

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 9-15 มีนาคม 2565

รัสเซีย-ยูเครน ดันราคาข้าวสาลีโลก... ข้าเต็มราคาอาหารไทยให้สูงขึ้น

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดช่วงเวลาราว 6 เดือนจากนี้ (มี.ค.-ก.ย.) ราคาข้าวสาลีนำเข้าน่าจะยืนในระดับสูง - ไตรมาสสี่ของปีนี้ผลผลิตรอบใหม่ออกสู่ตลาดคิดเป็นราว 72.5% ของผลผลิตข้าวโพดทั้งปี จะช่วยให้ผู้ประกอบการปลายน้ำมีวัตถุดิบป้อนสายการผลิตทำให้ราคาวัตถุดิบปรับตัวลดลง

ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก ดันราคาข้าวสาลีพุ่งสูงสุดในรอบหลายปี กระทบไทยในแง่ต้นทุนวัตถุดิบของอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ใช้ข้าวสาลีเป็นส่วนประกอบให้สูงขึ้น โดยคาดว่าในช่วงระยะเวลาราว 6 เดือนจากนี้ (มี.ค.-ก.ย.) ราคาข้าวสาลีนำเข้าน่าจะยืนในระดับสูง เนื่องด้วยปัญหาอุปทานข้าวสาลีตังตัว และผลผลิตข้าวโพดไทยรอบใหม่ยังไม่ออกสู่ตลาด ทำให้อุตสาหกรรมอาหารมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น หรืออาจต้องเผชิญการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อป้อนเข้าสู่สายการผลิต ส่งผลต่อเนื่องไปยังราคาอาหารปลายทางที่ผู้บริโภคต้องจ่ายให้สูงขึ้นด้วย

ข้าเต็มภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูงและกำลังซื้อภาคครัวเรือนที่เปราะบาง จากนั้น ใน Q4/65 อาจให้ภาพปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบที่คลี่คลายมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดไทยรอบใหม่จะออกสู่ตลาดจำนวนมาก ในภาวะที่อุปทานข้าวสาลียังคงมีความไม่แน่นอนสูง จึงน่าจะช่วยลดแรงกดดันต่อราคาอาหารที่ผู้บริโภคต้องจ่ายให้ทยอยปรับตัวลดลงได้เมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า

ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก ดันราคาข้าวสาลีพุ่งสูงสุดในรอบหลายปี โดยความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่ได้เริ่มต้นขึ้นในช่วงปลายเดือนก.พ.2565 และมีแนวโน้มอาจจะยืดเยื้อออกไปอีก ได้ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานและราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกให้ปรับตัวพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะข้าวสาลีที่มีอัตราการขยายตัวของราคาพุ่งสูงอย่างมากสอดคล้องไปตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่อยู่ในระดับสูง อีกทั้งบทบาทของรัสเซียและยูเครนที่เป็นผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก ซึ่งรวมครองสัดส่วนการส่งออกข้าวสาลีราวร้อยละ 28.5 ของปริมาณการส่งออกข้าวสาลีโลก จึงมีอิทธิพลต่อการปรับตัวของราคาข้าวสาลีในตลาดโลกอย่างมีนัยสำคัญ

ผลกระทบของราคาข้าวสาลีโลกที่พุ่งสูงขึ้นจะส่งผลต่อไทย ในแง่ต้นทุนวัตถุดิบของอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ใช้ข้าวสาลีเป็นส่วนประกอบอย่างอาหารคน (อาหารแปรรูป/อาหารกึ่งสำเร็จรูป/อาหารสำเร็จรูป) และอาหารสัตว์ ให้มีราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผู้ประกอบการต้องเผชิญปัญหาอุปทานขาดแคลน และการแย่งซื้อข้าวสาลีจากแหล่งอื่น ยิ่งดันราคาให้สูงขึ้น โดยพบว่า ไทยมีการนำเข้าข้าวสาลีจากยูเครนถึงร้อยละ 13.1 ของการนำเข้าข้าวสาลีทั้งหมดของไทย (ไทยไม่ได้มีการนำเข้าแบ่งสาลีจากทั้งรัสเซียและยูเครน)

ในภาวะที่อุปทานข้าวสาลีในยูเครนตึงตัวและมีความไม่แน่นอนเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นจากท่าเรือทะเลดำที่จะได้รับผลกระทบจากสงคราม อันจะทำให้ไทยต้องประสบภาวะอุปทานขาดแคลน (ไทยจำเป็นต้องนำเข้าข้าวสาลีเพราะไทยผลิตเองได้น้อยมาก) และทำให้เกิดปัญหา Supply Disruption ในกรณีที่หากไม่สามารถนำเข้าข้าวสาลีจากประเทศอื่นได้ หรือหากไทยสามารถจัดหานำเข้าจากประเทศอื่นได้ เช่น ออสเตรเลีย แต่ก็คงต้องเผชิญราคา

นำเข้าที่สูงเช่นกันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากการแย่งชิงวัตถุดิบกันในตลาดโลกในภาวะที่ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ เกษตรและราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกก็อยู่ในระดับสูง

ท้ายที่สุด จะทำให้อุตสาหกรรมอาหารปลายน้ำมีราคาสูงขึ้นและกระทบต่อผู้บริโภค สะท้อนได้จาก ดัชนี ราคาผู้บริโภคของไทยในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2565 ในหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ที่ขยายตัวร้อยละ 3.45

ดังนั้น จากราคาข้าวสาลีที่สูงขึ้น นับเป็นความเสี่ยงของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมปลายน้ำที่ต้องเผชิญในปี 2565 ทั้งในแง่ของความเสี่ยงด้านการจัดหาอุปทาน ต้นทุนราคาวัตถุดิบและต้นทุนโลจิสติกส์ที่อยู่ในระดับสูง รวมถึงราคาอาหารที่ผู้บริโภคต้องจ่ายในราคาที่สูงขึ้น ซ้ำเติมภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่า ในช่วงระยะเวลาราว 6 เดือนจากนี้ (มี.ค.-ก.ย.) ราคาข้าวสาลีนำเข้าน่าจะยืนในระดับสูง เนื่องด้วยปัญหาขาดแคลนอุปทานข้าวสาลีจากผลของความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน จนเกิดการแย่งกันซื้อ และผลผลิตข้าวโพดไทยรอบใหม่ยังไม่ออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมปลายน้ำอย่างอาหารคนและอาหารสัตว์ให้มีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

หรืออาจต้องเผชิญปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อป้อนเข้าสู่สายการผลิต จะยิ่งเป็นการผนวกซ้ำเติมกับปัญหาต้นทุนค่าขนส่งให้สูงขึ้นจากช่วงก่อนหน้าที่ได้มีการปรับขึ้นค่าระวางเรือไปแล้ว 2-3 เท่า นอกจากนี้ ยังดันให้ราคาอาหารที่ผู้บริโภคต้องจ่ายปรับตัวสูงขึ้นด้วย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- อุตสาหกรรมอาหารคน อาจต้องเผชิญการขาดแคลนวัตถุดิบ/ราคาต้นทุนวัตถุดิบที่สูง ซึ่งอาจใช้สินค้าพืชเกษตรอื่นเพื่อทดแทนข้าวสาลีได้ยาก เพราะเป็นไปตามสูตรการผลิตในสินค้าแต่ละรายการของผู้ประกอบการ เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป และแม้จะมีการนำเข้าแป้งสาลีได้บางส่วนเพื่อมาบรรเทาผลกระทบของการขาดแคลนอุปทาน แต่ผู้ประกอบการคงต้องเผชิญกับราคาแป้งสาลีนำเข้าที่อยู่ในระดับสูงเช่นกัน

- อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ คงต้องเผชิญการขาดแคลนวัตถุดิบ/ราคาต้นทุนวัตถุดิบที่สูง เนื่องจากผลผลิตข้าวสาลีในตลาดโลกที่ตึงตัว รวมถึงพืชเกษตรทดแทนอื่นอย่างมันสำปะหลัง/ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ก็มีปริมาณผลผลิตน้อยตามฤดูกาลและยังต้องไปแย่งชิงมันสำปะหลังมาจากในภาคส่วนการผลิตพลังงานทดแทนด้วย จึงทำให้ผู้ประกอบการน่าจะต้องเผชิญความยากลำบากในการจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ท้ายที่สุด ผลของความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ที่ดันราคาข้าวสาลีให้พุ่งขึ้น จะส่งผลกระทบต่อเนืองไปยังราคาอาหารปลายทางที่ผู้บริโภคต้องจ่ายให้สูงขึ้นด้วย เช่น เนื้อสัตว์ ตามราคาอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น หรือบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป/ขนมปัง ตามราคาข้าวสาลีและราคาธัญพืชทดแทนที่สูงขึ้น เป็นต้น จะยิ่งเป็นการซ้ำเติมผู้บริโภคในภาวะที่เงินเฟ้อก็อยู่ในระดับสูงและกำลังซื้อภาคครัวเรือนที่เปราะบางอยู่แล้ว

จากนั้น ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่า ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2565 อุตสาหกรรมปลายน้ำที่ใช้ข้าวสาลีเป็นส่วนประกอบ อาจให้ภาพปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบที่คลี่คลายมากขึ้น (แม้ผลกระทบจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนจะยังคงมีอยู่) เนื่องจากผลผลิตของพืชทดแทนอย่างข้าวโพดของไทยที่จะมีผลผลิตรอบใหม่ออกสู่ตลาดจำนวนมาก คิดเป็นราวร้อยละ 72.5 ของผลผลิตข้าวโพดทั้งปี อันจะช่วยให้ผู้ประกอบการปลายน้ำมีวัตถุดิบป้อนเข้าสู่สายการผลิตได้อย่างเพียงพอมากขึ้นและทำให้ราคาวัตถุดิบปรับตัวลดลงได้ ท้ายที่สุด การที่มีอุปทานข้าวโพดเข้ามาเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี ในภาวะที่อุปทานข้าวสาลียังคงมีความไม่แน่นอนสูง จึงน่าจะช่วยลดแรงกดดันที่มีต่อราคาอาหารที่ผู้บริโภคต้องจ่ายให้ทยอยปรับตัวลดลงได้เมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

รัสเซีย-ยูเครน ปลัดเกษตร-พาณิชย์ ยกเลิกนำเข้าข้าวสาลีมาตรการ 3:1

ปลัดเกษตร-พาณิชย์ยกเกษตรกร ผู้ประกอบการ ถกเครียดกว่า 5 ชั่วโมง หลังวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน ทุบต้นทุนแม่ปุ๋ยนำเข้าพุ่งมากกว่า100% พาณิชย์เล็งหาแหล่งนำเข้าปุ๋ยใหม่อินเดีย จีน ทดแทนตลาดรัสเซีย ขณะทีอาหารสัตว์ กัดฟัน ยกเลิกมาตรการ 3:1 ข้าวคราว เคาะเปิดเสรีนำเข้าข้าวสาลี ก.ค.2565

วันที่ 15 มีนาคม 2565 ผู้สื่อข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานว่า นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายบุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมหารือกับหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

พร้อมทั้งภาคเอกชนและเกษตรกร ในเรื่องของแนวทางผลไม้ แผนดำเนินงานเรื่องปุ๋ย อาหารสัตว์ หลังได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สงครามระหว่างรัสเซีย ยูเครน ส่งผลให้ราคาปุ๋ยและอาหารสัตว์มีแนวโน้มสูงขึ้นมากเป็นประวัติการณ์ ส่งผลให้กระทบการผู้นำเข้าต้องชะลอการนำเข้าและเกษตรกรภายในประเทศประสบปัญหาวัตถุดิบขาดแคลน ราคาสินค้าสูงขึ้นต่อเนื่อง

โดยการประชุมในวันนี้ใช้เวลาานมากกว่า 5 ชั่วโมง ซึ่งยังไม่ได้ข้อสรุปต้องนำข้อมูลที่ได้ไปประชุมกลุ่มย่อยของกระทรวงพาณิชย์และเกษตรอีกครั้ง ถึงขั้นตอนการปฏิบัติ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

โดยนายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าสถานการณ์ราคาปุ๋ยที่มีราคาสูงขึ้นนั้น กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมกันหามาตรการที่จะช่วยในเรื่องดังกล่าว โดยพิจารณาในเรื่องต้นทุนที่เหมาะสม

อย่างไรก็ตาม หากมีการปรับราคาปุ๋ยสูงขึ้น ก็หาช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยในราคาถูกได้ กระทรวงเกษตรฯ จึงมีโครงการลดราคาปุ๋ยเคมี โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้ได้ 5 ล้านตัน จากปัจจุบันที่มีการผลิตประมาณ 3.2 ล้านตัน เพื่อเป็นมาตรการเสริมในช่วงปุ๋ยแพงต่อไป

สำหรับในเรื่องการส่งออกผลไม้ของไทยนั้น ในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวที่คาดว่าจะมีผลผลิตออกมาเป็นจำนวนมาก ทั้งสองกระทรวง ได้ร่วมหารือถึงตลาดส่งออก โดยตลาดส่งออกสำคัญคือจีน ซึ่งทูตเกษตรฯ ได้มีการประสานงานกับหน่วยงานของจีนอย่างใกล้ชิด

ซึ่งปัจจุบันจีนยังคงยึดมาตรการ Zero Covid โดยสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิดในจีนยังเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้จีนมีมาตรการควบคุมทั้งคนและการขนส่งสินค้าอย่างเข้มงวด โดยเป็นมาตรการทั้งระดับส่วนกลางและระดับท้องถิ่นซึ่งแตกต่างกันไปตามความเสี่ยงของแต่ละพื้นที่ สำหรับสินค้าที่ขนส่งผ่านห่วงโซ่ความเย็น เช่นผลไม้ จะต้องถูกตรวจ 3 อย่าง และต้องได้รับใบรับรอง ได้แก่ ใบรับรองผ่านตรวจสอบกักกัน ใบรับรองผลตรวจโควิด และใบรับรองการผ่านการฆ่าเชื้อ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผลไม้ของไทยสามารถส่งออกไปจีนได้

ส่วนประเด็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ (ข้าวโพด ข้าวสาลี ถั่วเหลือง) ที่มีราคาสูงขึ้น ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการ และสมาคมต่าง ๆ กระทรวงพาณิชย์จึงได้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือเพื่อเสนอความคิดเห็นในประเด็นดังกล่าว

โดยให้มีการ “ชะลอ” มาตรการกำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ อัตราส่วน 1 ต่อ 3 ของกระทรวงพาณิชย์ ไว้ชั่วคราวจนถึงวันที่ 31 ก.ค. 65 นี้ รวมถึงต้องกำหนดปริมาณที่จะนำเข้าว่าไม่เกินเท่าไร เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้วย โดยกระทรวงพาณิชย์จะมีการตั้งคณะทำงานวงเล็กเพื่อหารือ

ประเด็นดังกล่าว ซึ่งในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเข้าร่วมด้วย เพื่อให้ข้อมูลตัวเลขสำหรับใช้ประกอบการพิจารณา เพื่อจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรต่อไป

“การเปลี่ยนแปลงของราคาต้นทุนแม่ปุ๋ย กระทบต่อต้นทุนที่เกษตรกรจะต้องซื้อปุ๋ยเพื่อทำการเกษตร ดังนั้นกระทรวงเกษตรจะเพิ่มกำลังผลิต ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนปุ๋ยเคมี ในสภาวะที่ไม่ปกติ โดยปกติ ปี 2565 กระทรวงเกษตรมีเป้าหมายในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพประมาณ 3.2 ล้านตัน แต่จะเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 5 ล้านตัน ในเวลาอันใกล้ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้น รวมทั้งอาหารสัตว์ต้องยอมรับว่าราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงเป็นประวัติการณ์ จากวิกฤตรัสเซีย ยูเครน ส่วนแผนรับมือผลไม้ภาคตะวันออก อีกไม่กี่วันในช่วงปลายเดือนนี้ไปจนถึงต้นเดือนหน้า จะเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียน เพื่อลดการแออัดส่งออกไปจีน ตอนนี้อยู่ระหว่างหารือถึงเส้นทางรถไฟความเร็วสูงจะวิ่งไปทางเวียงจันทน์ และจะเร่งรัดหารือกับจีนเพื่อให้เปิดด่านตรวจสุขอนามัยพืช”

นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวเสริมว่า สงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน กระทบต้นทุนราคาแม่ปุ๋ยมากกว่า 100% จากสถานการณ์ปกติ ซึ่งเสี่ยงไม่ได้ที่ราคาขายในประเทศจะต้องเพิ่มขึ้น ซึ่งขณะนี้เริ่มเห็นสัญญาณการชะลอการนำเข้าแล้ว

ซึ่งเสี่ยงว่าจะเกิดปัญหาการขาดแคลนปุ๋ยในประเทศ โดยเฉพาะช่วงนี้เป็นฤดูกาลเพาะปลูกพืชเกษตร โดยเฉพาะข้าว โดยในที่ประชุมได้หารือว่าจะหาแหล่งนำเข้าปุ๋ยใหม่ทดแทนตลาดรัสเซีย ซึ่งเล็งไว้คือ ตลาดอินเดีย จีน แต่ต้องเจรจาก่อนว่า ประเทศผู้ขายแม่ปุ๋ยจะมีแม่ปุ๋ยให้ไทยหรือไม่ ส่วนต้นทุนอาหารสัตว์ ที่เพิ่มขึ้นจากราคาวัตถุดิบที่สูงขึ้น จะมีการเปิดให้นำเข้าข้าวสาลีแบบเสรีระยะประมาณ 4 เดือนไปจนถึง 31 ก.ค.2565

อย่างไรก็ดีก่อนหน้านี้ได้เชิญกลุ่มพืชไร่เข้ามาหารือ และมีการร่วมกำหนดอัตราอาหารสัตว์ที่จะนำเข้าข้าวสาลี เข้ามาเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศจะต้องซื้อข้าวโพดในประเทศด้วย ในอัตราส่วนการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องซื้อข้าวโพด 3 ส่วน เป็นมาตรการใช้มา รวม 4-5 ปี ตอนนั้นราคาข้าวโพดอยู่ 3 บาท/กก. ปัจจุบันข้าวโพดราคาอยู่ที่ 12 บาท

“แต่สถานการณ์วันนี้ทุกฝ่ายเห็นพ้องต้องกันว่า เห็นควรผ่อนคลายมาตรการตรงนี้ช่วงระยะเวลาหนึ่ง ก่อนที่จะถึงฤดูกาลใหม่ อาจจะช่วยทำให้ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ลดลง สามารถนำเข้าข้าวสาลีมาได้ โดยไม่ต้องซื้อข้าวโพดเป็นการชั่วคราว แต่ทุกฝ่ายจะต้องมาคุยกันว่า ปริมาณข้าวสาลีที่จะนำเข้ามาจะต้องไม่เกินเท่าไร เพื่อที่จะไม่ให้กระทบต่อพี่น้องเกษตรกรด้วย โดยมีเงื่อนไข 2 ประการ ก็คือ 1. ช่วงระยะเวลาผ่อนคลายมาตรการนี้จะต้องไม่เกิน 31 ก.ค. 2564 2. กำหนดปริมาณที่จะได้รับผ่อนผันนี้ไม่เกินปริมาณเท่าไร ถึงจะไม่เกิดผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรต่อไป” นายบุญฤทธิ์ กล่าว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ส.โรงสีข้าว ค้านยกเลิกมาตรการซื้อข้าวโพด 3 ส่วนต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน

สมาคมโรงสีข้าว ออกโรงต้านรัฐยกเลิกมาตรการซื้อข้าวโพด 3 ส่วนต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน หวังปกป้องเกษตรกรไทยตามคำร้องสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย พร้อมเสนอให้ใช้วัตถุดิบในประเทศแทน “ข้าว” ไทย ราคาต่ำกว่าข้าวสาลี หากช่วยเกษตรกร รัฐไม่ต้องสูญเสียงบประมาณรายได้

วันที่ 14 มีนาคม 2565 นายบรรจง ตั้งจิตวัฒนากุล อุปนายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่าตามที่สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยได้ทำหนังสือแจ้งต่อนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ขอให้ยกเลิกมาตรการซื้อข้าวโพด 3 ส่วน เพื่อนำเข้าสาาลี 1 ส่วน (หรือมาตรการ 3:1) นั้น

ทางสมาคมโรงสีไม่เห็นด้วย เพราะถึงจะมีการยกเลิกมาตรการ 3 ต่อ 1 ในช่วง 4-5 เดือนนี้ก็ไม่สามารถแก้ไขปัญหาต้นทุนราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ได้ เพราะราคาธัญพืชทั่วโลกปรับราคาสูงขึ้นจากวิกฤตรัสเซีย-ยูเครนจึงทำให้ธัญพืชมีราคาสูงกว่าพืชในประเทศ

ดังนั้น ทางสมาคมจึงขอเรียกร้องให้ทุกภาคส่วนหันมาให้ความสำคัญกับวัตถุดิบทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศ โดยเฉพาะข้าว เพื่อความอยู่รอดของเกษตรกรไทย โดยไม่สิ้นเปลืองงบประมาณประเทศชาติ รวมไปถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

“วันนี้เราจะแก้ไขอะไรข้าวโพด ข้าวสาาลี ข้าวบาร์เลย์ อาหารสัตว์ ประเทศไทยก็ราคาต่ำกว่าทั้งโลก โดยเฉพาะข้าวสาาลีจากยูเครน ราคาสูงขึ้นกว่า 15-16 บาท/กก. แพงกว่าข้าว 5% ไทยที่มีราคา 13 บาท/กก. แต่จะมาแก้ปัญหากันตอนนี้คงทำไม่ได้ เพราะสินค้าเกษตรทั่วโลกราคาขึ้นหมด แม้เราจะเปลี่ยนแปลงในวันนี้คนที่จะแก้ปัญหาใน 4-5 เดือน ก็เป็นไปได้ เพราะวิกฤตทั่วโลกเกิดจากรัสเซียถล่มยูเครนผลิตผลของต่างประเทศแพงกว่าไทยเกือบหมด”

ดังนั้น ไทยควรดำเนินมาตรการ 3 ต่อ 1 ต่อไป เพื่อปกป้องเกษตรกร เพราะหากย้อนกลับไปในอดีตในปี 2558-2559 ไทยนำเข้าข้าวสาาลีทะเลสาดาน 4.5 ล้านตันต่อปี มากเป็นประวัติศาสตร์ ผลจากการนำเข้าครั้งมโหฬาร หลังจากปลดล็อกภาษีนำเข้าจาก 27% เหลือ 0% แต่พอเปิดพริภาชีข้าวสาาลีที่นำเข้าทำให้ราคาพืชเกษตรไทย ตั้งแต่ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง ปลายข้าว และราราคาตกต่ำลง

“ปัจจุบันประเทศไทยยังมีวัตถุดิบข้าว ที่ประสบปัญหาจากการส่งออกลดลงต่อเนื่องในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา เฉลี่ยปีละ 4 ล้านตัน ทำให้ข้าวสารมีราคาข้าวถูกกว่าราคาข้าวโพดซึ่งถือเป็นเรื่องมหัศจรรย์ เพราะเราผลิตได้เอง แต่เราก็ส่งออกไม่ได้ตามเป้า กระทรวงพาณิชย์หาตลาดในการส่งออกที่จะหาตลาดวันนี้ไม่ได้ หากรัฐพิจารณาส่งเสริมให้นำไปใช้ผลิตอาหารสัตว์ จะช่วยลดงบประมาณในการจ่ายชดเชยประกันราคาข้าวเปลือก โดยเฉพาะเมื่อเริ่มฤดูการเก็บเกี่ยวจะเกิดปัญหาหนัก โดยเฉพาะข้าวนาปรัง แต่ถ้าเรานำเข้าข้าวสาาลีโดยไม่จำกัด ในปีหน้าก็จะทำลายระบบเกษตรจะไปเอาเงินตรงไหนมาจ่ายประกันรายได้ เพราะอย่างในปีที่ผ่านมาตั้งจ่ายเรื่องข้าวเปลือกไปเกือบ 1.8 แสนล้าน ทางสมาคมโรงสีข้าวพร้อมที่จะเข้าประชุมเสนอความคิดที่เหมาะสมในปัญหาใหญ่ของประเทศ การชะลอการนำเข้ามีมาตรการภาษี และข้อกำหนด 3 : 1 ในข้าวสาาลี ถ้าแก้ไขแล้วไปไม่ถูกต้องสงครามยูเครนสงบรัฐจะไม่เหลืออะไรในการป้องกันเลย”

รายงานข่าว ระบุว่า ช่วงต้นปี 2565 ราคาข้าวเปลือกเจ้า 5% ราคา 7,500 บาท ส่งผลให้รัฐบาลต้องชดเชยราคาข้าวเปลือกข้าวเจ้าสูงถึงตันละ 2,500 บาท แต่ในช่วง 2 สัปดาห์นี้นับตั้งแต่เกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกเจ้า 5% กลับมาขึ้นสูงตันละ 8,500 บาทเศษ ส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังที่ไม่มีโครงการประกันรายได้ ได้รับผลดีจากราคาจำหน่ายข้าว และสินค้าทั้งรำ ปลายข้าวหัก ปรับราคาสูงขึ้น ทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น และส่งผลให้รัฐไม่ต้องจ่ายเงินประกันรายได้ในช่วงเวลาดังกล่าว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างข้าวงวด 22 “เปลือกเจ้า”รับสูงสุด ตามด้วย “เปลือกเหนียว”

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว ปีการผลิต 2564/65 งวดที่ 22 ชดเชย 4 ชนิด เหตุ ข้าวเปลือกหอมมะลิสิ้นสุดฤดูกาล เผย “ข้าวเปลือกเจ้า” รับชดเชยสูงสุด ตามด้วย “ข้าวเปลือกเหนียว”

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 11 มี.ค.2565 ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 22 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 ที่ระบุวันที่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 4-10 มี.ค.2565 จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว โดยการจ่ายส่วนต่างน้อยลง เพราะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น ส่วน ข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว เพราะสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยว

สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 22 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 11,994.39 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,005.61 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 10,485.53 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 514.47 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,414.12 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,585.88 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 9,572.11 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,427.89 บาท

โดยเกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 22 สูงสุด ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 32,089.76 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 12,861.75 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 47,576.40 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 38,846.24 บาท

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

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีที่ 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 ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ท่ามกลางภาวะที่ผู้ซื้อบางส่วนมีความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน จึงได้มีการสั่งซื้อข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 410-415 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับระดับ 400 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งถือเป็นระดับที่สูงที่สุดในรอบกว่า 3 เดือน (นับตั้งแต่เดือนธันวาคมที่ผ่านมา)

วงการค้าระบุว่า จากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนได้ส่งผลให้ค่าขนส่งสินค้าปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้น โดยค่าระวางเรือ (international freight costs) ปรับตัวสูงขึ้นประมาณ 50% แล้ว ขณะที่ค่าขนส่งในประเทศพุ่งสูงขึ้นประมาณ 70-80%

ทางการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 20-25%

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3.15 มีนาคม 2565 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 9 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 181,750 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 468,952 ตัน มูลค่าประมาณ 223.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 476.3 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 52.0% และ 33.2% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 12.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนกุมภาพันธ์ 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 308,472 ตัน มูลค่าประมาณ 167.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 543.7 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนมกราคม 2565 ปริมาณลดลง 7.3% มูลค่าลดลง 9.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 2.1% (เดือนมกราคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 505,741 ตัน มูลค่าประมาณ 246.024 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 486.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 974,556 ตัน มูลค่าประมาณ 469.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 481.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.6% และ 30.5% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 12.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2564 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 656,045 ตัน มูลค่าประมาณ 359.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 547.9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ตลาดสำคัญในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกจำนวน 539,231 ตัน มูลค่าประมาณ 250.347 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 110.74% มูลค่าเพิ่มขึ้น 81.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 55.33% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 53.35% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศไต้หวันประมาณ 95,946 ตัน มูลค่าประมาณ 38.022 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 205.69% มูลค่าเพิ่มขึ้น 127.82% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.85% และ 8.1% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศจีนประมาณ 81,884 ตัน มูลค่าประมาณ 40.817 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 48.56% และมูลค่าลดลง 51.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 8.4% และ 8.7% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ ประเทศมาเลเซียประมาณ 51,826 ตัน มูลค่าประมาณ 24.08 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 120.81% และ 82.67% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.32% และ 5.13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกาน่าประมาณ 24,933 ตัน มูลค่าประมาณ 13.418 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 49.68% และมูลค่าลดลง 55.36% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.56% และ 2.86% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 11,882 ตัน มูลค่าประมาณ 6.922 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 23.45% และ 24.92% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.22% และ 1.48% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 10,182 ตัน มูลค่าประมาณ 6.491 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 171.88% มูลค่าเพิ่มขึ้น 185.87% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.04% และ 1.38% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด

ตามลำดับ) ฮ่องกงประมาณ 10,733 ตัน มูลค่าประมาณ 6.183 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 24.47% และมูลค่าลดลง 29.48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.1% และ 1.32% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ซาอุดีอาระเบียประมาณ 5,552 ตัน มูลค่าประมาณ 3.598 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 63.01% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 68.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ออสเตรเลียประมาณ 5,101 ตัน มูลค่าประมาณ 3.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 13.28% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯประมาณ 4,606 ตัน มูลค่าประมาณ 3.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 47.34% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 47.28% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โมซัมบิกประมาณ 2,585 ตัน มูลค่า 1.638 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 45.06% มูลค่าเพิ่มขึ้น 46.42% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 1,835 ตัน มูลค่าประมาณ 0.894 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 52.67% และมูลค่าลดลง 57.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 1,469 ตัน มูลค่าประมาณ 1.026 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 56.28% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 63.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนเธอร์แลนด์ประมาณ 1,439 ตัน มูลค่าประมาณ 0.97 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 141.04% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 137.83% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 1,420 ตัน มูลค่าประมาณ 0.886 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 120.84% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 118.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

มีรายงานว่า ทางกระทรวงการพาณิชย์และอุตสาหกรรม (Ministry of Industry and Trade) ได้ออกประกาศเลขที่ Circular No. 06/2022/TT-BCT เพื่อยกเว้นภาษีนำเข้าข้าว (import tax) จากกัมพูชาจำนวน 300,000 ตัน สำหรับปี 2565 นี้ โดยประกาศดังกล่าวจะมีผลตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2565

ทั้งนี้ หากผู้นำเข้าต้องการได้อัตราภาษีนำเข้าพิเศษ จะต้องมียกหนังสือรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (Certificate of Origin) แบบ S (แบบฟอร์ม C/O S) ที่ออกโดยกระทรวงการค้าของกัมพูชา (the Ministry of Trade of Cambodia) หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต
ที่มา Oryza.com

กัมพูชา

ธนาคารเพื่อการพัฒนาการเกษตรและชนบทแห่งกัมพูชา (The Agricultural and Rural Development Bank of Cambodia; ARDB) ได้อนุมัติเงินกู้วงเงินจำนวน 30 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แก่อุตสาหกรรมข้าวสำหรับการก่อสร้างโกดังและไซโลอบแห้ง (warehouses and drying silos) ในพื้นที่ 4 จังหวัด และมีแผนจะจัดตั้งสำนักงานเคลื่อนที่ในไซต้งานอีก 5 แห่งเพื่อให้สามารถเข้าถึงลูกค้าในพื้นที่ชนบทได้

นาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุว่า การลงทุนในการก่อสร้างโกดังสินค้าและไซโลอบแห้งถือเป็นทางเลือกที่ดี เนื่องจากกัมพูชามีศักยภาพในการปลูกข้าวเพิ่มขึ้นได้อีก ซึ่งการลงทุนในการก่อสร้างโกดังสินค้าและไซโลอบแห้งจะช่วยให้ภาคส่วนในอุตสาหกรรมข้าวสามารถแปรรูปและส่งออกได้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมารัฐบาลเพื่อการพัฒนาการเกษตรและชนบทแห่งกัมพูชายังได้ให้บริการเงินกู้แก่สมาชิกของสหพันธ์ ทั้งโรงสีข้าวและผู้ส่งออกข้าวเสมอมา พร้อมทั้งยังช่วยเสริมสร้างศักยภาพของโรงสีในท้องถิ่นให้สามารถแข่งขันได้ โดยเฉพาะการเพิ่มจำนวนไซโลอบแห้ง โกดัง และโรงสีเพื่อการส่งออกข้าว

ตามรายงานของสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) เมื่อปีที่แล้วกัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 617,069 ตัน มูลค่าประมาณ 418 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยัง 56 ประเทศ และยังส่งออกข้าวเปลือก 3,527,418 ตัน มูลค่าประมาณ 845.95 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังประเทศเพื่อนบ้านด้วย โดยในปีที่สหพันธ์ข้าวฯได้กำหนดเป้าหมายการส่งออกข้าวสารที่ประมาณ 800,000-850,000 ตัน

ด้านกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) รายงานว่าในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวไปแล้ว 103,058 ตัน เพิ่มขึ้น 26,836 ตัน หรือประมาณ 35.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 76,222 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 กัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 50,022 ตัน เพิ่มขึ้น 8,073 ตัน หรือประมาณ 19.24% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,949 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมาร์

นายอู หมิน เต็ง รองประธานศูนย์ค้าส่งข้าวมูแซ เปิดเผยว่า ราคาค่าบริการขนส่งสินค้าของรถบรรทุกระยะสั้นมีราคาเพิ่มขึ้นอย่างมากเนื่องจากการขาดแคลนรถบรรทุกของประเทศจีน จากการที่ประเทศจีนได้สั่งห้ามการข้ามชายแดนเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้สินค้าของเมียนมาสามารถส่งออกไปยังจีนผ่านด่านชายแดนจินซันเฉาะ (Kyinsankyawt) ของจีนได้เท่านั้นโดยการใช้บริการรถบรรทุกขนส่งสินค้าระยะสั้นของจีน

นายอู หมิน เต็ง ยังได้กล่าวเพิ่มเติมว่า รถบรรทุกของเมียนมาถูกจำกัดการเข้าสู่ฝั่งจีนและยังมีการขาดแคลนคนขับรถบรรทุกจากจีน โดยมีรถบรรทุกระยะทางสั้นประมาณ 300-400 คันที่บรรทุกข้าวสาร 1,000 กระสอบจากฝั่งเมียนมาถูกทางการจีนห้ามผ่านแดน ซึ่งหากข้อจำกัดเหล่านี้ถูกยกเลิก ค่าขนส่งสินค้าจะลดลงอย่างแน่นอน

ด้วยเหตุนี้ ราคาค่าบริการขนส่งของรถบรรทุกระยะสั้นของจีนจึงเพิ่มขึ้นอย่างมากเป็น 10 ล้านจ๊าดต่อคัน หากคนขับรถบรรทุกชาวเมียนมาได้รับอนุญาตเข้าสู่ประเทศจีน อัตราค่าบริการขนส่งสินค้าจะมีมูลค่าเพียง 700,000-800,000 จ๊าด

ในปัจจุบันมีรถบรรทุกสินค้าเพียง 140 คัน ประกอบไปด้วยรถบรรทุกแดงโม 100 คัน ที่ถูกส่งไปยังจีนผ่านด่านจินซันเฉาะ ก่อนหน้านี้ มีรถบรรทุกประมาณ 400 คันขนส่งไปยังจีน ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกข้าวสารและข้าวหักลดลงอย่างมาก

ที่ผ่านมา จีนปิดด่านทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับด่านชายแดนมูแซ (Muse) ท่ามกลางการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยด่านจินซันเฉาะ (Kyinsankyawt) ของจีนได้กลับมาทดลองดำเนินการค้าอีกครั้งตั้งแต่วันที่ 26 พฤศจิกายน 2564 ในแต่ละวันเมียนมาส่งออกยางพารา ถั่ว พลัมแห้ง แดงโม เมล่อนและสินค้าโภคภัณฑ์อาหารอื่นๆ ไปยังจีนผ่านด่านจินซันเฉาะ (Kyinsankyawt)

ทั้งนี้ เมียนมามีด่านพรมแดนติดกับจีน อย่างเป็นทางการ จำนวน 5 ด่าน ได้แก่ ด่านมุแซ (Muse), ด่านแลวจ (Lweje), ด่านฉินแสหวอ (Chinshwehaw), ด่านกัมปะติ (Kampaiti) และ ด่านกันตุง (Kengtung) โดยด่านมุแซ (Muse) ถือเป็นศูนย์กลางการค้าที่สำคัญกับประเทศจีน ซึ่งการค้าชายแดนระหว่างเมียนมาและจีนระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึง 28 มกราคม 2565 มีมูลค่าประมาณ 446.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 425.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และมูลค่าการนำเข้าประมาณ 20.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในปีงบประมาณ 2563-2564 การค้าชายแดนระหว่างจีนและเมียนมาผ่านด่านชายแดนมุแซ (Muse) มีมูลค่าประมาณ 4.057 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ แบ่งเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 2.9 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และมูลค่าการนำเข้าประมาณ 1.15 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 13 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวนรวม 75,088 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 12,700 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 กรกฎาคม-30 สิงหาคม 2565 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 12,700 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 กรกฎาคม-30 สิงหาคม 2565 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 12,700 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-20 กันยายน 2565 4.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous medium grain milled rice) จากสหรัฐฯจำนวน 12,400 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-20 กันยายน 2565 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 5,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 กรกฎาคม-30 สิงหาคม 2565 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 5,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 กรกฎาคม-30 สิงหาคม 2565 7.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 5,500 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-20 กันยายน 2565 8.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender)จำนวน 5,628 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-20 กันยายน 2565 9.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 820 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2565 10.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 820 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2565 11.ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 820 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 มิถุนายน 2565

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวจำนวนรวม 62,388 ตัน ประกอบด้วย ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐฯจำนวน 37,800 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 12 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 151,200 ตัน) และข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากไทยจำนวน 22,128 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 2,460 ตัน โดย จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นข้อเสนอจำนวน 27 ราย (จำนวนข้าวที่เสนอรวม 106,892 ตัน) โดย

ราคาประมูลเฉลี่ย (Average price for successful bids) อยู่ที่ 136,850 เยนต่อตัน (ราคาไม่รวมภาษี) หรือ ประมาณ 1,167 เหรียญสหรัฐต่อตัน หรือที่ 147,798 เยนต่อตัน (ราคารวมภาษี) หรือประมาณ 1,260 เหรียญสหรัฐต่อตัน (รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-75.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลแบบ MA ทั้ง 13 ครั้ง จำนวน 643,648 ตัน ญี่ปุ่นซื้อข้าวไทยรวม 260,848 ตัน คิดเป็น สัดส่วนประมาณ 40.53% ของปริมาณที่ซื้อทั้งหมด ประกอบด้วยข้าวสาร 253,828 ตัน และข้าวเหนียว 7,020 ตัน

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ได้ออกประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ Minimum Access (MA) tender ครั้งที่ 14 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2564-31 มีนาคม 2565) ในวันที่ 18 มีนาคม 2565 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice (medium grain)) จากสหรัฐจำนวน 12,700 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 10 กรกฎาคม-30 สิงหาคม 2565 หลังจากที่มีการประมูลเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ญี่ปุ่นยังซื้อข้าวได้ไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ (ยังขาดข้าวจากสหรัฐจำนวน 12,700 ตัน) จึงต้องจัดการประมูลซื้ออีกครั้ง (re-tender)

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะจากประเทศในแถบแอฟริกา และเอเชีย ขณะที่ค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 371-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 370-376 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ซึ่งถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดนับตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา

วงการค้าระบุว่า ตลาดผู้บริโภครู้กำลังพยายามเพิ่มสต็อกข้าว หลังจากที่ราคาข้าวสารและข้าวโพดในตลาดโลกปรับตัวขึ้นจากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งส่งผลให้มีความต้องการข้าวมากขึ้น

บริษัท S&P Global รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากหน่วยงาน Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics (DGCIIS) ว่า ในเดือนมกราคม 2565 อินเดียมีการส่งออกข้าวประมาณ 1.749 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 11.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.97 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา

โดยมีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-Basmati rice) ประมาณ 1.4 ล้านตัน ลดลงประมาณ 14.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.63 ล้านตัน ในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา และข้าวบาสมาติ (Basmati rice) จำนวนประมาณ 347,588 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 343,346 ตัน ในเดือนธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือน (เมษายน 2564-มกราคม 2565) ของปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2564-มีนาคม 2565) อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 17.05 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-basmati rice) จำนวนประมาณ 13.95 ล้านตัน และข้าวบาสมาติ (basmati rice) จำนวนประมาณ 3.1 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 28.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 13.297 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวนประมาณ 9.536 ล้านตัน และข้าวบาสมาติจำนวนประมาณ 3.76 ล้านตัน) โดยข้าวบาสมาติส่งออก ลดลงประมาณ 21.3% แต่ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติเพิ่มขึ้นประมาณ 46.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2020/21 (เมษายน 2563-มีนาคม 2564) อินเดียส่งออกข้าวได้ประมาณ 17.719 ล้านตัน (ประกอบด้วยข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-basmati rice) จำนวนประมาณ 13.088 ล้านตัน และข้าวบาสมาติ (basmati rice) จำนวนประมาณ 4.63 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 86.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 9.511 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีงบประมาณ 2019/20

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

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 6 มีนาคม 2565 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้ประมาณ 72.593 ล้านตัน จากหลายรัฐ เช่น Punjab 18.685 ล้านตัน, Chhattisgarh 9.201 ล้านตัน, Telangana 7.022 ล้านตัน, Uttar Pradesh 6.544 ล้านตัน, Haryana 5.53 ล้านตัน, Odisha 5.454 ล้านตัน, Madhya Pradesh 4.582 ล้านตัน, Bihar 4.489 ล้านตัน, Andhra Pradesh 3.667 ล้านตัน, Tamil Nadu 2.158 ล้านตัน, West Bengal 1.603 ล้านตัน, Maharashtra 1.336 ล้านตัน, Uttarakhand 1.156 ล้านตัน เป็นต้น โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 10.229 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 18.47 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดเป็นราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) แถลงว่า รัฐบาลอินเดียได้ประกาศราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (Minimum Support Prices; MSP) สำหรับสินค้าเกษตรหลักจำนวน 22 ชนิดที่มีคุณภาพเฉลี่ยในระดับปานกลาง (Fair Average Quality; FAQ) ในฤดูกาลเพาะปลูก หลังจากที่มีการพิจารณาตามคำแนะนำของคณะกรรมการต้นทุนและราคาสินค้าเกษตร (Commission for Agricultural Costs and Prices; CACP) แล้ว

โดยรัฐบาลประกาศราคาซื้อขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) ปี 2021/22 (ตุลาคม 2021-กันยายน 2022) ซึ่งรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2021/22 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,293 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 177 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพ

ธรรมดาไว้ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 260 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้น 72 รูปี หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 3.85% จาก 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 247 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้น 72 รูปี หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 3.8% จาก 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 250 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2020/21

เว็บไซต์สเตอร์ทส์ไทมส์ รายงานว่า อินเดียเตรียมส่งออกอาหารสู่ตลาดโลกแทนที่รัสเซีย หลังจากที่เกิดสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งเป็นประเทศส่งออกอาหารรายใหญ่อันดับสองคิดเป็นการส่งออกข้าวสาลีในสัดส่วน 29% ของโลก กระทบต่อการส่งออกข้าวสาลี ทำให้ประเทศนำเข้าข้าวสาลีอย่างฟิลิปปินส์ อียิปต์ โมร็อกโก และเลบานอน มองหาประเทศส่งออกมาแทนที่รัสเซียและยูเครน เนื่องจากสงครามส่งผลให้ผลผลิตติดค้างในยูเครน ส่วนการคว่ำบาตรจากชาติตะวันตกทำให้การซื้อข้าวสาลีจากรัสเซียทำได้ยาก

ด้านนักวิเคราะห์ระบุว่า สงครามระหว่างรัสเซียและยูเครนที่ยืดเยื้อ จะทำให้ทั่วโลกหันไปพึ่งพาการนำเข้าข้าวสาลีจากอินเดีย เพื่อบรรเทาปัญหาความต้องการที่พุ่งสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด

ด้านกระทรวงเกษตรของอินเดีย ระบุว่า เมื่อปีที่แล้วอินเดียได้ส่งออกข้าวสาลีถึง 6.6 ล้านตัน เมื่อเดือนตุลาคม 2564 และจะสามารถส่งออกได้มากถึง 7 ล้านตันภายในเดือนเมษายนนี้ โดยในแต่ละปีอินเดียผลิตข้าวสาลีได้กว่า 100 ล้านตัน คิดเป็นประมาณ 14% ของการผลิตข้าวสาลีทั่วโลก ซึ่งผลผลิตส่วนใหญ่ถูกนำไปบริโภคภายในประเทศ นอกจากนี้ อินเดียยังมีข้าวสาลีมากถึง 100 ล้านตันในคลังของทางการ โดยคาดว่าอินเดียจะสามารถส่งออกข้าวสาลีได้มากถึง 7 ถึง 8 ล้านตันในปี 2565 ส่วนราคาข้าวสาลีที่พุ่งสูงขึ้นจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน อาจกระทบต่อราคาขายท้องถิ่นให้แพงขึ้นจาก 21 รูปี เป็น 24 รูปี ต่อกิโลกรัม

ที่มา Oryza.com และ ไทยรัฐออนไลน์

สหภาพยุโรป

คณะกรรมการยุโรป (the European Commission) ได้ประกาศปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้อง (the duty on husked rice) ลงเหลือ 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 33.2 เหรียญสหรัฐฯ) จากเดิมที่อัตรา 42.5 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 47 เหรียญสหรัฐฯ) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา มีรายงานว่า ในช่วงประมาณ 6 เดือนแรกของปีการเพาะปลูก 2021/22 (1 กันยายน 2564 - 22 กุมภาพันธ์ 2565) สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้องไปแล้วประมาณ 143,540 ตัน (ไม่รวมข้าวบาสมาดิ) โดยในปัจจุบัน สหภาพยุโรปกำหนดอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้องที่ 42.5 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 47.3 เหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2564 สหภาพยุโรปได้ปรับเพิ่มภาษีนำเข้าข้าวกล้องจากเดิมที่อัตรา 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 35.4 เหรียญสหรัฐฯ) เป็น 42.5 ยูโร (ประมาณ 50.2 เหรียญสหรัฐฯ)

ทั้งนี้ แหล่งข่าวคาดว่า สหภาพยุโรปจะคงอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้องไว้ที่ 42.5 ยูโรต่อตัน หากการนำเข้าข้าวกล้องก่อนวันที่ 10 มีนาคม 2565 เกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ที่ 191,113 ตัน แต่หากไม่ถึงเกณฑ์ภายในวันที่ 10 มีนาคม 2565 คณะกรรมาธิการยุโรป (the European Commission) จะปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวกล้องลงเหลือ 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 33.4 เหรียญสหรัฐฯ)

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-8 มีนาคม 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 578,893 ตัน เพิ่มขึ้น

ประมาณ 10.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 524,346 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 131,360 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 44.84% เมื่อเทียบกับจำนวน 90,695 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 447,534 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 433,651 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 261,791 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 77.73% เมื่อเทียบกับจำนวน 147,269 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 8 มีนาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 14,604 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-8 มีนาคม 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 104,553 ตัน เนเธอร์แลนด์ 94,704 ตัน อิตาลี 84,763 ตัน สเปน 58,192 ตัน โปแลนด์ 54,320 ตัน เยอรมนี 38,061 ตัน เบลเยียม 27,343 ตัน โปรตุเกส 28,243 ตัน บัลแกเรีย 16,440 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,398 ตัน สวีเดน 15,695 ตัน ไอร์แลนด์ 10,373 ตัน ลิทัวเนีย 6,509 ตัน เดนมาร์ก 4,945 ตัน สโลวาเกีย 3,220 ตัน ออสเตรีย 3,027 ตัน โรมานี 2,742 ตัน ไชปรัส 2,251 ตัน ฟินแลนด์ 2,059 ตัน ฮังการี 1,983 ตัน กรีซ 1,301 ตัน มอลต้า 1,251 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 มีนาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 75,948 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 24,756 ตัน ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 21,356 ตัน เพิ่มขึ้น 25.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 19,052 ตันเพิ่มขึ้น 1,529.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปารากวัย 16,797 ตันเพิ่มขึ้น 108.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 102,559 ตัน เพิ่มขึ้น 79.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 83,834 ตัน เพิ่มขึ้น 21.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 68,189 ตัน เพิ่มขึ้น 29.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 39,876 ตัน ลดลง 27.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเวียดนามจำนวน 39,265 ตัน เพิ่มขึ้น 32.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 186,541 ตัน เพิ่มขึ้น 121.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 18,387 ตัน เพิ่มขึ้น 121.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 15,565 ตัน เพิ่มขึ้น 522.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 12,592 ตัน เพิ่มขึ้น 27.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,837 ตัน เพิ่มขึ้น 58.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 มีนาคม 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 39,325 ตัน เบลเยียม 33,948 ตัน โปรตุเกส 23,956 ตัน อิตาลี 22,829 ตัน บัลแกเรีย 19,044 ตัน ฝรั่งเศส 16,691 ตัน สเปน 16,223 ตัน โปแลนด์ 15,312 ตัน เยอรมนี 3,498 ตัน เดนมาร์ก 963 ตัน กรีซ(EL) 689 ตัน ลิทัวเนีย 297 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 81,114 ตัน เนเธอร์แลนด์ 73,160 ตัน อิตาลี 52,530 ตัน สเปน 38,157 ตัน โปแลนด์ 34,520 ตัน เยอรมนี 27,615 ตัน เบลเยียม 23,156 ตัน สวีเดน 14,719 ตัน สาธารณรัฐเชค 14,146 ตัน

ลิทัวเนีย 6,668 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 5,344 ตัน กรีซ (EL) 3,919 ตัน เดนมาร์ก 3,568 ตัน บัลแกเรีย 3,211 ตัน โปรตุเกส 3,029 ตัน ออสเตรีย 2,720 ตัน สโลวีเนีย (SI) 2,282 ตัน โรมาเนีย (RO) 2,240 ตัน ไซปรัส (CY) 2,135 ตัน ฟินแลนด์ 1,968 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,825 ตัน ฮังการี (HU) 1,365 ตัน มอลต้า 1,096 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 195,369 ตัน สเปน 26,695 ตัน เนเธอร์แลนด์ 16,458 ตัน ฝรั่งเศส 12,014 ตัน อิตาลี 7,552 ตัน โปแลนด์ 7,342 ตัน ลิทัวเนีย 2,466 ตัน เยอรมนี 2,073 ตัน โปรตุเกส 1,431 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 907 ตัน บัลแกเรีย 754 ตัน สาธารณรัฐเชค 500 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 382 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 มีนาคม 2565 เช่น อิตาลี 86,366 ตัน สเปน 27,980 ตัน เบลเยียม 12,861 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,129 ตัน โปรตุเกส 10,433 ตัน กรีซ (EL) 9,516 ตัน ลิทัวเนีย 3,735 ตัน เยอรมนี 1,971 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,719 ตัน โรมาเนีย 1,156 ตัน โปแลนด์ 1,097 ตัน ฝรั่งเศส 1,049 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 1,652 ตัน อิตาลี 1,588 ตัน สเปน 591 ตัน โปรตุเกส 478 ตัน กรีซ (EL) 373 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนมีนาคม 2565 โดยราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 45 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 655 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ในส่วนของราคาข้าวของไทยปรับตัวลดลง 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 424 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินบาทอ่อนค่าลงประกอบกับความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีแนวโน้มลดลง ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามเพิ่มขึ้น 8 เหรียญสหรัฐฯ ลงมาอยู่ที่ระดับ 400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวขาวอยู่ในภาวะตึงตัว ด้านราคาข้าวของปากีสถานอ่อนตัวลง 8 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 351 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ราคาข้าวอินเดียเพิ่มขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 360 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 514.07 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 509.68 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ปากีสถาน กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 148.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 129.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 124.37 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.85 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.6 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถาน

จะมีผลผลิต 8.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.42 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.1% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 4.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.86 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.19 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.38 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.4 ล้านตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับ 12.42 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.28 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.22 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 511.06 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 503.91 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าจะความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 154.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 103.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.45 ล้านตัน เท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 7.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.62 ล้านตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.25 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.9% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และไทย 13.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 190.52 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 187.51 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าจะสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.3% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 22.04% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าจะในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.0%

เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 42.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.81 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 4.21 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.43 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ปากีสถาน 2.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.1% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าจะสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้นและมีปริมาณมากกว่าการบริโภคข้าวที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน ขณะการส่งออกข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 51.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวมากเป็นประวัติการณ์ถึง 51.63 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะมีการส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 21.19 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน บราซิล อูรุกวัย และกายอานา มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ อิรัก เซเนกัล กินี บราซิล คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 4.7 ล้านตัน ลดลง 4.5% จากจำนวน 4.92 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.9 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 1.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไอวอริโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.45 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้าน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2564 เติร์กเมนิสถานคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2564 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 145.4% เมื่อเทียบกับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ญีปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน ลดลง 0.7 % เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 ศรีลังกาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 342.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับ 6.06 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 20.5

ล้านตัน ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.19 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.27 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.93 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.78 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับ 2.92 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.25 ล้านตัน ลดลง 6.5% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% จากปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.63 ล้านตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.44 ล้านตัน ลดลง 2.2% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.9% จากปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.37 ล้านตัน ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 242.5% เมื่อเทียบกับปี 2564 ตุรกีคาดว่าจะส่งออก 0.23 ล้านตัน ลดลง 4.6% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น เป็นต้น

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

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 มีจำนวนประมาณ 118,256 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 108,110 ตัน ในเดือนมกราคม 2022 และเพิ่มขึ้นประมาณ 112% เมื่อเทียบกับจำนวน 55,766 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 36,248 ตัน ข้าวเปลือก 81,957 ตัน และข้าวกล้อง 51 ตัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 52,723 ตัน คิวบา 30,298 ตัน เม็กซิโก 30,120 ตัน สหรัฐฯ 1,261 ตัน แคนาดา 1,159 ตัน เปรู 812 ตัน แองโกล่า 494 ตัน โบลิเวีย 389 ตัน และประเทศอื่นๆ 1,000 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2022) บราซิลส่งออกข้าวจำนวน 226,366 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 73,721 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 106,565 ตัน ข้าวหักจำนวน 17,621 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 28,458 ตัน

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

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 51,709 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 104.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 25,308 ตัน ในเดือนมกราคม 2022 แต่ลดลงประมาณ 19.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,303 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 25,961 ตัน ข้าวเปลือก 4,232 ตัน ข้าวหัก 1,245 ตัน และข้าวกล้อง 20,271 ตัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 มีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 46,139 ตัน อูรุกวัย 3,366 ตัน อาร์เจนตินา 1,636 ตัน อิตาลี 553 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 16 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2022) บราซิลนำเข้าข้าวจำนวน 77,018 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 36,523 ตัน ข้าวเปลือกจำนวน 5,782 ตัน ข้าวหักจำนวน 1,734 ตัน และข้าวกล้องจำนวน 32,979 ตัน

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

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณัฐประสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2021/22 ประจำเดือนมีนาคม 2022 โดยคาดว่าในปี 2021/22 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10.348 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11.96% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณการณัฐที่ 11.754 ล้านตัน ของปี 2020/21 โดยคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวในปี 2021/22 จะมีประมาณ 10.28 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.49 ล้านไร่ ในปี 2020/21 และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่อยู่ที่ประมาณ 1.04 ตันต่อไร่ ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับ 1.11 ตันต่อไร่ ในปี 2020/21

ขณะที่ความต้องการบริโภคในปีการผลิต 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงจากตัวเลขประมาณการณัฐของปี 2020/21 ที่ 11.0 ล้านตัน และสต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 1.762 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 30.68% เมื่อเทียบกับประมาณการณัฐปี 2020/21 ที่ 2.542 ล้านตัน ที่มา *Oryza.com*

อูรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration)) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 อูรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 106,632 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 266.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 29,075 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 ประกอบด้วยข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 65,332 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 21,913 ตัน ข้าวเปลือก (paddy rice) จำนวน 35,880 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 800 ตัน

โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2022 อูรุกวัยส่งออกข้าวไปยังประเทศเม็กซิโก 48,430 ตัน คอสตาริกา 21,254 ตัน บราซิล 20,128 ตัน เปรู 5,425 ตัน เบลเยียม 4,924 ตัน สหราชอาณาจักร 2,304 ตัน ตุรกี 1,056 ตัน ชิลี 838 ตัน เคนเวิร์ด 700 ตัน และประเทศอื่นๆ 417 ตัน

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2022) อูรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 138,631 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 59.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 87,033 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังประเทศเม็กซิโก 51,556 ตัน คอสตาริกา 27,180 ตัน บราซิล 25,713 ตัน เปรู 9,750 ตัน เบลเยียม 9,061 ตัน สหราชอาณาจักร 4,845 ตัน ตุรกี 2,781 ตัน ชิลี 1,818 ตัน เยอรมนี 1,512 ตัน สเปน 1,097 ตัน เคนเวิร์ด 925 ตัน อิสราเอล 656 ตัน และประเทศอื่นๆ 1,739 ตัน

ในปี 2021 (มกราคม-ธันวาคม 2021) อูรุกวัยส่งออกข้าวจำนวน 763,423 ตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 1.005 ล้านตัน ในปี 2020 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (semi/fully milled rice) จำนวน 401,014 ตัน ข้าวกล้อง (husked brown rice) จำนวน 156,851 ตัน ข้าวหัก (broken rice) จำนวน 79,984 ตัน และข้าวเปลือก (husked rice (paddy)) จำนวน 125,573 ตัน

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

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

ที่มา *Oryza.com*

