

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 12-18 มกราคม 2565

ผวาข้าวนุ่มกัมพูชารุกตลาดอียูไร้โควตาภาษี 0%

“ข้าวนุ่มกัมพูชา” ผงาดคว่ำสิทธิส่งออกอียู เสรีไร้โควตาภาษี หวั่นส่งออกข้าวไทยเตียง เร่งแก้เกมดึงตลาด สหรัฐ ฮองกง จีน ด้านสภาผู้ส่งออกสินค้าทางเรือแนะปรับรูปแบบขนส่งไม่ต้องรอค่าระวางเรือ คาดปัจจัยเสี่ยงคู่คอนเทนเนอร์ยังขาดยาวถึงไตรมาส 2

นายสุเมธ เหล่าโมราพร ประธานคณะผู้บริหารกลุ่มธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ เครือเจริญโภคภัณฑ์ บริษัท ซี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด หรือข้าวตราฉัตรกล่าวว่า การแข่งขันส่งออกข้าวปี 2565 มีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้น เพราะขณะนี้กัมพูชาจะได้รับการผ่อนผันให้ส่งออกข้าวขาวพื้นนุ่มไปยังตลาดสหภาพยุโรป (EU) โดยไม่มีภาษี และไม่จำกัดจำนวน ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ส่งออกข้าวไทยเสียเปรียบด้านการแข่งขันมากขึ้น แม้ว่าที่ผ่านมาผู้ส่งออกไทยจะมีโควตาส่งออกข้าวไปตลาดอียูเป็นปกติปีละ 26,000 ตัน

ดังนั้น ภาครัฐและเอกชนควรร่วมกันเร่งรัดหาทางดึงส่วนแบ่งตลาดสหรัฐ ฮองกง จีนกลับมาให้มากขึ้น เพื่อชดเชยไม่ให้เสียส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยในตลาดโลกไป ขณะเดียวกัน ไทยต้องการพัฒนาพันธุ์ข้าวซึ่งนับเป็นจุดอ่อนของไทย โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งรัดปรับปรุงอย่างมาก หากมองแต่ละชนิด อาทิ ข้าวหอมมะลิ ซึ่งเป็นข้าวไวแสง สามารถปลูกได้ครั้งเดียว ผลผลิตต่อไร่ประมาณ 340 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ต้นทุนต่อไร่สูง นั่นทำให้ราคาส่งออกเฉลี่ยสูง 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตัน เป็นเหตุที่การส่งออกข้าวหอมมะลิของไทยจึงนิ่งอยู่ปีละ 1.4 ล้านตัน

เทียบกับข้าวขาวพื้นนุ่มของเวียดนามที่เริ่มพัฒนาคุณภาพ มีกลิ่นหอมคล้ายหอมมะลิของไทย ราคาส่งออกเฉลี่ยเพียง 550 เหรียญสหรัฐต่อตัน ดังนั้น ภาพการแข่งขันตลอด 5 ปีที่ผ่านมา เวียดนามสามารถขยายการส่งออกกลุ่มข้าวนุ่มได้มากขึ้น สามารถแย่งตลาดส่งออกในกลุ่มแอฟริกาตะวันออก มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ จีน ฮองกง สิงคโปร์ ได้มากขึ้น และยังที่มีการผ่อนผันให้กัมพูชาส่งเข้าตลาดอียูได้ยิ่งทำให้ไทยต้องเพิ่มความระมัดระวังที่จะสูญเสียส่วนแบ่งตลาด โดยเฉพาะตลาดข้าวขาว เช่น แอฟริกา อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย เริ่มหันมานิยมข้าวนุ่มมากขึ้น ราคาใกล้เคียงข้าวขาวไทย แต่ความหอมคล้ายกับข้าวหอมมะลิไทย

แนวทางปรับตัวเพื่อรับมือการแข่งขัน ไทยควรเร่งพัฒนาข้าวนุ่มราคาไม่สูงมาก ส่งเสริมพันธุ์หอมพวงที่มีผลผลิตสูงมาก แต่ยังไม่ได้รับการรับรองให้สามารถได้รับการรับรองและออกมาทำตลาดเพื่อชิงส่วนแบ่งตลาดข้าวนุ่มกลับมา 1.6-2 ล้านตัน จากเวียดนามที่จากเดิมไทยเคยเป็นผู้ครองตลาด

ขณะที่ความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ไทยต้องให้ความสำคัญอย่างมากหลังจากนี้ คือ นโยบายเกี่ยวกับการลดผลกระทบจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การผลิตที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไทยมีการทำนา โดยวิธีการปล่อยน้ำขัง นั่นอาจมีการปล่อยก๊าซมีเทนในชั้นบรรยากาศสูงมาก ซึ่งรุนแรงกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า ถ้าไทยไม่ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตเพื่อรองรับการบังคับใช้กฎหมายก๊าซเรือนกระจกของอียูทั้งหมดใน 3-5 ปีนี้การส่งออกจะต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

เช่นเดียวกันสายการบินเรือที่เริ่มจ่ายเนื่องจากปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์แล้วยังมีก๊าซมีเทนที่รุนแรงกว่า คาดว่าจะส่งผลให้ไทยต้องจ่ายในส่วนของข้ามมหาสมุทรประมาณตันละ 200-300 เหรียญสหรัฐ ทั้งหมดนี้หากผู้นำเข้าตั้งเงื่อนไขและเกิดการเปรียบเทียบกับการทำงานของประเทศอื่นจะเป็นข้อจำกัด จึงเป็นสิ่งที่ต้องระวังและควรติดตามอย่างใกล้ชิด

ดังนั้น จึงถึงเวลาแล้วที่ไทยจะจัดการควมรวมแปลงใหญ่ ต้องปรับโครงสร้าง เพาะปลูกข้าว ไม่ว่าจะเป็นการปรับระบบชลประทานให้มีทางเข้า-ออกของน้ำที่ชัดเจน เพื่อทำนาเปียกสลับแห้ง ลดการปล่อยก๊าซในบางช่วง ป้องกันผลกระทบกับการส่งออกของไทยในทุกสินค้าอีกด้วย

ด้าน นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า การส่งออกของไทยยังคงเผชิญปัญหาค่าระวางเรือซึ่งถือเป็นปัญหาระดับโลกไปแล้วไม่ใช่แค่ไทย และประเมินกรณีนี้ที่สุุดน่าจะเผชิญลักษณะนี้ไปจนถึงเดือนกรกฎาคม

ขณะที่แนวโน้มส่งออกปีนี้ (2565) คาดว่าจะยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องอีก 5% ถ้าปัญหาค่าระวางเรือสามารถแก้ไขได้ ตลาดเปิด ไทยจะโตขึ้นอีก

อย่างไรก็ตาม สรท.มีข้อเสนอแนะ 5 ข้อสำหรับผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าข้าว 1.ควรวางแผนขนส่งสินค้าระหว่างประเทศโดยไม่ต้องเรือ 2.ทำ service contract กับสายเรือและผู้ให้บริการโลจิสติกส์ เพื่อยืนยันการนำเข้า-ส่งออก 3.ปรับปรุงการขนส่งให้มีทางเลือกที่หลากหลาย 4.ใช้รูปแบบ incoterm ให้เหมาะสมกับธุรกิจ 5.เลือกใช้ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ที่มีศักยภาพรวดเร็ว บริการบริหารจัดการต้นทุนขนส่งต่อเนื่อง พร้อมทั้งขอให้ผู้ประกอบการทุกสินค้าระมัดระวัง 3 แพง 1.วัตถุดิบแพง 2.ค่าพลังงาน การขนส่งแพง 3.ค่าแรงงานแพงขาดแคลนแรงงานสูง ประกอบกับต้องเผื่อระวังเงินเพื่อว่าจะรุนแรงระดับใด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

นายกสมาคมโรงสี ซี ข้าวหอมมะลิ-ข้าวเหนียว โอกาสราคาสูงทรงตัวยาวครึ่งปี

นายกสมาคมโรงสี ซี ข้าวหอมมะลิ-ข้าวเหนียว โอกาสราคาสูงทรงตัวยาวครึ่งปี จนกว่าผลผลิตนาปรัง ในปี 2565 จะออกสู่ตลาด

นายวิชัย ศรีนวลกุลนายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเจ้าของโรงสีเจริญผล เปิดเผยว่าการที่ราคาข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียว ปรับขึ้น เป็นไปตามอุปสงค์อุปทานของตลาด ผลจากผลผลิตข้าวเปลือกนาปี 2564/65 น้อยกว่าคาดการณ์ประมาณ 30% ขณะที่การส่งออกปลายปีดีขึ้น จากผู้นำเข้าทั่วโลกสต็อกข้าวไว้จำหน่ายในเทศกาลปีใหม่ถึงตรุษจีน แต่โรงสีหาซื้อข้าวเพื่อป้อนผู้ส่งออกได้น้อยกว่าปกติ 40% เมื่อความต้องการสูง การให้ราคาสูงขึ้นจึงเกิดขึ้นเร็ว และมีแนวโน้มว่าข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียวจะยังทรงตัวระดับสูงต่อเนื่อง 5-6 เดือน จนกว่าผลผลิตนาปรัง 2565 จะออกสู่ตลาดซึ่งก็ต้องประเมินว่าผลผลิตจะมากขึ้นแค่ไหน

ตอนนี้ชาวนามีทางเลือก ทั้งจากโครงการประกันรายได้ และมาตรการรัฐสนับสนุนการเก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางเพื่อทยอยขาย จึงส่งผลต่อปริมาณข้าวออกสู่ตลาดน้อยลงบ้างช่วง แต่ราคาข้าวที่สูงขึ้นครั้งนี้ ยังไม่ได้สูงเหมือนที่เคยเกิดขึ้นหลายปีก่อน แต่ถือว่าดีขึ้นในรอบ 2-3 ปี จากภาวะราคาคตกต่ำ เนื่องจากการเกิดระบอบโควิด จนออกมาตรการล็อกดาวน์ กระทบยอดบริโภคหายไปมาก

นายวิชัย กล่าวต่อว่า ระยะสั้นแนวโน้มราคาข้าวหอมมะลิ อาจสูงใกล้เคียงราคาประกันรายได้ หรือประมาณ 1.4 หมื่นบาท/ตัน จากเดือน พ.ย. อยู่ที่ 1.25 หมื่นบาท/ตัน โดยราคาข้าวสารหอมที่ผู้ส่งออกยอมซื้อ

ประมาณ 23-25 บาท/กก. เทียบราคาส่งออกข้าวหอมประมาณ 800 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่วนข้าวหอมมะลิบรรจุถุงในประเทศ ต้นข้าวบวกค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 30 บาท/กก.

ส่วนข้าวเหนียวราคาใกล้เคียงกันน่าจะอยู่ที่ 25-30 บาท/กก. อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าข้าวในประเทศเพียงพอ เพื่อบริโภคและส่วนเกินเพื่อส่งออก 6-7 ล้านตัน โดยผลผลิตข้าวเปลือกรวมทั้งปีนี้ ทั้งผลผลิตนาปีและนาปรังรวมประมาณ 30 ล้านตัน จึงเชื่อว่าราคาข้าวที่สูงขึ้นไม่ใช่ปัญหาใหญ่เหมือนเนื้อสัตว์หรือพืชชนิดอื่น ราคาขึ้นหรือลงเร็วในระยะสั้นๆ เท่านั้น

ที่มา ข่าวสด

ข้าวเปลือกขยับขึ้น 1,000 บาท/ตัน โรงสีจับตากรัยแล้งกระทบผลผลิต

นายโรงสี เผยหลังประชุมใหญ่สามัญประจำปี ชี้ต้องติดตามภัยแล้งมีผลต่อผลผลิตและราคาข้าว รับราคาข้าวช่วงนี้ขายข้าวได้ราคาดี เชื่อไม่กระทบผู้บริโภคโดยเฉพาะข้าวเหนียว

วันที่ 15 มกราคม 2565 นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า ที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2565 ที่ผ่านมา เป็นการประชุมร่วมโรงสีทั่วประเทศ เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการทำงานรวมถึงการปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับของสมาคมโรงสีข้าว อีกทั้งการประชุมยังมีการรายงานสถานการณ์ราคาข้าวและผลผลิตที่จะดีขึ้นให้ที่ประชุมรับทราบ

จากการติดตามสถานการณ์พบว่า ผลผลิตที่ออกมานั้นเนื่องจากผลผลิตในตลาดน้อย มีผลทำให้ราคายังคงปรับตัวสูงขึ้น เฉลี่ยอยู่ที่ 8,200-8,300 บาทต่อตันข้าวเปลือก ขึ้นจาก 7,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก แต่ยังคงเป็นระยะสั้น เนื่องจากว่าผลผลิตข้าวนาปรังจะออกมาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2565 นี้ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวในตลาดอ่อนตัวลง

อย่างไรก็ดี สิ่งที่ยังคงต้องจับตากรัยจากสถานการณ์จากนี้คือปัญหาภัยแล้ง โดยจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าว และมีแรงกดดันต่อราคาข้าวในตลาดบ้าง ได้ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจจะต้องมาติดตามและดูแลสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ส่วนกระแสกรณีราคาข้าวเหนียว ที่มีการปรับตัวสูงขึ้น เฉลี่ยอยู่ที่ 10,000-12,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก เนื่องจากตลาดข้าวอยู่ในมือของชาวนา ที่นำออกมาขายข้าวก็ต่อเมื่อ ราคาข้าวสูง ราคาจึงขยับขึ้นมาบ้าง แต่เชื่อว่าไม่มีผลกระทบต่อราคาข้าวบริโภคของผู้บริโภค และการที่ข้าวเหนียวราคาดีก็เป็นผลดีต่อชาวนา

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โรงสี ระบุ “ชาวนา” ชิงหนี้ยินไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้เงินมากกว่า

สมาคมโรงสีข้าวไทย จัดประชุมใหญ่ ประเมินสถานการณ์ผลผลิต ปี 65 “ภาคเหนือ – ใต้-อีสาน” ระบุล่าช้าหลายหลาย “ชาวนา” ชิงหนี้ยินไปปลูกพืชชนิดอื่นได้เงินมากกว่า “ข้าวเหนียว” ลอยตัว โรงสี ระบุเป็นข้าวชนิดเดียวที่ชาวนาเป็นคนกำหนดราคาขาย “ข้าวหอมมะลิ” ควรเก็บหรือขายต้องอ่าน

วันที่ 15 มกราคม 2564 สมาคมโรงสีข้าวไทย ได้กำหนดให้มีการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 ในงานมีบรรยากาศการแสดงสินค้าและเทคโนโลยี เครื่องจักรกล ที่ให้บริษัท และสมาชิกมาออกงานแสดงสินค้าจำหน่ายในราคาพิเศษ มีเสวนา และการประเมินผลผลิต รวมทั้งพฤติกรรมของชาวนาในแต่ละภาค มีความเคลื่อนไหวน่าสนใจ เป็นมิติ อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจของโรงสีในอนาคต

“ข้าวหอมมะลิ” ควรเก็บไว้ โอกาสมีกำไรสูง

ตัวแทนสมาคมโรงสีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ อีสาน เผยว่า การผลิตข้าวของภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีผลผลิตปลูกข้าวหอมมะลิ กว่า 20 ล้านไร่ มีปัญหาเรื่องของตัวเลขในการผลิต ได้แก่ พื้นที่และผลผลิตของหน่วยงานราชการที่ออกมาคาดว่าไม่น่าจะตรง เพราะว่าโรงสีซื้อข้าวโดยส่วนใหญ่ ซื้อได้ลดลงจากปีที่แล้ว

แต่ในเรื่องราคาข้าว ประสบปัญหาเรื่องการส่งออก ในเรื่องของท่าเรือที่มีปัญหาทำให้ราคาข้าวไม่ได้ขยับในช่วงต้น แต่ก็ไม่ใช่ปัญหาทั้งหมด หากไปดูตัวเลขการส่งออก ข้าวหอมมะลิ ในส่วนของการส่งออกเดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม ตัวเลขดีกว่าในปีก่อนที่ผ่านมา

แต่ทำไมราคาไม่ขยับขึ้น และเพิ่งราคาจะขยับขึ้นจากปีใหม่เป็นต้นมา ในส่วนของผู้ส่งออกเองก็ไม่ได้เร่งซื้อข้าว และมีการประกันรายได้ให้กับผู้ส่งออก ราคา 1,100 กว่า มีการประกันรายได้ให้กับผู้ส่งออก น่าจะมีข้าวที่ใช้ในต้นทุนถูกอยู่ส่งออกไป แต่พอขาวนาได้มีการตั้งหลักในโครงการจำนำยุ่งฉาง เดิมทีโครงการประกันรายได้โครงการคู่ขนานดูเหมือนว่าจะอ่อนแอ ในขณะนั้น ธ.ก.ส.สั่งเบรกโครงการไว้ เพราะไม่แน่ใจว่ารัฐบาลจะมีเงินขับเคลื่อนโครงการหรือไม่

ต่อมา ธ.ก.ส. ก็แจ้ง ธนาคารสาขา ว่าโครงการนี้มีแน่นอน ให้มีการเตรียมความพร้อมและแจ้งขาวนาทั่วประเทศ ทำให้ขาวนาเริ่มตากข้าว และเก็บข้าวใส่ยุ้ง ทำให้โรงสีซื้อได้ลดน้อยลง ราคาที่หยุดไหลลง จนทำให้ราคากระตือรือร้น แล้วแนวโน้มราคาก็มีแนวโน้มที่จะปรับเพิ่มขึ้นได้อีก ก็ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของแต่ละคนว่าจะเก็บหรือไม่

“การประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือประกันรายได้ข้าว เรียกกันว่า “ทำนาบนกระต๊าก” มีการพิจารณาตามตัวเลขแล้ว ผิดปกติแน่นอน ที่ไม่น่าจะเกิดตัวเลขที่มากมายขนาดนั้น ในอดีตทำนา มีทั้งหมด 57 ล้านไร่ บวกลบชนิดหน้อย ปัจจุบัน 60 ล้านไร่ ทำให้บริหารจัดการตัวเลขไม่ได้แน่นอน แต่การแลกเปลี่ยนข่าวสารกันในสมาชิกจะเป็นประโยชน์ในแง่ของการทำธุรกิจ คงจะต้องร่วมไม้ร่วมมือทำตัวเลขนี้ให้มีความใกล้เคียงกับความเป็นจริง แม่นยำให้มากขึ้นกว่าทางราชการ หากแต่หวังกับทางราชการอาจจะดูเลือนลอยกับบักดาต้า แล้วถ้าเปลี่ยนรัฐบาลใหม่ จะยังคงนโยบายเดิมหรือไม่ ไม่คาดเดาได้ ดังนั้นควรจะมีตัวเลขที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจ

ข้าวเหนียวลึกลอบ ทุบโรงสีสะดุด

“ข้าวเหนียว” สภาวะตอนนี้ ราคาพุ่ง ขยับแรง แต่ราคาขยับขึ้นไม่ถึงจุดที่ขาวนาพอใจจะขาย เคยขายข้าวเปลือกเกี่ยวสด ประมาณ 13,000 -14,000 บาท/ตัน จากนั้นนโยบายรัฐทำให้ขาวนามีเงินเหลือพอจ่ายจ่ายยังไม่ปล่อยข้าวออกมาขาย คาดการณ์ว่าระดับราคาอาจจะขยับขึ้นไปอีก แต่จะไปชนกับผลผลิตขาวนาปรีง ในโซนอีสานและภาคกลางที่จะออก ปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม จะทำให้หยุดความรุนแรงของราคาข้าวเหนียวลง แต่ว่าตอนนี้มีข้าวสารต่างประเทศ จากเวียดนาม และกัมพูชา ที่เข้ามา ทำให้เกิดการแข่งขันของโรงสีแล้ว ถ้ายิ่งปล่อยให้ของต่างประเทศราคาทะลักเข้ามาขายแทน จะส่งผลกระทบต่อโรงสี เนื่องจากเมืองไทย 90% เป็นบริโภคในประเทศ ส่งออกน้อยมาก

“ข้าวเหนียว” ขาวนาเป็นคนกำหนดราคา

ตัวแทนโรงสีข้าวเหนียว กล่าวถึง พฤติกรรมของขาวนาหรือ เกษตรกรภาคอีสาน เกี่ยวแล้วจะเก็บไว้บริโภค ส่วนภาคกลาง ที่ขาวนาขายข้าวสด จะเทขายออกมาเลย ส่งผลทำให้ในตอนนั้นราคาข้าวเหนียวอีสาน เกี่ยวสด จึงได้ราคา 5,000-6,000 บาท/ตัน หรือ 5-6 บาท/กิโลกรัม แล้วแต่จะเรียกกัน

“แต่พอมีนโยบายรัฐมีเงินแจกเข้ามาช่วยเหลือชาวนา ส่งผลทำให้ข้าวเปลือกหยุดเทขาย แล้วปีนี้ก็เป็นปีที่แปลก “ข้าวเหนียว” คนที่กำหนดราคาข้าว คือ “ชาวนา” ไม่ใช่โรงสี และผู้ส่งออก ไม่ใช่ตลาดโลกด้วย กล่าวคือ “ไม่พอใจราคาก็ไม่ขาย”

เลิกทำนา หันมาปลูก “ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” – “มันสำปะหลัง”

ตัวแทนโรงสีภาคเหนือตอนบน กล่าว ประเมินสถานการณ์คาดว่าผลผลิตข้าวเหนียวภาคเหนือตอนบน น่าจะหายไปเยอะพอสมควร จากที่มีโรงสีมาส่งเสริมให้มาส่งเสริมให้ปลูกข้าวหอมปทุมธานี ประกอบกับที่ผ่านมา ข้าวเหนียวขายได้ราคาถูกลงมาก ทำให้ชาวนาหันไปปลูกพืชอื่นที่ได้ราคาดีกว่า เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง เป็นต้น

จับตาเกมยื้อราคา

ด้านตัวแทนโรงสีภาคเหนือตอนล่าง ภาคเหนือตอนล่าง ตั้งแต่ นครสวรรค์ขึ้นไป พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย ประเมินสถานการณ์ข้าวเปลือกในตอนนี้ขาดตอน การสีแปรมีน้อย ข้าวมีผลผลิตที่จะออกอีกครั้งประมาณต้นเดือน มีนาคม จะทยอยออกเรื่อยๆ ผู้ส่งออกไม่อยากจะซื้อ แต่ก็อยากจะซื้อ พยายามต่อรองราคา กตราคาขายโรงสี ไม่เป็นธรรม ราคาข้าวเป็นราคาซื้อขายราคาไปมาระหว่างโรงสีกับผู้ส่งออก “ข้าวหอมจังหวัด” ราคาปรับขึ้น ก่อนหน้านั้น ราคาไม่สูง เพราะแย่งซื้อ แย่งขาย ตอนนี้เหลือโรงสีข้าว เหลือ 7-8 โรง ที่อยู่ได้ จาก 20 กว่าโรง

“ภาคใต้” ชาวนา หันไปปลูกปาล์ม ราคาดีกว่า

ตัวแทนโรงสีภาคใต้ กล่าวว่า ภาคใต้ มีเรื่องที่น่ากังวลพื้นที่ทำนายน้อยอยู่แล้ว ทำให้ชาวนา มีบางส่วนหันไปปลูกปาล์ม ที่มีราคาดีกว่า ตอนนี้ 10 กว่าบาท/กิโลกรัม ที่จะต้องเสียพื้นที่ให้ไปให้ปาล์ม ส่วนสถานการณ์ค้าข้าว ขายข้าวสารดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว

“ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา” บวม แย่งพื้นที่นาปรังหายวูบ

ปิดท้ายตัวแทนโรงสีภาคกลาง กล่าวว่า ถึงสถานการณ์ข้าวหอมมะลิ ปีนี้มีผลผลิตไม่มาก อย่างที่คาดการณ์ไว้ โคนฝนชะเกรส รอบหนึ่งประมาณปลายเดือนกันยายน และในเดือนกันยายนทุ่งที่ข้าวมะลิ ก็โดนน้ำหลาก ทำให้ผลผลิตลดลง ก็เก็บเกี่ยวในนาค่อนข้างจะลำบากมาก

“โรงสีแต่ละโรงที่ไปซื้อ ไม่เป็นไปตามเป้าที่ต้องการ ส่วน ณ วันนี้ทุ่งที่โดนน้ำหลากอยู่ในที่ลุ่มนิดหน่อย จะปลูกนาปรังต่อเนื่องเลย อีกทั้งมีบริษัทใหญ่ เข้ามาร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ทำข้าวโพดหลังนา มาแย่งพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังไปอีก”

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ข้าวไทยปี 65 ส่อแววสดใส หลัง “อิรัก” กลับมามีคำสั่งซื้ออีกครั้งจากที่เคยแบนนานถึง 7 ปี

ข้าวไทยปี 65 ส่อแววสดใส “อิรัก” เริ่มกลับมามีคำสั่งซื้อข้าวจากไทยอีกครั้งจากที่เคยแบนนานถึง 7 ปี เผยปี 64 ปริมาณสั่งซื้อผ่านกลุ่มธรรสรไรซ์ ผู้ผลิตและส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทยมากถึง 176,000 ตัน แต่ยังคงติดปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ค่าขนส่งแพง

ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมโรงสีข้าวไทย ถึงการส่งออกข้าวไทยไปต่างประเทศในปี 2564 ว่าประเทศไทยสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 6 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นตัวเลขการส่งออกที่ดีขึ้นจากปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลายประการ เช่น การเพาะปลูกที่เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติหลังชาวนาต้องประสบปัญหาภัยแล้งมานานถึง 3 ปี จนทำให้มีผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีจำนวนมากขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทที่อ่อน

ตัวลงเมื่อเทียบกับค่าเงินดอลลาร์สหรัฐ จึงทำให้ประเทศผู้นำเข้ากลับมาให้ความสนใจสั่งซื้อข้าวจากไทย แต่สิ่งที่เป็นปัญหาใหญ่ของผู้ส่งออกคือ ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าขนส่งที่แพงขึ้น ซึ่งการส่งออกข้าวหอมมะลิและหอมไทย จำเป็นต้องส่งออกในรูปแบบการบรรจุใส่ตู้คอนเทนเนอร์ ขณะที่ตลาดใหญ่ในการส่งออกข้าวไทยคือประเทศในแถบทวีปแอฟริกา ฟิลิปปินส์ จีน อินโดนีเซีย สหรัฐอเมริกา และแคนาดา

โดยมีประเทศอิรัก ที่เข้ามาเป็นตลาดใหม่และเริ่มนำเข้าข้าวจากไทยด้วยการสั่งซื้อชุดแรกผ่านบริษัท ธนสรรรไทร์ จำกัด ในปี 2564 หลังก่อนหน้านี้ ประเทศอิรักเคยแบนการรับซื้อข้าวจากไทยนานถึง 7 ปี จึงทำให้คาดการณ์ได้ว่าในปี 2565 นี้แนวโน้มการส่งออกข้าวไทยจะเติบโตขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา

“ในปี 2564 บริษัท ธนสรรรไทร์ จำกัด โดยคุณศุภชัย วรอภิญาภรณ์ ได้ส่งออกข้าวไทยไปอิรัก รวมทั้ง 4 ล็อต จำนวน 176,000 ตัน ซึ่งนับเป็นข่าวดีของวงการข้าวไทยและมีแนวโน้มว่าในระยะเวลาอันใกล้นี้ อิรักจะมีคำสั่งซื้อข้าวไทยอีกเป็นครั้งที่ 5 นั้นหมายความว่า ข้าวไทยจะกลับเข้าไปในตลาดโลกอีกครั้ง โดยมีกลุ่มธนสรรรไทร์ ผู้ผลิตและส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทยที่จะได้โควตาข้าวในประเทศอิรัก นั้นหมายถึงคุณภาพข้าวไทย อยู่ในมาตรฐานที่อิรักกำหนด” นายกิตติมงคลดีสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าว
ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างงวดที่ 14 “ข้าวเปลือกเจ้า”รับสูงสุด ตามด้วย “หอมมะลิ”

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 14 ชดเชย 5 ชนิดเหมือนเดิม แต่จ่ายส่วนต่างลดลง หลังราคาข้าวขยับขึ้นต่อเนื่อง เผย “ข้าวเปลือกเจ้า” ยังคงได้รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกหอมมะลิ”

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 14 ม.ค.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 14 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุนวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 7-13 ม.ค.2565 จำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว แต่การจ่ายส่วนต่างน้อยลงจากงวดก่อน หลังราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 14 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 11,522.60 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,477.40 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 10,993.72 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 3,006.28 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 10,059.83 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 940.17 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,347.63 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,652.37 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 10,451.85 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,548.15 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 14 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ 48,683.60 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 48,100.48 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 23,504.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 49,571.10 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 24,770.40 บาท

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

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

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาส่งออกข้าวค่อนข้างทรงตัวจากสัปดาห์ที่แล้ว ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ วันที่ 26 สิงหาคม 2021 ท่ามกลางภาวะการค้าที่ยังคงชะลอตัว เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง ขณะที่ผู้ค้าข้าวในประเทศก็ได้ลดการจัดซื้อข้าวในช่วงนี้ลง โดยราคาข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ 395-405 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อเทียบกับระดับ 395-400 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 14-23 มกราคม 2565 มีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 12 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 154,000 ตัน

ข้อมูลจากสำนักงานศุลกากร (the General Statistics Office) ระบุว่า ในเดือนธันวาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 490,219 ตัน ลดลงประมาณ 13.4% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2564 และลดลงประมาณ 10.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยในปี 2564 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6.24 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (MOIT) ได้รายงานว่ ในปี 2564 การค้าระหว่างเวียดนามและสหภาพยุโรปมีมูลค่า 63,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 14.8% แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยในปี 2564 เวียดนามส่งออกสินค้าไปยังสหภาพยุโรปมูลค่า 45,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 14.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 17,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 16.5%

กระทรวงฯ ระบุว่า ตั้งแต่ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเวียดนาม (EVFTA) มีผลบังคับใช้ ทำให้การค้าเวียดนามและสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะรายได้จากการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ใช้ใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (C/O) EUR.1 มีมูลค่าประมาณ 7,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ประกอบการเวียดนามให้ความสำคัญกับข้อตกลงดังกล่าวมากขึ้น

ปัจจุบัน ผู้ประกอบการในประเทศประมาณ 20% ได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีส่งออกจาก EVFTA ด้วยใบรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (C/O) EUR.1 สำหรับการจัดส่งสินค้าไปยังสหภาพยุโรปที่มีมูลค่าน้อยกว่า 6,000 ยูโร

ผู้ประกอบการของเวียดนามจะได้รับอนุญาตให้รับรองแหล่งกำเนิดด้วยตนเอง ซึ่งช่วยให้ผู้ประกอบการขนาดเล็กไม่ต้องเสียเวลาสมัครขอใบรับรอง ในขณะที่ยังคงได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษี

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

กัมพูชา

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ณ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 บริษัท CCIC (ประเทศกัมพูชา) ระบุว่า ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคม-ตุลาคม 2564 บริษัท CCIC Group ได้ทำการตรวจสอบและออกใบรับรองนำเข้าข้าวจากกัมพูชาจำนวน ประมาณ 2.27 แสนตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 37% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

นายเฉินฉิง ผู้จัดการของบริษัท CCIC เปิดเผยว่า นับตั้งแต่ต้นปี 2564 ข้าวของกัมพูชาที่ส่งออกไปยังประเทศจีนไม่เพียงแต่มีคุณภาพดี แต่ยังมีปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น พร้อมกันนี้ นายอู๋กว๋อฉวน อัครราชทูตที่ปรึกษาการพาณิชย์ สถานเอกอัครราชทูตจีนประจำกัมพูชา ยังกล่าวว่า องค์กรธุรกิจจีนร่วมกันพัฒนาข้อได้เปรียบทางฝ่ายชายและการขายออนไลน์ในประเทศจีน เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและสร้างชื่อเสียงให้ข้าวของกัมพูชาเป็นที่รู้จักสู่สายตาของผู้บริโภคชาวจีน ภายใต้ภาพลักษณ์ คุณภาพดี สุขภาพดี ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2564 บริษัท CCIC ได้ตรวจพบข้าวที่คุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ก่อนทำการบรรจุเพื่อขนส่ง จำนวน 22 ล็อต โดยมีปัญหาด้านความชื้นในเมล็ดข้าว และส่วนของเมล็ดข้าวที่แตกหัก

ที่มา สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ณ ประจำกรุงปักกิ่ง

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 มีจำนวนประมาณ 2.41843 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 76 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 23.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95472 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564 แต่ลดลง 23.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.15854 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.24432 ล้านตัน ลดลงประมาณ 36.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.38562 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 10.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 7 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA เพิ่มขึ้นประมาณ 46.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.16634 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.84174 ล้านตัน ลดลงประมาณ 12.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.96352 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 34.8% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 26 วัน) แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 15.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.72869 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.33237 ล้านตัน ลดลงประมาณ 26.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.8094 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 55.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 42 วัน) แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 25.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.05968 ล้านตัน ในเดือนตุลาคม 2564

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 83,200 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 ตัน (Uruchi Rice Milled Long Grain) โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565 5.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 12,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2565 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565 8.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 เมษายน-31 พฤษภาคม 2565 9.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 7,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 20 เมษายน-10 มิถุนายน 2565

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 83,200 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐอเมริกาจำนวน 36,000 ตัน และจากจีนจำนวน 12,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 19 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 228,000 ตัน) และซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice (long grain)) จากประเทศไทยจำนวน 35,200 จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 22 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 154,600 ตัน) สำหรับราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 116,976 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือประมาณ 1,022 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน หรือที่ 126,334 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,104 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-19.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 8 ครั้ง จำนวน 443,860 ตัน ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 194,860 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 43.9% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 190,300 ตัน และข้าวเหนียว 4,560 ตัน

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 6 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 31 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) 27,000 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (broken milled rice) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดช่วงเวลาส่งมอบภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2565

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว

จำนวน 30,000 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้อง/ข้าวสาร (brown or milled rice) 27,000 ตัน และข้าวหัก (broken milled rice) จำนวน 3,000 ตัน ซึ่งปรากฏว่าญี่ปุ่นสามารถประมูลได้จำนวน 3,479 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเต็มเมล็ด จำนวน 1,879 ตัน และข้าวหักจำนวน 1,600 ตัน โดยซื้อข้าวเต็มเมล็ดจากประเทศสหรัฐฯ 300 ตัน อาร์เจนตินา 72 ตัน อินเดีย 78 ตัน ไทย 712 ตัน ปากีสถาน 97 ตัน ไต้หวัน 400 ตัน และจีน 220 ตัน และซื้อข้าวหักจากประเทศสหรัฐฯ 800 ตัน อาร์เจนตินา 400 ตัน และไทย 400 ตัน

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-1.pdf)

โดยการประมูลแบบ SBS ทั้ง 5 ครั้ง ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 3,334 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 33.16% ของจำนวนที่ประมูลได้ทั้งหมดที่ 10,053 ตัน) ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดยาว 2,012 ตัน ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 222 ตัน และปลายข้าว 1,100 ตัน

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

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (MAFF) ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564- 31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 25 มกราคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 6,220 ตัน (รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-7.pdf)

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 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินหน้าความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2021 เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างตึงตัว และค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 367-375 เหยียสหรัฐฯต่อตัน (เป็นราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่วันที่ 24 มิถุนายน 2021) เพิ่มขึ้นจากระดับ 359-363 เหยียสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ทางด้านผู้ส่งออกข้าวใน Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่า ในช่วงนี้โรงสีส่วนใหญ่มุ่งเน้นไปที่การสีข้าวขาว ทำให้ข้าวหนึ่งมีจำกัดมากจึงเป็นสาเหตุที่ทำให้ราคาข้าวหนึ่งขยับสูงขึ้น ขณะที่ค่าเงินรูปีที่แข็งค่าขึ้นได้ส่งผลให้ส่วนต่างที่ผู้ส่งออกได้รับจากการขายในต่างประเทศลดลง

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผู้เกี่ยวข้องในวงการค้าข้าวคาดการณ์ว่าประมาณเกือบ 1 ใน 3 ของการส่งออกข้าวของอินเดียในเดือนมกราคม 2565 นี้ เกิดปัญหาติดขัดเนื่องจากการขาดแคลนรถไฟบรรทุกสินค้า (freight trains) ส่งผลให้ผู้ค้าข้าวส่วนใหญ่ได้หยุดการลงนามในสัญญาขายข้าวสำหรับส่งมอบในช่วงเดือนกุมภาพันธ์นี้เพื่อหลีกเลี่ยงค่าใช้จ่ายที่เกิดจากความล่าช้า (demurrage charges) ซึ่งการชะลอของการส่งออกข้าวจากอินเดีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ทำให้ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ เช่น ไทย เมียนมาร์ และเวียดนามต่างมีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นในราคาที่สูงขึ้น และการส่งออกที่ชะลอตัวลงของอินเดียอาจจะทำให้รัฐบาลอินเดียต้องเพิ่มการจัดซื้อข้าวจากเกษตรกรมากขึ้น

ทั้งนี้ ผู้ค้าข้าวรายหนึ่ง ระบุว่า การขนส่งข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวนประมาณ 500,000 ตัน ที่ต้องขนส่งจากรัฐฉัตตีสครห์ (Chhattisgarh) ทางตอนกลางของอินเดีย ไปยังท่าเรือบนชายฝั่งตะวันออกของอินเดียต้องหยุดชะงักเนื่องจากการขาดแคลนรถไฟบรรทุกสินค้า (the shortage of freight trains) ซึ่งข้าวจำนวนดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของจำนวนข้าวประมาณ 1.5 ล้านตัน ที่อินเดียวางแผนจะส่งออกในเดือนมกราคมนี้

ขณะที่ นาย Nitin Gupta รองประธานฝ่ายธุรกิจข้าวของ Olam India กล่าวว่า ผู้ค้าข้าวไม่สามารถเคลื่อนย้ายข้าวจากศูนย์กลางของแหล่งผลิตไปยังท่าเรือได้ เนื่องจากเกิดปัญหาการขาดแคลนรถไฟบรรทุกสินค้าขาดแคลน ซึ่งการที่ยังไม่มีความชัดเจนเกี่ยวกับความพร้อมของรถไฟเช่นนี้ จึงยังไม่มีใครอยากเสนอราคาขายข้าวล็อตใหม่

ทั้งนี้ มีรายงานว่าหน่วยงานการรถไฟของอินเดียได้มีการจัดสรรตู้สินค้าเพื่อขนส่งปุ๋ยและให้โรงไฟฟ้าถ่านหิน (thermal coal power plants) เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีการผลิตไฟฟ้าที่เพียงพอในช่วงฤดูหนาวนี้ หลังจากที่เกิดปัญหาโรงไฟฟ้าขาดแคลนถ่านหินเมื่อช่วงไม่กี่เดือนก่อนหน้านี้

นาย Himanshu Agarwal กรรมการบริหารของ Satyam Balajee บริษัทส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของอินเดียกล่าวว่า ความล่าช้าในการขนส่งของอินเดียที่เกิดขึ้นได้ส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออกข้าว เนื่องจากค่าใช้จ่ายทางเรือ (vessel rates) ได้ปรับเพิ่มขึ้นเป็น 30,000 เหรียญสหรัฐฯต่อวัน ขณะที่ผู้ส่งออกบางรายอาจจะต้องมีค่าใช้จ่ายจากความล่าช้า (demurrage charges) มากถึง 500,000 เหรียญสหรัฐฯ

ขณะที่วงการค้ารายงาน ว่า ผู้ค้าข้าวได้เริ่มเสนอราคาขายข้าวไปต่างประเทศที่สูงขึ้นเพื่อให้ครอบคลุมค่าใช้จ่ายต่างๆที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% ของอินเดีย ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 6 เดือน

ขณะที่ นาย B.V. Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย (president of India's Rice Exporters Association) กล่าวว่า ราคาข้าวที่สูงขึ้นและความล่าช้าในการส่งมอบทำให้ผู้ซื้อบางรายเปลี่ยนไปซื้อข้าวจากประเทศคู่แข่ง เช่น ไทย และเมียนมาร์ โดยผู้ซื้อข้าวจากประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกากำลังเปลี่ยนไปซื้อข้าวจากไทย เมียนมาร์ และปากีสถาน ซึ่งอาจจะทำให้การส่งออกข้าวของอินเดียในช่วงเดือนมีนาคมมีปริมาณลดลง

นาย B.V. Krishna Rao ระบุว่า เขาได้ร้องขอให้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (the Ministry of Commerce and Industry) ให้ความช่วยเหลือผู้ส่งออกด้วยการเพิ่มจำนวนตู้บรรทุกสินค้าของรถไฟ ซึ่งจนถึงขณะนี้ กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม รวมทั้งกระทรวงการรถไฟของอินเดีย (Ministry of Railways) ยังไม่ตอบสนองต่อคำร้องขอดังกล่าว

ทั้งนี้ ในอดีตที่ผ่านมา ผู้ค้าข้าวมักเปลี่ยนไปใช้การขนส่งทางถนนในกรณีที่ไม่มีผู้บรรทุกสินค้า แต่เนื่องจากในขณะนี้รถบรรทุกสินค้าได้ปรับขึ้นค่าขนส่งในอัตราที่สูงมากในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา หลังจากที่ราคาน้ำมันดีเซลพุ่งสูงขึ้นและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์

ขณะที่ นาย Himanshu จาก Satyam Balajee กล่าวว่า การผลิตข้าวของอินเดียพุ่งขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปีปัจจุบัน ขณะที่ราคาข้าวในปัจจุบันยังคงสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ แต่ปัญหาคอขวดของโลจิสติกส์ที่เกิดขึ้นเป็นอุปสรรคสำคัญที่จำกัดการส่งออกข้าวในขณะนี้

จากข้อมูลเบื้องต้นของรัฐบาลระบุว่า ในปี 2564 อินเดียส่งออกข้าวเป็นจำนวนเกือบครึ่งหนึ่งของโลก โดยสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นถึง 45% เมื่อเทียบกับปี 2563 แต่ระดับประมาณ 21.4 ล้านตัน ซึ่งถือเป็นจำนวนที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ และมากกว่าการส่งออกของผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุด 3 อันดับที่ถัดจากอินเดีย ได้แก่ ไทย เวียดนาม และปากีสถาน

กรมการอาหารและการกระจายสินค้าสาธารณะ สังกัดกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสินค้าสาธารณะ (The Department of Food and Public Distribution under the Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แถลงว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2021/22 (1 ตุลาคม 2564-30 กันยายน 2565) ณ วันที่ 9 มกราคม 2565 สามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 53.286 ล้านตัน จากหลายรัฐ เช่น Punjab 18.685 ล้านตัน, Chhattisgarh 6.7656 ล้านตัน, Telangana 6.55 ล้านตัน, Haryana 5.53 ล้านตัน, Uttar Pradesh 4.65 ล้านตัน, Madhya Pradesh 3.184 ล้านตัน, Odisha 1.729 ล้านตัน, Uttarakhand 1.156 ล้านตัน, Andhra Pradesh 1.53 ล้านตัน, Bihar 1.387 ล้านตัน, Tamil Nadu 0.703 ล้านตัน, Maharashtra 0.55 ล้านตัน West Bengal 0.395 ล้านตัน เป็นต้น โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 6.4 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 14.12 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำหรับ โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (1 ตุลาคม 2563-30 กันยายน 2564) ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้ประมาณ 89.24 ล้านตัน ข้าวเปลือก ประกอบด้วยข้าวจากฤดูการผลิต Kharif crop ประมาณ 71.81 ล้านตัน และ จากฤดูการผลิต Rabi crop ประมาณ 17.615 ล้านตัน โดยจัดหาได้จากหลายรัฐ เช่น Punjab 20.282 ล้านตัน, Telangana 14.109 ล้านตัน, Andhra Pradesh 8.457 ล้านตัน, Odisha 7.733 ล้านตัน Chhattisgarh 6.974 ล้านตัน, Uttar Pradesh 6.684 ล้านตัน, Haryana 5.654 ล้านตัน, Tamil Nadu 4.49 ล้านตัน, Bihar 3.559 ล้านตัน Madhya Pradesh 3.726 ล้านตัน, West Bengal 2.77 ล้านตัน, Maharashtra 1.88 ล้านตัน, Uttarakhand 1.072 ล้านตัน เป็นต้น โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 13.113 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 22.43752 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 261 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า รัฐบาลได้ประกาศราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 266 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้น

ประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 256 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 269 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 258 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 มีจำนวนประมาณ 54.11 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 47.369 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 45.75 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับจำนวน 45.34 ล้านตันในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มกราคม 2565 มีจำนวนประมาณ 84.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 80.2 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 30 ล้านตัน ลดลงประมาณ 12.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.29 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ความคืบหน้าของการที่หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ได้เปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-06) UNDER 2021-2022) เพื่อซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาทิ 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out ภายในวันที่ 16 มกราคม 2565 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 30 มกราคม 2565 และกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram ในสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla สัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (ส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา) นั้น

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นเสนอราคาที่ต่ำที่สุดที่ 421.99 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF liner out ซึ่งเสนอโดยบริษัท Swiss Singapore ซึ่งเป็นบริษัทการค้านานาชาติ (trading house) และยังมีราคาเสนอจากบริษัท Bagadiya Brothers of India ที่ 427.88 เหรียญสหรัฐต่อตัน CIF liner out (Liner out terms include ship unloading costs for the seller) ซึ่งจนถึงขณะนี้ทางการบังคลาเทศยังไม่ได้ตัดสินใจที่จะซื้อจากรายใด

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-11 มกราคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 396,174 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 354,354 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 88,377 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 36.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,595 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 307,798 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 289,759 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 158,167 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 77.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 88,869 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 มกราคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,901 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-11 มกราคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 71,267 ตัน เนเธอร์แลนด์ 64,095 ตัน โปแลนด์ 44,518 ตัน สเปน 43,918 ตัน อิตาลี 42,358 ตัน เยอรมนี 27,386 ตัน เบลเยียม 22,916 ตัน โปรตุเกส 20,896 ตัน สวีเดน 10,967 ตัน บัลแกเรีย 10,177 ตัน ไอร์แลนด์ 9,371 ตัน สาธารณรัฐเชค 8,290 ตัน ลิทัวเนีย 6,244 ตัน เดนมาร์ค 3,206 ตัน สโลวาเกีย 2,139 ตัน ออสเตรีย 1,484 ตัน ไชปรัส 1,540 ตัน ฟินแลนด์ 1,550 ตัน ฮังการี 1,285 ตัน กรีซ 1,032 ตัน มอลต้า 857 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-10 มกราคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 55,722 ตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัย 19,006 ตัน เพิ่มขึ้น 37.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 18,841 ตัน ลดลง 18.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 13,196 ตัน เพิ่มขึ้น 141.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 12,086 ตัน เพิ่มขึ้น 939.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 56,569 ตัน เพิ่มขึ้น 43.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 49,609 ตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 40,508 ตัน ลดลง 10.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 27,923 ตัน ลดลง 29.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 25,346 ตัน ลดลง 31.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 107,292 ตัน เพิ่มขึ้น 81.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 17,828 ตัน เพิ่มขึ้น 195.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 13,388 ตัน เพิ่มขึ้น 805.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,949 ตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 7,519 ตัน เพิ่มขึ้น 46.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-10 มกราคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 30,315 ตัน เบลเยียม 27,172 ตัน อิตาลี 17,648 ตัน โปรตุเกส 17,314 ตัน โปแลนด์ 13,832 ตัน ฝรั่งเศส 12,123 ตัน บัลแกเรีย 12,092 ตัน สเปน 10,404 ตัน เยอรมนี 2,712 ตัน เดนมาร์ค 555 ตัน กรีซ (EL) 482 ตัน ลิทัวเนีย 158 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 52,639 ตัน เนเธอร์แลนด์ 34,693 ตัน โปแลนด์ 31,953 ตัน สเปน 27,782 ตัน อิตาลี 21,469 ตัน เยอรมนี 19,740 ตัน เบลเยียม 9,781 ตัน สวีเดน 9,164 ตัน สาธารณรัฐเชค 7,720 ตัน ลิทัวเนีย 5,497 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 3,716 ตัน กรีซ (EL) 2,681 ตัน โปรตุเกส 2,520 ตัน บัลแกเรีย 2,377 ตัน เดนมาร์ค 2,290 ตัน ออสเตรีย 1,870 ตัน สโลวีเนีย (SI) 1,739 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,435 ตัน ฟินแลนด์ 1,344 ตัน ไชปรัส (CY) 1,324 ตัน ฮังการี (HU) 955 ตัน มอลต้า 737 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 118,426 ตัน สเปน 23,943 ตัน โปแลนด์ 7,222 ตัน ฝรั่งเศส 7,152 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,507 ตัน อิตาลี 5,026 ตัน ลิทัวเนีย 2,445 ตัน เยอรมนี 1,699 ตัน โปรตุเกส

979 ตัน บัลแกเรีย 445 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 412 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 328 ตัน สาธารณรัฐเชค 250 ตัน สโลเวเนีย 128 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-10 มกราคม 2565 เช่น อิตาลี 58,359 ตัน สเปน 21,430 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,359 ตัน เบลเยียม 7,845 ตัน โปรตุเกส 6,227 ตัน กรีซ (EL) 3,811 ตัน ลิทัวเนีย 2,086 ตัน เยอรมนี 1,231 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,133 ตัน บัลแกเรีย 839 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,652 ตัน อิตาลี 1,129 ตัน สเปน 369 ตัน โปรตุเกส 199 ตัน กรีซ (EL) 173 ตัน เป็นต้น

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

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

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนมกราคม 2565 โดยราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 605 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีจำกัด ส่วนราคาข้าวของอุรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับตัวสูงขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 397 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามอ่อนตัวลง 10 เหรียญสหรัฐฯ ลงมาอยู่ที่ระดับ 400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากฟิลิปปินส์ลดลงเพราะรัฐบาลได้ระงับการนำเข้าข้าวจากเวียดนามเป็นการชั่วคราวโดยการระงับการออกใบอนุญาตสุขอนามัยพืช ด้านราคาข้าวของปากีสถานขยับขึ้นมากอยู่ที่ 365 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวอินเดียที่ทรงตัวอยู่ที่ระดับ 355 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีมากขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 509.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 507.2 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 125.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.3 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 35.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.18 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 8.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.8 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับ 4.9 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.1% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทย คาดว่าในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.9 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.4 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับ 12.4 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 510.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 502.5 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 103.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10. ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% จากปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 7.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.6 ล้านตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.3 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน ลดลง 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 186.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 186.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 60.7% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 38.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.3% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.3% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 24.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.4 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น สัมพันธ์กับการบริโภคข้าวในประเทศที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน ขณะการส่งออกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อนหน้า

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 49. ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 2.2% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 50.6 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 20.5 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน บราซิล อูรุกวัย และปารากวัย มีแนวโน้มที่

จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ เซเนกัล แอฟริกาใต้ บราซิล และบังคลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.6 ล้านตัน ลดลง 3.2% จากจำนวน 4.8 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.5 ล้านตัน ลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 1.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไควอูร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เท่ากับกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 41.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้าน เท่ากับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 150% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 13.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน ลดลง 77.4% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.04% เมื่อเทียบกับ 5.7 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 18.0 ล้านตัน ลดลง 10.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.2 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% จากที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จำนวน 6.2 ล้านตัน ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.9 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.85 ล้านตัน ลดลง 3.39% เมื่อเทียบกับ 2.95 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.1 ล้านตัน ลดลง 8.7% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน ลดลง 17.65% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.25% จากปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.84% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.44 ล้านตัน ลดลง 2.22% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.47 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.35 ล้านตัน ลดลง 2.78% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 350% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

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

บราซิล

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนมกราคม 2022 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.381 ล้านตัน ลดลงประมาณ 3.217% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณ์ที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.41 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 10.48 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.09 ตันต่อไร่ ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับ 1.12 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21

ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 11 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.523 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับตัวเลขประมาณการณ์ของปี 2020/21 ที่ 2.542 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

