 5 หมื่นตัน หวังช่วยต้นราคาข้าวและลดปัญหาความเดือดร้อนเกษตรกรขนข้าวตากบนถนน

เมื่อวันที่ 13 พ.ย.63 นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ปัญหาเกษตรกรนำข้าวไปตากบนถนนเริ่มลดลงแล้ว หลังจากที่ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีหนังสือแจ้งไปยังสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เมื่อวันที่ 6 พ.ย.ที่ผ่านมาเพื่อให้เร่งลงพื้นที่ติดตามปัญหาดังกล่าว และประสานสหกรณ์ที่มีลานตาก ลานเท และโกดังในพื้นที่ ได้อำนวยความสะดวก ให้เกษตรกรทั้งที่เป็นสมาชิกและไม่ใช่มชิกเข้าใช้พื้นที่ได้โดยไม่คิดค่าบริการ ซึ่งคาดว่าปีการผลิตหน้าปัญหาเช่นนี้คงไม่เกิดอีกเนื่องจากได้ให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เสนอโครงการปรับโครงสร้างการผลิตการรวบรวมและการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตรปีงบประมาณ 2564 วงเงินประมาณ 1,600 ล้านบาท ล่าสุดผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แล้ว

"การช่วยพัฒนาสหกรณ์ เพื่อให้สหกรณ์ช่วยเหลือสมาชิกได้ทั่วกัน เพราะจะช่วยสหกรณ์ พัฒนา ยุ่ง ฉาง ลานตาก จะช่วยให้สมาชิกขายข้าวได้ราคาเพิ่มขึ้น เช่นกรณีที่เกษตรกรนำข้าวมาตากบนถนนในบางจังหวัด เพราะเกษตรกรเกี่ยวสดราคาข้าวก็จะโดนกด โดนบีบจากพ่อค้า เหลือ 10 บาทต่อกิโลกรัม พี่น้องเกษตรกรจึงต้องตากข้าวบนถนน จึงต้องเร่งหาทางแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยด่วน ซึ่งมองอีกมุมการนำข้าวไปตากไว้ตามริมทางก็กระทบต่อผู้ใช้ถนน เหตุการณ์แบบนี้ไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้นแต่เขาไม่มีที่เก็บข้าว ฉะนั้นทุกอย่างเกี่ยวพันกันหมด หากสหกรณ์มีอุปกรณ์ยุงฉาง ลานตากและเครื่องอบลดความชื้นให้บริการในราคาเป็นธรรมเกษตรกรก็จะสามารถขายข้าวได้ในราคาที่ดีขึ้น ส่งผลต่อรายได้ครัวเรือนเพิ่มขึ้น" นางสาวนัญญากล่าว

ด้านนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันสหกรณ์ทั่วประเทศมีโกดัง ฉาง ลานตาก เครื่องอบลดความชื้น รวมทั้งสิ้น 483 สหกรณ์ ใน 58 จังหวัด จำนวนอุปกรณ์ที่มีประมาณ 1,625 อุปกรณ์ ซึ่งขณะนี้หลายจังหวัดได้มีสหกรณ์ที่เปิดพื้นที่ลานตากโกดังและฉาง ให้สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้เข้าไปใช้บริการตากข้าวแล้ว โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย สำหรับงบประมาณวงเงิน 1,600 ล้านบาทนั้น เป็นโครงการพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ ภายใต้กรอบเงินกู้ 4 แสนล้านบาท อยู่ในแผนงานที่ 3.1 โดยทาง สศช.ได้เห็นชอบแล้ว ขณะนี้รอสศช.แจ้งไปยังสำนักงบประมาณ เพื่อแจ้งกรมบัญชีกลางจ่ายเงินงวดที่ 1 ให้กับกรมฯ นำไปจัดสรรให้สหกรณ์ที่เสนอโครงการเข้ามา

ทั้งนี้ โครงการจะจัดงบอุดหนุนให้กับสถาบันเกษตรกร ที่ได้แจ้งความจำนงขอสนับสนุนเงินอุดหนุนเข้ามา โดยทั้งหมดได้ยืนยันโครงการกับกรมแล้ว โดยแต่ละแห่งต้องสมทบเงินของสหกรณ์เองอีก 10% เพื่อดำเนินโครงการสร้างยุง ฉาง ลานตาก เครื่องอบลดความชื้น มีทั้งหมด 32 จังหวัด 42 สหกรณ์ ส่วนมากอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เฉพาะสร้างโกดัง ลานตาก ไฮโล วงเงิน 875 ล้านบาท 63 แห่งใน 32 จังหวัด 42 สหกรณ์ เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะเพิ่มศักยภาพในการรวบรวมข้าวเพิ่มได้อีก 5 หมื่นตันในแต่ละฤดูการผลิต

ทั้งนี้ กรมได้มีการตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการแต่ละจังหวัดมีสหกรณ์จังหวัด เป็นประธานติดตามงานเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามแผนงานงบประมาณ

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์

โรงสี แข็งข้อมูลข้าวมั่ว ทำคาดการณ์ตลาดตลาด

นายกโรงสี แฉข้อมูลข้าวของแต่ละหน่วยงานมั่ว ทำคาดการณ์ตลาดตลาด ราคาผันผวนส่งผลกระทบต่อสภาพคล่องทั้งระบบ วอนธนาคารปล่อยซอฟต์แวร์โลนยึดลมหายใจ

นายวิชัย ศรีนวกุล นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวภายหลังจากได้รับทราบข้อมูลจากการร่วมสัมมนา กับสมาคมผู้ส่งออกข้าวระหว่างการประชุมที่สำรวจภาวะการผลิต การตลาดข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีเพาะปลูก 2563/64 เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานทั้งตัวเลขผลผลิต พื้นที่ปลูกข้าวยังไม่ตรงกันและค่อนข้างจะแตกต่างกันอย่างมาก ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทุกปี และมองว่าส่วนหนึ่งอาจเกิดจากการแจ้งข้อมูลของชาวนาที่ไม่ตรงกับความเป็นจริงเพราะหวังผลจากการได้เงินประกันราคาข้าวหรือเรียกว่า ”ทำนาบนกระดาษ” และอาจเกิดจากการไม่ได้ลงพื้นที่สำรวจจริงของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง บวกกับข้อมูลการสำรวจที่อาจไม่ละเอียด ทำให้ข้อมูลที่ออกมาไม่ตรงกัน

ส่งผลกระทบต่อคาดการณ์ การทำตลาดของทั้งผู้ส่งออกและโรงสีเป็นส่วนหนึ่งทำให้ราคาข้าวผันผวน ส่งผลกระทบต่อสภาพคล่องของโรงสีในภาพรวม โดยก่อนหน้านี้มีการซื้อข้าวเข้ามาเก็บไว้ในสต็อกไว้ เมื่อราคาผันผวนหรือราคาตกลงไปก็ทำให้ผู้ประกอบการต้องแบกรับสภาพไป ทำให้ผู้ประกอบการบางส่วนขาดสภาพคล่อง โดยที่ผ่านมาสถาบันการเงินได้ปล่อยกู้ให้กับผู้ประกอบการโรงสีวงเงินประมาณ 6-7 หมื่นล้านบาท หากยังปล่อยเท่าเดิมก็จะช่วยให้ผู้ประกอบการยังมีสภาพคล่องได้ต่อไป

โดยขณะนี้คาดว่าโรงสีมีสต็อกข้าวรวม ๆ กว่า 1.4 ล้านตัน คิดเป็นเงินมูลค่าประมาณ 2 หมื่นล้านบาท แต่ก็ไม่แน่ใจว่าสถาบันการเงินจะปล่อยกู้ดอกเบี้ยต่ำหรือซอฟต์แวร์โลนให้กับผู้ประกอบการโรงสีหรือไม่ เพราะอาจมองว่าสถานการณ์ราคาข้าวโดยรวมยังตกต่ำ ทำให้สถาบันการเงินประเมินว่าอาจมีความเสี่ยงสูงที่จะปล่อยกู้ให้กับผู้ประกอบการโรงสี ซึ่งขณะนี้ผู้ประกอบการโรงสียังมีสถานะทางการเงินคืออยู่ประมาณ 70%-80% ส่วนอีก 20-30% นั้นก็จะค่อย ๆ หายไป หากไม่ได้รับการดูแลช่วยเหลือจากสถาบันการเงิน ทั้งนี้สมาคมฯ มีสมาชิกประมาณ 100 ราย กำลังการผลิตประมาณวันละ 5 หมื่นตันหรือเดือนละประมาณ 1 ล้านตัน โดยบางรายได้เป็นผู้ส่งออกข้าวด้วย

“เราหวังว่าทางสถาบันการเงินจะเห็นใจผู้ประกอบการโรงสีข้าวเพราะหากผู้ประกอบการมีเงินที่จะลงทุนต่อก็หมายความว่าชาวนาที่มีที่ขายข้าวหลังจากเก็บเกี่ยวไปแล้ว แต่หากโรงสีไม่มีกำลังการซื้อก็จะส่งผลกระทบต่อชาวนาเป็นลูกโซ่ต่อเนื่องกันไป แล้วก็จะกระทบต่อผู้ส่งออกไปด้วย แต่หากทุกฝ่ายอยู่รอดก็จะทำให้เศรษฐกิจในวงการนี้อยู่ได้ธนาคารก็ได้เงินคืน และภาครัฐก็จะลดเงินที่ใช้ในงานประกันราคาข้าวลงไปด้วย” นายวิชัย กล่าว

ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าวของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ระบุว่าในปีนี้มีพื้นที่เพาะปลูก 37,826,580 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.1% สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน):GISTDA ระบุว่า มี 39,005,810 ไร่ เพิ่มขึ้น 3.9% จากปีก่อน เกษตรกรจังหวัด ระบุว่า มี 38,391,169 ไร่ เพิ่มขึ้น 0.2% จากปีก่อน ขณะที่พื้นที่เก็บเกี่ยวสศก.ระบุ 34,782,418 ไร่เพิ่มขึ้น 8.6% จากปีก่อนเกษตรกรจังหวัดระบุ 37,651,441 ไร่เพิ่มขึ้น 14.9% จากปีก่อน ส่วนผลผลิตข้าวหอม สศก.ระบุ 7,629,998 ตัน เพิ่มขึ้น 10.5% จากปีก่อน เกษตรจังหวัด 8,955,504 ตัน เพิ่มขึ้น 10.5% จากปีก่อน ผลต่างของปริมาณของสองหน่วยงาน 1,325,506 ตัน เพิ่มขึ้น 10.8% จากปีก่อน ส่วนผลผลิตข้าวเหนียวสศก.ระบุว่า มี 4,347,586 ตัน เพิ่มขึ้น 6.9% จากปีก่อน เกษตรจังหวัดระบุว่า มี 5,122,444 ตัน เพิ่มขึ้น 12.7% จากปีก่อน ผลต่างของปริมาณสองหน่วยงาน 774,858 ตัน เพิ่มขึ้น 61.5% จากปีก่อน

ที่มา [ฐานเศรษฐกิจ](#)

โรงสีขาดสภาพคล่องขอชอฟต์โลน 3 หมื่นล้าน

สมาคมโรงสีฯ ร้องขอชอฟต์โลน 3 หมื่นล้าน จากเค็ก พ.ร.ก.เงินกู้ฯ 4 แสนล้าน ยังเหลือเพียบ โอดโตน แบงก์บีบจนขาดสภาพคล่องหนัก หากได้ตามขอ เชื่ออานิสงค์รัฐไม่ต้องแบกชดเชยประกันรายได้้อ นายกรัฐมนตรี ระบุ ราคาข้าวต่ำสุดแล้ว

นายหัสติน สุวัฒน์พะวงศ์เชกฏ เลขาธิการสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า จากการที่ได้เข้าร่วม ประชุมหารือ ในเรื่องการขาดสภาพคล่องของผู้ประกอบการค้าข้าวในการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรโดยมีนาย วัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม รักษาการอธิบดีกรมการค้าภายใน เป็นประธานในที่ประชุม พร้อมกับ นายเกรียงศักดิ์ ตาปนา นนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย, นายไกรสิทธิ์ ลียานุกูล อุปนายกฯ, นายพิชัย รุ่งเรืองด้วยบุญ ที่ปรึกษาสมาคมฯ, นายวินัย เงินเกื้อกุล กรรมการ, นายวินิจ เล่าห์ทวีรุ่งเรือง รองเลขาธิการฯ และนายวิเชษฐ ดวงประสาธ กรรมการ เข้าร่วมประชุม ด้วยนั้น มาตรการที่ 1 การปล่อยสินเชื่อ ให้กู้ของผู้ประกอบการโรงสี ยกตัวอย่างหลักประกัน กรณี ธนาคารกรุงไทย ให้กู้สินเชื่อ 70% ขณะที่ธนาคารอื่นให้กู้สินเชื่อ80% ซึ่งส่วนใหญ่โรงสีจะกู้แล้วใช้ธนาคารกรุงไทย

“จะฉายภาพการปล่อยกู้ธนาคาร ในกรณีของผู้ประกอบการโรงสี 1.ใช้อาคารที่ดิน โรงสี เข้าไปค้ำประกัน แล้ว 2.ซื้อข้าว เข้ามา 100 ล้านบาท จะให้เงินโรงสีเป็นวงเงิน 70 ล้านบาท จะเห็นว่า “หลักประกันของโรงสีจะมี 2 ชั้น ก็คือ ทั้งโรงสีค้ำ แล้วก็นำเข้าเปลือกแล้วข้าวสารมาค้ำประกัน แต่ให้วงเงินเชื่อ 70% ของปริมาณราคาข้าวสารที่มีอยู่ ทางสมาคมก็เห็นว่าทำอย่างนี้ไม่ถูกต้อง ใช้หลักทรัพย์ทั้งโรงสีและข้าว ค้ำซ้อนกันอยู่ แล้วปล่อยสินเชื่อแค่70% ไม่ถูกต้อง แต่ฝ่ายธนาคารก็บอกว่า ราคาข้าวเปลือกและข้าวสาร มีความแกว่งผันผวน มีความเสี่ยง”

นายหัสติน กล่าวอีกว่า ปัจจุบันราคาข้าวเปลือกปรับตัวลงมา ยกตัวอย่าง ปัจจุบันข้าวที่ค้ำอยู่กับธนาคารมี มูลค่าเหลืออยู่ 49% จาก 70% ธนาคารที่ปล่อยสินเชื่อ ธนาคารก็แจ้งว่าให้ซื้อข้าวมาเพิ่มให้ครบมูลค่าหรือโอนเงิน เพิ่มเติมเข้ามาให้เท่ากับ วงเงินที่ปล่อยสินเชื่อไป 70 % ซึ่งในกรณีแบบนี้ทำไมไม่คิดว่ามีโรงสีค้ำประกันอยู่ไม่ใช่แค่ มูลค่าข้าวเพียงอย่างเดียว เพราะโรงสี ก็เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน ไม่มีใครจะชกตาบอยู่แล้ว เพราะมีหลักทรัพย์ เพียงพอ ยกเว้นคนที่ตั้งใจที่ว่ากันไป เป็นแบบนี้สภาพคล่องโรงสีถึงหายไป จากราคาข้าวที่ปรับตัวลงมา มูลค่า ข้าวเปลือกและข้าวสารที่ไปค้ำประกันก็ลดลงด้วย จึงทำให้ไม่ครอบคลุมกับธนาคารที่ตั้งหลักเกณฑ์ไว้ ในมุมเราก็ว่า ธนาคารควรจะให้ 100% ด้วยซ้ำ

“แต่ราคาปรับลงไป จะบังคับให้ขายข้าว เพื่อนำเงินมาคืนธนาคาร หรือไปนำเงินมาโปะ มองว่าไม่มีความ เป็นธรรมกับผู้ประกอบการ สภาพคล่องที่หายไปเพราะถูกธนาคารบีบ จะให้ซื้อข้าวมาเติมก็ไม่มีเงิน เพราะขาดทุน อยู่ แค่เจรจาให้ยอมปล่อยให้ปล่อย 80% เพื่อให้เท่าเทียมกับธนาคารอื่นๆ ก็ไม่ยอม จึงเป็นที่มาของการเจรจาในวันนี้ ที่ให้กระทรวงพาณิชย์ช่วยเหลือ เนื่องจากราคาข้าวปรับตัวลง จึงทำให้สภาพคล่องหายไป”

นายหัสติน กล่าวว่า ราคาข้าวจาก 1,000 ดอลลาร์สหรัฐ ปรับราคาลดเหลือ 700 ดอลลาร์สหรัฐ หายไป เฉลี่ย 20-30% ต่ำสุดแล้ว ไม่มีทางไหลลงไป 500 ดอลลาร์สหรัฐแล้ว ต้องให้ผู้ประกอบการนำเงินใหม่ เพื่อไปซื้อข้าว กลับคืนมา ก็จะไปซื้อข้าวเกษตรกรเพื่อพยุงราคาไว้ ช่วยกันซื้อ พยุงราคาก็ไม่ลง ต้องอะลุ่มอล่วย เพราะราคาข้าว ออกมาในช่วงนี้ มีเหตุที่ราคาข้าวตกต่ำ ฝนตก ข้าวมีความชื้นสูง เปอร์เซ็นต์ตันข้าวต่ำลง ข้าวเกิดความเครียด แตกหักมากขึ้น เมื่อราคาลงมา ธนาคารก็จะบังคับให้ขายข้าว หรือไม่ก็ต้องหาเงินมาเติม จะไปหามาจากไหน นี่คือ ที่มาของการพูดคุยกันในวันนี้

ในเรื่องมาตรการที่ 2 ปัจจุบันชอฟต์โลนของธนาคารแห่งประเทศไทย (แบงก์ชาติ) ในระบบ พ.ร.ก.เงินกู้ฯ ยังมีเหลือ 3.7 แสนล้านบาท การจ่ายไม่ได้เป็นไปตามเป้า ซึ่งตอนนี้ทางแบงก์ชาติจะช่วยเหลือผู้ประกอบการทาง

โรงแรม ซึ่งธุรกิจโรงแรมมีความเสี่ยงกว่าโรงสีอีก เพราะนักท่องเที่ยวยังไม่เข้ามา แล้วไม่รู้ว่าจะใช้เวลานานแค่ไหน ถึงจะมีวัคซีนเข้ามา จนทำให้เกิดการท่องเที่ยวปกติ ก็ยังคิดที่จะช่วยอุตสาหกรรมท่องเที่ยว นั้นเป็นนโยบาย แต่วันนี้ ราคาข้าวที่ต่ำลงมา ความเสียหายของประเทศเกิดขึ้นแล้ว จะซึ่งไปกระทบกับโครงการประกันรายได้ อย่างข้าวหอมมะลิ ประกันรายได้รอบแรก รัฐก็ชดเชยตันละ 2.9 พันบาท แล้วหากราคาปรับลดลงมาอีก จะหาเงินที่ไหนมาชดเชย แต่ถ้ามีสภาพคล่องเข้ามาช่วยให้ผู้ประกอบการได้เข้ามาซื้อข้าวเปลือก/ข้าวสารมาเก็บสต็อกเอาไว้ ก็จะได้โอนสิทธิ์โครงการประกันรายได้ที่รัฐอาจจะจ่ายน้อยหรือไม่ต้องจ่าย

ทั้งนี้การพิจารณาขอพดโลน 2 ปี ซึ่งที่มาของ 30,000 ล้านบาท ถอดตัวเลขมาจาก ปัจจุบันอุตสาหกรรมข้าวประมาณ 1.5 แสนล้านบาท ก็แค่ 20% โดยนำมาจากเงิน พ.ร.ก.เงินกู้ที่เหลืออยู่ ที่ปล่อยไม่ได้เอามาปล่อยให้อุตสาหกรรมโรงสีข้าวให้ในส่วนของคนที่มีกำลัง หากคนไม่มีกำลังธนาคารก็ไม่ปล่อยอยู่แล้ว หลักการก็คือ ปล่อยเงินกู้ 20% จำกัดวงเงินกู้ธนาคารไม่เกิน 500 ล้านบาท สมมติว่ามีเงินเชื่ออยู่ 2 ธนาคาร ก็คือ ธนาคารกรุงไทยและธนาคารกรุงเทพ ถ้ามีวงเงินสินเชื่อเดิมอยู่แล้ว 500 ล้านบาท จะไม่เข้าหลักเกณฑ์ในส่วนนี้ จะไม่ได้ แต่ถ้ามีวงเงินสินเชื่ออยู่ 600 ล้านบาท ธนาคารกรุงไทย 300 ล้านบาท ธนาคารกรุงเทพ 300 ล้านบาท ก็สามารถที่จะกู้เพิ่ม 20% ของ 300 ล้านบาทได้ ก็คือ ธนาคารละ 60 ล้านบาท เท่ากับมีเงินในระบบเข้ามาซื้อข้าวเพิ่มอีก 120 ล้านบาท มองว่าเป็นวัตถุประสงค์ของแบงก์ชาติอยู่แล้วที่ต้องการเพิ่มสภาพคล่องในระบบ นอกจากจะทำให้สกัดราคาข้าวไม่ให้ไหลลงไปมากกว่า และราคาจะปรับสูงขึ้นด้วย เกิดอานิสงค์กับประเทศด้วย เพราะราคาหากลงต่ำไปมากกว่านี้ รัฐบาลจะไปหาเงินที่ไหนมาจ่ายชดเชยชาวนา ก็มองว่านี่เป็นมาตรการคู่ขนาน เป็นผลดีกับรัฐบาลด้วย

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ทางอธิบดีกรมการค้าภายในได้รับปากว่าจะทำหนังสือถึงแบงก์ชาติเพื่อช่วยเหลือเสริมสภาพคล่องตามที่สมาคมฯ ได้ร้องขอวงเงิน 3 หมื่นล้านบาท อย่างไรก็ตาม ราคาคงไม่ต่ำไปกว่านี้แล้ว

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

“พาณิชย์” เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวดที่ 1 ปี 63/64 เผย “หอมมะลิ” รับชดเชยสูงสุด

“พาณิชย์” เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 1 ปีการผลิต 2563/64 จ่าย 5 ชนิดรวม หลังราคาข้าวปรับตัวลดลงต่ำกว่าราคาประกัน เผยข้าวเปลือกหอมมะลิได้รับชดเชยสูงสุด พร้อมแจงสาเหตุข้าวราคาตก มาจากผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด การบริโภคในประเทศลดลง หลังไม่มีนักท่องเที่ยว และข้าวไทยแพงกว่าคู่แข่ง แรงใช้มาตรการเสริมต้นทุนราคา ดึงผลผลิตส่วนเกินเข้าเก็บสต็อก เป้า 7 ล้านตัน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ ว่า เมื่อวันที่ 9 พ.ย.2563 ที่ผ่านมา คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 1 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวจนถึงวันที่ 8 พ.ย.2563 จำนวน 5 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี และข้าวเปลือกเหนียว เพราะทุกชนิดมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้

ทั้งนี้ โครงการประกันรายได้ ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ

10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

สำหรับผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบัน ราคาข้าวเปลือกหอมมะลียูที่ตันละ 12,088.83 บาท มีส่วนต่างที่ต้องจ่ายตันละ 2,911.17 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 11,862.55 บาท มีส่วนต่างตันละ 2,137.45 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 8,777.64 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,222.36 บาท, ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 9,933.04 บาท มีส่วนต่างตันละ 1,066.96 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 9,915.66 บาท มีส่วนต่างตันละ 2,084.34 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 1 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 40,756.38 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 34,199.2 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า 36,670.8 บาท, ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 26,674 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 33,349.44 บาท โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรในวันที่ 16 พ.ย.2563

ส่วนสาเหตุที่ทำให้ราคาข้าวปรับตัวลดลง เนื่องจากผลผลิตข้าวนาปีเริ่มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น การบริโภคในประเทศลดลง จากการไม่มีนักท่องเที่ยว เพราะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การส่งออกปรับตัวลดลง จากการที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง เพราะเงินบาทแข็งค่า ทำให้ผู้ซื้อหันไปซื้อข้าวจากประเทศอื่นแทน

อย่างไรก็ตาม ล่าสุดกระทรวงพาณิชย์ได้เร่งผลักดันใช้มาตรการเสริม เพื่อชะลอผลผลิตข้าวเข้าสู่ตลาด โดยจะจูงใจให้เกษตรกร สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร รวมทั้งผู้ประกอบการค้าข้าวทั่วไปเก็บสต็อก เพื่อเป็นการสร้างเสถียรภาพราคาตลาด โดยมีเป้าหมาย 7 ล้านตันข้าวเปลือก ผ่านโครงการโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ให้ค่าฝากเก็บตันละ 1,500 บาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร สหกรณ์เสียดอกเบี้ยร้อยละ 1 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการร้อยละ 3 เป้าหมาย 4 ล้านตัน
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

XX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากมีคำสั่งซื้อข้าวจากประเทศจีนและฟิลิปปินส์กลับเข้ามาแล้ว ประกอบกับในช่วงนี้ยังคงมีฝนตกลงมาจากอิทธิพลของพายุทำให้เป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวในช่วงปลายฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาว (autumn-winter crop) ส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดอยู่ในภาวะตึงตัว โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 495-500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 493-497 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ทางการรายงานว่า ในเดือนตุลาคม 2020 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 362,930 ตัน ลดลงประมาณ 5.8% เมื่อเทียบกับเดือนกันยายนที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 10 เดือนของปีนี้ (มกราคม-ตุลาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 5.35 ล้านตัน ลดลงประมาณ 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 5.3 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 8.2% แต่ปริมาณลดลงประมาณ 4% เมื่อเทียบกับ

ช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในเดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 300,000 ตัน มูลค่าประมาณ 161 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม ผู้ค้าข้าวแสดงความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ข้าวในประเทศที่มีอุปทานข้าวลดลงซึ่งอาจจะส่งผลให้การส่งออกข้าวในเดือนพฤศจิกายนนี้มีจำนวนลดลงจากเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-23 พฤศจิกายน 2563 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 4 ลำ เข้ามารอรับขนถ่ายสินค้าข้าวท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 80,287 ตัน

ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

เว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 9-22 พฤศจิกายน 2563 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 865 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอมเกรดพรีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 860 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 855 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 735 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวขาว 5% (Long Grain White Rice IR) ราคาที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวขาว 10% (Long Grain White Rice IR) ราคาที่ 525 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี โดยราคาดังกล่าวเป็นราคาในเทอม FOB จำนวนอย่างน้อย 10 คอนเทนเนอร์ ส่งมอบที่ท่าเรือ Phnom Penh หรือที่ท่าเรือ Sihanouk Ville Port (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers))

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า พายุไต้ฝุ่น Vamco (พายุลูกที่ 21 ที่พัดเข้าฟิลิปปินส์ในปี) ที่เพิ่งพัดผ่านฟิลิปปินส์ไปเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งตามหลังพายุไต้ฝุ่น Goni ที่พัดผ่านไปเมื่อเดือนตุลาคมในทิศทางใกล้เคียงกัน คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวทางตอนเหนือของประเทศ โดยในขณะนี้ทางการกำลังประเมินความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรในเบื้องต้น

ที่มา Oryza.com

จีน

นาย Han Changfu รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท (Minister of Agriculture and Rural Affairs) กล่าวในระหว่างการประชุม the China Development Forum 2020 เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า ในปีนี้จีนจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตธัญพืชได้มากเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากรัฐบาลได้ให้ความสำคัญด้านความมั่นคงทางอาหาร และเพิ่มการปกป้องพื้นที่เพาะปลูก รวมทั้งยังนำเทคโนโลยีการเกษตรมาใช้ และการสนับสนุนด้านนโยบายด้วย ในปี 2019 ที่ผ่านมา ผลผลิตธัญพืชของจีนมีปริมาณสูงเป็นประวัติการณ์ที่ 664 ล้านตันซึ่งเป็นปีที่ 16 ติดต่อกัน

ที่มา Oryza.com

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 10 เดือนแรก (มกราคม-ตุลาคม 2563) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 250,300 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.12% เมื่อเทียบกับปริมาณ 245,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 131,600 ตัน เพิ่มขึ้น 3.38% เมื่อเทียบกับ 127,300 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 5,400 ตัน ข้าวหอม 118,700 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 7,500 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 51.9%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 64,900 ตัน ลดลง 12.3% เมื่อเทียบกับ 74,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 59,300 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 5,600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 26.0%) กัมพูชาประมาณ 21,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.6% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 172.15% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 168.75% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562) จีนประมาณ 16,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.6%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 5,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%) ออสเตรเลียประมาณ 2,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.8%) และประเทศอื่นๆ 7,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.1%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2563 มีปริมาณ 9,563 ตัน ลดลง 18.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,667 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 8,124 ตัน ลดลง 22.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 10,509 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ตามด้วยสหรัฐฯจำนวน 641 ตัน เพิ่มขึ้น 0.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 640 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แคนาดา 353 ตัน เพิ่มขึ้น 161.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 135 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนตุลาคม 2563 รวม 15,000 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 11,700 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2563 ฮ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 259 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 133 แห่ง โดยในปี 2019 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม ลดลง 2.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 41 กิโลกรัม ในปี 2018 และลดลงประมาณ 13.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 46 กิโลกรัมในปี 2010

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮ่องกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.90 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 8.31 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.00 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.96 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 14.17 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.69 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 10.37 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2562 (มกราคม-ธันวาคม 2562) อ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 299,500 ตัน ลดลงประมาณ 2.88% เมื่อเทียบกับปริมาณ 308,400 ตัน ในปี 2561 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 156,400 ตัน ลดลง 8.64% เมื่อเทียบกับ 171,200 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวขาว 8,000 ตัน ข้าวหอม 141,600 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 6,800 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 5.76% เมื่อเทียบกับ ส่วนแบ่งตลาดในปี 2561 ซึ่งอยู่ที่ 55.5%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งอ่องกงนำเข้าประมาณ 88,800 ตัน เพิ่มขึ้น 16.69% เมื่อเทียบกับ 76,100 ตัน ในปี 2561 (ประกอบด้วยข้าวหอม 81,400 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 7,400 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 29.7%) จีนประมาณ 23,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.7%) กัมพูชาประมาณ 10,900 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.6% โดยอ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 24.3% และสัดส่วนลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับปี 2561) ออสเตรเลียประมาณ 5,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 1.9%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,600 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.5%) และประเทศอื่นๆ 6,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.3%)

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 89,350 ตัน ประกอบด้วย 1) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศสหรัฐฯ 4 ล็อตๆละ 13,000 ตัน รวมเป็น 52,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 2) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,350 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 และข้าวสารเหนียวเมล็ดยาว (Mochi rice milled long grain rice) จากประเทศไทย 2 ล็อต จำนวน 1,100 และ 1,080 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) 4 ล็อตๆละ 7,000 ตัน รวมเป็น 28,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 1 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต, วันที่ 10 ธันวาคม 2020-20 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต และวันที่ 20 ธันวาคม 2020-31 มกราคม 2021 จำนวน 1 ล็อต

ผลการประมูลปรากฏว่า มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวนรวม 39 ราย โดยญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐฯรวม 52,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 17 ราย ซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากไทยจำนวนรวม 35,350 ตัน และข้าวสารเหนียวจากทศ.๕๕ไทยจำนวนรวม 2,180 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 22 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 81,478 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 774 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 87,996 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 836 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 เมษายน 2021

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 2 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 นี้ ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 25,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 22,500 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 2,500 ตัน กำหนดส่งมอบในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 นั้น ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 5,569 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 3,069 ตัน และข้าวหักจำนวน 2,500 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐารวม 1,622 ตัน ข้าวจากอินเดียรวม 360 ตัน ข้าวจากไทย 336 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 336 ตัน ราคาซื้อ 1,421 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขาย 2,066 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ข้าวจากปากีสถาน 51 ตัน ข้าวจากไต้หวัน 340 ตัน และข้าวจากจีน 360 ตัน ส่วนข้าวหักนั้น ประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐารวม 1,780 ตัน ข้าวจากอาร์เจนตินา 200 ตัน และข้าวจากไทย 320 ตัน (ราคาซื้อ 614 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาขาย 1,025 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ภายใต้การประมูลแบบ SBS รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 4 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020- 31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 1,000 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP

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

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาค่อนข้างทรง ท่านกลางภาวะที่มีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (summer-sown rice crop) ออกสู่ตลาดมากขึ้นโดยเฉพาะจากทางภาคใต้และภาคตะวันออกของประเทศ ขณะที่คำสั่งซื้อจากต่างประเทศมีไม่มากนัก โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 366-370 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา

ในช่วงนี้ ผลผลิตข้าวฤดูใหม่กำลังออกสู่ตลาดมากขึ้นในแคว้น Andhra Pradesh, Chhattisgarh และ West Bengal

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของอินเดีย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) อินเดียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 120 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 118.42 ล้านตัน ในปี 2019/20 เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศในฤดูมรสุมของปีนี้เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกมากขึ้น และมีปริมาณน้ำเพียงพอ ขณะที่ไม่ค่อยมีความเสียหายจากอุทกภัย และการระบาดของโรคและแมลงมากนัก จึงส่งผลให้มีผลผลิตดีกว่าปีที่ผ่านมา

ขณะที่การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดู Kharif ของปี 2020 เสร็จสิ้นไปแล้วเมื่อปลายเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ในเขตภาคเหนือของประเทศ เช่น Punjab, Haryana, Rajasthan, และ West Uttar Pradesh ส่วนในพื้นที่อื่นๆ คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนพฤศจิกายนนี้

สำหรับสภาพอากาศที่มีฝนตกลงมาในพื้นที่ทางตอนใต้ของประเทศในช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวมากนัก โดยคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกข้าวในฤดูถัดไปคือ ฤดู Rabi เนื่องจากฝนที่ตกลงมาจะช่วยให้ดินมีความชื้นสะสมมากขึ้นเหมาะแก่การเพาะปลูกข้าว โดยเฉพาะในเขตชายฝั่งทางตอนใต้และฝั่งตะวันออกของประเทศ

ทางด้านสถานการณ์ราคาข้าวในประเทศได้ปรับตัวลดลงเมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา เนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยคาดว่าภาวะราคาข้าวในอนาคตจะขึ้นอยู่กับนโยบายของรัฐบาลว่าจะมีการระบายข้าวในสต็อกของรัฐบาลออกมากมายน้อยเพียงใด และช่วงเวลาไหน และยังขึ้นอยู่กับภาวะราคาข้าวในตลาดโลกด้วย ส่วนแนวโน้มการส่งออกข้าวในปี 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 12.5 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 13 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2019/20 นี้ ซึ่งถือเป็นระดับการส่งออกที่สูงที่สุดของอินเดีย เนื่องจากราคาข้าวของอินเดียต่ำกว่าประเทศคู่แข่งมาก

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 10 พฤศจิกายน 2020 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 26.232 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.714 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 18.53 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 70% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 21% แคว้น Undra Pradesh สัดส่วนประมาณ 3% แคว้น Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 2% เป็นต้น และมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 2.221 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 6,660 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นมูลค่าเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจูดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 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 รัฐบาลได้ประกาศราคาขั้นต่ำ (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 รัฐบาลจึงกำหนดราคาขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 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*

บังคลาเทศ

เมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา Directorate General of Food (DGF) ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชของรัฐบาล ได้ออกประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวหนึ่ง (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE) จำนวน 50,000 ตัน ซึ่งถือเป็นการเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งแรกในรอบ 3 ปี เนื่องจากภาวะราคาข้าวในประเทศพุ่งสูงขึ้นขณะที่อุปทานข้าวมีน้อยลง โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 26 พฤศจิกายนนี้ โดยข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 10 ธันวาคม และกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวภายในระยะเวลา 40 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญาแล้ว

รัฐมนตรีกระทรวงการอาหาร ระบุว่า รัฐบาลบังคลาเทศมีแผนที่จะประมูลนำเข้าข้าวประมาณ 300,000 ตัน เนื่องจากเกิดภาวะอุปทานข้าวในประเทศขาดแคลน เพราะผลผลิตข้าวบางส่วนได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตามผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในวงการค้ากล่าวว่า การจัดประมูลนำเข้าข้าวดังกล่าวแทบจะไม่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์ราคาของข้าวในขณะนี้ ซึ่งราคาข้าวได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นประมาณ 50% นับตั้งแต่เดือนมีนาคมที่ผ่านมา ท่ามกลางการระบาดของ COVID-19 ที่ส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากประชาชนได้ซื้อข้าวเพื่อกักตุนไว้ท่ามกลางความตื่นตระหนกของตลาด

วงการค้าระบุว่า การประมูลนำเข้าข้าวไม่น่าจะทำให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวลดลง แต่รัฐบาลควรจะใช้วิธีปรับลดภาษีนำเข้าข้าว (import duty) มากกว่า เนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าข้าวในขณะนี้อยู่ที่อัตรา 55% จากเดิมที่ 28% ซึ่งในปี 2019 รัฐบาลได้ปรับอัตราภาษีขึ้นเพื่อปกป้องเกษตรกรในประเทศ ซึ่งส่งผลให้ในช่วงเวลานั้นราคาข้าวในประเทศปรับตัวลดลงจนเกิดการประท้วงของเกษตรกรเพราะทำให้พวกเขาขายข้าวในราคาที่ถูกลง

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ระบุว่า จนถึงขณะนี้รัฐบาลยังไม่มีแผนที่จะปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวลง เพราะต้องการคงอัตราภาษีนำเข้าไว้เพื่อปกป้องเกษตรกรในประเทศ และในทางกลับกันรัฐบาลอาจจะปรับขึ้นภาษีนำเข้าข้าวในกรณีที่น่าจะเป็นอีกด้วย

ในปีนี้ รัฐบาลคาดว่าผลผลิตข้าวในฤดูนาปี หรือ Aman crop จะมีผลผลิตลดลงประมาณ 15% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกหนักและอุทกภัย ซึ่งส่งผลให้การจัดหาข้าวของรัฐบาลในปีนี้อาจลดลงเกือบ 1 ล้านตัน จากเป้าหมายที่ 1.95 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

ไนจีเรีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของไนจีเรีย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) ไนจีเรียจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 4.89 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก 5.04 ล้านตัน ในปี 2019/20 แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกจะเพิ่มขึ้นจาก 21.87 ล้านไร่ เป็น 22.5 ล้านไร่ก็ตาม เนื่องจากการระบาดของ COVID-19 ทำให้รัฐบาลออกมาตรการ lockdown ในช่วงเวลาซึ่งใกล้เคียงกับช่วงการปลูกข้าว (กลางเดือนมีนาคมถึงกลางเดือนเมษายน) ทำให้การเดินทางเพื่อประกอบกิจกรรมทางการเกษตรถูกจำกัด และการกระจายปัจจัยการผลิตและอุปกรณ์สำหรับการทำนาข้าวต้องหยุดชะงักไป

ด้านการบริโภคข้าวนั้น คาดว่ายังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร และการขยายตัวของชุมชนเมือง โดยในช่วงที่มีการระบาดของ COVID-19 มีความเสียหายต่อระบบห่วงโซ่อุปทานเป็นอย่างมาก เนื่องจากข้าวบางส่วนต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนข้าว และส่งผลให้ราคาข้าวภายในประเทศปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งการที่ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นทำให้ประชาชนบางส่วนหันไปบริโภคธัญพืชชนิดอื่นที่มีราคาถูกกว่า เช่น millet ข้าวฟ่าง มันสำปะหลัง

ด้านการนำเข้าข้าวคาดว่ามีความแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากชาวไนจีเรียยังคงชื่นชอบข้าวหนึ่งจากไทยและอินเดีย ซึ่งแม้ว่ารัฐบาลจะใช้นโยบายปิดพรมแดน แต่การลักลอบนำเข้าข้าวผ่านแนวชายแดนยังคงมีอย่างต่อเนื่อง และมีการค้าขายกันอย่างเสรีภายในประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน-10 พฤศจิกายน 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 211,885 ตัน ลดลงประมาณ 15.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 249,272 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 37,462 ตัน ลดลงประมาณ 18.42% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,919 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 174,422 ตัน ลดลงประมาณ 14.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 203,354 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 15,352 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 พฤศจิกายน 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 52,156 ตัน ฝรั่งเศส 26,215 ตัน เนเธอร์แลนด์ 32,156 ตัน อิตาลี 18,281 ตัน โปแลนด์ 15,548 ตัน เยอรมนี 13,797 ตัน โปรตุเกส 14,265 ตัน สเปน 11,340 ตัน เบลเยียม 6,828 ตัน สาธารณรัฐเชค 4,468 ตัน สวีเดน 4,320 ตัน สโลวาเกีย 2,426 ตัน ออสเตรีย 1,560 ตัน ลิทัวเนีย 1,356 ตัน เดนมาร์ก 1,325 ตัน บัลแกเรีย 1,149 ตัน โรมานี 387 ตัน กรีซ 522 ตัน ไชปรัส 623 ตัน ฟินแลนด์ 328 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-9 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถาน จำนวน 32,253 ตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 26,759 ตัน เพิ่มขึ้น 84.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 15,031 ตัน เพิ่มขึ้น 227.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 7,403 ตัน เพิ่มขึ้น 95.8% เมื่อเทียบกับช่วง

เดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินาม (Suriname) จำนวน 6,705 ตัน ลดลง 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 23,818 ตัน ลดลง 26.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 23,131 ตัน เพิ่มขึ้น 23.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 20,572 ตัน เพิ่มขึ้น 38.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 17,135 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,331 ตัน ลดลง 58.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 36,457 ตัน ลดลง 37.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 3,924 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 2,966 ตัน ลดลง 39.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 3,244 ตัน เพิ่มขึ้น 23.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 2,476 ตัน ลดลง 33.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-3 พฤศจิกายน 2563 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 32,419 ตัน เนเธอร์แลนด์ 20,062 ตัน เบลเยียม 11,981 ตัน ฝรั่งเศส 10,294 ตัน โปรตุเกส 14,489 ตัน สเปน 5,930 ตัน อิตาลี 6,285 ตัน โปแลนด์ 4,338 ตัน บัลแกเรีย 203 ตัน เยอรมนี 611 ตัน เดนมาร์ก 268 ตัน โรมานี 104 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 18,881 ตัน สหราชอาณาจักร 15,690 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,087 ตัน เยอรมนี 11,147 ตัน อิตาลี 8,696 ตัน สเปน 7,451 ตัน สาธารณรัฐเชค 5,732 ตัน สวีเดน 4,170 ตัน เบลเยียม 4,835 ตัน โปแลนด์ 7,173 ตัน โปรตุเกส 737 ตัน ลิทัวเนีย 1,606 ตัน บัลแกเรีย 722 ตัน โรมานี 375 ตัน สโลวีเนีย 2,557 ตัน เดนมาร์ก 1,571 ตัน ฮังการี 1,645 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 29,279 ตัน สหราชอาณาจักร 5,408 ตัน เนเธอร์แลนด์ 6,614 ตัน ฝรั่งเศส 3,094 ตัน อิตาลี 2,746 ตัน สเปน 1,661 ตัน โปแลนด์ 2,400 ตัน โปรตุเกส 460 ตัน ลิทัวเนีย 500 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 พฤศจิกายน 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 42,515 ตัน เพิ่มขึ้น 7.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 39,444 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 33,933 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,843 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 8,582 ตัน ลดลงประมาณ 10.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,601 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,797 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน-10 พฤศจิกายน 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 23,220 ตัน สเปน 6,969 ตัน โปรตุเกส 3,785 ตัน บัลแกเรีย 1,907 ตัน เบลเยียม 1,486 ตัน โรมานี 1,281 ตัน กรีซ 2,228 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 417 ตัน โปแลนด์ 454 ตัน เยอรมนี 82 ตัน เนเธอร์แลนด์ 178 ตัน สหราชอาณาจักร 100 ตัน เดนมาร์ก 135 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำปีเดือนพฤศจิกายน 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 501.11 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 496.07 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 120.0 ล้านตันข้าวสาร (ถือเป็นปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์) เพิ่มขึ้น 1.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 118.43 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.0 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

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 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 7.18 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 22.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 18.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 5.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.66 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.30 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.15 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11.7 ล้านตัน ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับ 11.93 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.48 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับ 7.60 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.71 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 499.24 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.09 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 146.5 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 106 ล้านตันข้าวสาร บังคลาเทศ 35.8 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.4 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.2 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.4 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.3 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน และไทย 12.0 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 179.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 177.91 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่า

จากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกไปต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) จากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.5 ล้านตัน ข้าวสาร อินเดีย 31.2 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.11 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.5 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 1.48 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.57 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.44 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.3% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.64 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.26 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.33% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 43.68 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.5 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน ลดลง 3.57% เมื่อเทียบกับ 1.4 ล้านตัน ในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.2 ล้านตัน เท่ากับปีก่อนหน้า อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้าน เพิ่มขึ้น 1.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.18 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคนเมอรูนคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุร์กินาคาดว่าจะนำเข้า 0.60 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 27.27% เมื่อเทียบกับ 5.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 12.5 ล้านตัน ลดลง 3.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 13.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน ลดลง 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.05 ล้าน

ตัน เพิ่มขึ้น 5.17% เมื่อเทียบกับ 2.9 ล้านตัน ในปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 22.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 25% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.92% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนติน่าคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 11.11% เมื่อเทียบกับปี 2563 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, November 2020)

