

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 13-19 มีนาคม 2567

ผู้ค้าข้าวพื้นธงปี 67 ยังเป็นปีทองข้าวไทยมีราคาสูงดี

นายกิตติศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยเตรียมปรับเป้าส่งออกข้าวไทยปีนี้จากเดิม 7.5 ล้านตัน ให้สูงขึ้น หลังประเมินอินเดียยังคงห้ามส่งออกข้าวขาว ขณะที่ความต้องการของอินโดนีเซียเพิ่มขึ้น และราคาข้าวคู่แข่งทั้งเวียดนาม ปากีสถานและไทย ใกล้เคียงกัน มั่นใจปีนี้ยังเป็นปีทองชาวนา

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า จากเดิมที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยประเมินภาพรวมกาส่งออกข้าวไทยในปี 67 อยู่ที่ 7.5 ล้านตัน แต่เท่าที่ได้ติดตามในช่วงกว่า 2 เดือนทิศทางกาส่งออกข้าวไทยและความต้องการข้าวในตลาดโลกยังมีประมาณสูงขึ้นต่อเนื่องจากเหตุที่มองว่าประเทศอินเดียยังจะใช้มาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวต่อไปจนถึงปลายปี ประกอบกับทางประเทศอินโดนีเซียมีความต้องการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากเดิมปีนี้ต้องการ 2.5 ล้านตันจะเพิ่มเป็น 3.6 ล้านตัน ทำให้ประเทศผู้ส่งออกข้าวไม่ว่าจะเป็นเวียดนาม ปากีสถานและประเทศไทยมีโอกาสที่จะส่งออกข้าวไปยังประเทศอินโดนีเซียด้วยเช่นกัน

นอกจากนี้ หากดูในเรื่องของการแข่งขันราคาข้าวของทั้ง 2 ประเทศดังกล่าว โดยเฉพาะข้าวขาวในตลาดจะมีราคาที่ใกล้เคียงกันจะอยู่ที่ตันละ 610-620 เหรียญสหรัฐต่อตันทำให้สามารถแข่งขันทำราคาได้ ดังนั้น จากปัจจัยทั้งของอินเดียและความต้องการข้าวเพิ่มของประเทศอินโดนีเซียทำให้ปีนี้โอกาสที่ไทยจะส่งออกข้าวเกินกว่า 7.5 ล้านตันได้ แต่จะเป็นมากน้อยแค่ไหนทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยอยู่ระหว่างประเมินสถานการณ์ต่างๆ คาดว่าจะประกาศตัวเลขส่งออกข้าวปีนี้ใหม่ได้ในเร็วๆ นี้ ซึ่งขณะนี้ตัวเลขการส่งออกข้าวไทยในแต่ละเดือนตกอยู่ที่กว่า 800,000-900,000 ตัน ทำให้ในช่วงไตรมาสแรกปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวไทยได้ไม่ต่ำกว่า 2.5 ล้านตัน

อย่างไรก็ตาม ทิศทางการส่งออกข้าวไทยในปีนี้อาจดีน่าจะเป็นปีทองของเกษตรกรชาวนาไทยอีกปีหนึ่ง เพราะหากเทียบราคาข้าวเปลือกโดยเฉพาะข้าวเปลือกข้าวมีราคาเฉลี่ยตอนนี้จะอยู่ที่ตันละ 11,000-12,000 บาท จากตันปี 66 เฉลี่ยอยู่ที่ 7,000-8,000 บาทต่อตัน โดยราคาดังกล่าวเกษตรกรส่วนใหญ่มีความพอใจเพราะเป็นราคาสูงขึ้นต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา

ที่มา สำนักข่าวไทย

กรมการค้าต่างประเทศนำทัพ โฉว์ Soft Power อาหารไทย กินกับข้าวไทย พร้อมเข้าร่วมประชุมความร่วมมือทางการค้าข้าวไทย - เวียดนาม

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศนำทัพประชาสัมพันธ์ข้าวพรีเมียม ส่งเสริม Soft Power อาหารไทย ในงานประชุมชาวนานาชาติ ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมค้าข้าวทั่วโลกเข้าร่วมกว่า 400 ราย และใช้โอกาสนี้เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือทางการค้าข้าวไทย - เวียดนาม ครั้งที่ 17 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิตและการค้าข้าว ส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือทางการค้าข้าวระหว่างสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสมาคมอาหารเวียดนามในฐานะผู้ส่งออกข้าวสำคัญของโลก

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 6-7 มีนาคม 2567 ได้เข้าร่วมงานประชุมข้าวนานาชาติ SS Rice News Convention 2024 ณ เมืองดานัง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมข้าวโลกเข้าร่วมงานกว่า 400 ราย จาก 30 ประเทศทั่วโลก งานดังกล่าวจัดขึ้นโดยวารสาร SS Rice News ซึ่งเป็นวารสารที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารตลาดข้าวนานาชาติออนไลน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายและกระชับความสัมพันธ์ร่วมกันระหว่างผู้ที่อยู่ในวงการค้าข้าว และเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ข้าวทั้งในด้านการผลิต การค้า ความท้าทายที่ผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมข้าวโลกต้องเผชิญในอนาคต รวมทั้งนโยบายส่งเสริมและพัฒนาการเพาะปลูกข้าวของแต่ละประเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนของสภาพแวดล้อม ซึ่งผลจากการเข้าร่วมงานประชุมฯ พบว่า ปัจจัยทางด้านสภาพภูมิอากาศ น้ำ มาตรการควบคุมการส่งออกข้าวของอินเดีย นโยบายการนำเข้าข้าวจากประเทศผู้นำเข้าข้าวสำคัญ รวมถึงความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการค้าข้าวของโลกในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ในงานประชุมข้าวดังกล่าว กรมการค้าต่างประเทศได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับภาพลักษณ์ที่ดีและความโดดเด่นของข้าวไทยทั้งในด้านความหลากหลาย คุณภาพมาตรฐาน และรสชาติภายใต้ concept “Taste the Authentic Thai Cuisine with Premium Thai Rice” โดยจัดแสดงตัวอย่างข้าวไทยชนิดต่างๆ อาทิ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวกล้องอินทรีย์ ข้าวขาวพื้หนุ่ม RJ44 รวมถึงข้าวคุณลักษณะพิเศษ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด และข้าว กข43 เป็นต้น ควบคู่ไปกับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพของไทยในฐานะผู้ส่งออกข้าวคุณภาพของโลก ให้แก่ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า และผู้แทนจำหน่ายในต่างประเทศที่เข้าร่วมงานฯ เพื่อเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดข้าวไทย รวมทั้งยังได้ส่งเสริมการใช้ Soft Power อาหารไทยผ่านกิจกรรมสาธิตการปรุงอาหารไทย โดยเชฟจากร้านที่ได้รับตรา Thai Select นำเสนอเมนูปลากะพงสามารถให้ผู้เยี่ยมชมทุกท่านได้รับประทานคู่กับข้าวหอมมะลิไทยและข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งได้รับผลตอบแทนจากผู้ที่ได้ทดลองชิมภายในงานเป็นอย่างดี

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากจะเข้าร่วมประชุมข้าวนานาชาติและส่งเสริมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยผ่านการจัดกิจกรรมภายในคูหาประชาสัมพันธ์ของกรมฯ แล้ว ในโอกาสนี้ยังได้เข้าร่วมการประชุมความร่วมมือทางการค้าข้าวไทย – เวียดนาม ครั้งที่ 17 ร่วมกับกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรม และการค้าเวียดนาม สมาคมอาหารเวียดนาม และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งถือเป็นโอกาสอันดีที่ได้พบปะกระชับความสัมพันธ์กับเวียดนาม และได้แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ข้าวทั้งด้านการผลิตและการค้าระหว่างกัน โดยในปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวปริมาณ 8.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 จากปีก่อน โดยมีตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และจีน และคาดการณ์ว่าในปี 2567 เวียดนามจะมีการส่งออกข้าวประมาณ 6.5 – 7.0 ล้านตัน พร้อมทั้งได้หารือถึงความท้าทายที่อาจกระทบต่อการส่งออกข้าวในปี 2567 ของทั้งสองประเทศในฐานะผู้ส่งออกข้าวสำคัญของโลก ซึ่งกรมการค้าต่างประเทศในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการพาณิชย์พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือทางการค้าข้าวระหว่างสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสมาคมอาหารเวียดนามเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

ที่มา Thailandplus

“ภูมิธรรม” ลุยโกดังข้าวฮ่องกง เชื่อมั่นคุณภาพข้าวไทย พร้อมส่งออก

“ภูมิธรรม” ร่วมกับทีมพาณิชย์ บินहारหรือสมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกง ย้ำ “ข้าวไทย” มีคุณภาพ-มาตรฐานสูง สร้างความเชื่อมั่นในฐานะผู้ส่งออกข้าวเบอร์หนึ่งไปฮ่องกง พร้อมเข้าชมโกดัง

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เดินทางไปพบกับสมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกง นายจาง อี้ ประธานคลังสินค้าข้าว (China Merchants Godown, Wharf & Transportation – GMGWT) และนายเคนเน็ธ ชาน นายกสมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกง ที่ China Merchants Godown ฮ่องกง เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา เพื่อร่วมหารือด้านการค้าข้าวระหว่างไทยและฮ่องกง

พร้อมเปิดเผยภายหลังว่าการเดินทางมาหารือกันในครั้งนี้ เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและความมั่นใจกับคู่ค้าฮ่องกง ว่าไทยมีปริมาณข้าวคุณภาพสูงส่งออกให้ฮ่องกงอย่างแน่นอน รวมถึงได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านระบบการบริหารจัดการคลังสินค้ามาตรฐานสูงของฮ่องกง ก่อนจะได้้นำกลับมาปรับใช้กับหน่วยงานของไทยต่อไป

โดยนายภูมิธรรมขอบคุณสมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกงที่มีความสัมพันธ์ที่ดีกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และให้การสนับสนุนข้าวไทยมาโดยตลอด นอกจากนี้ ยังได้ทราบจากผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงว่า แม้ว่าข้าวไทยจะมีราคาที่สูงกว่าคู่แข่ง แต่คุณภาพและความมีเอกลักษณ์ของข้าวไทยยังไม่มีประเทศใดเทียบได้

อีกทั้งปัจจุบัน ชาวฮ่องกงให้ความสำคัญกับการเลือกบริโภคข้าวที่มีคุณภาพดี และมีประโยชน์ อาทิ ข้าวกล้อง ข้าวอินทรีย์ หรือแม้กระทั่งข้าวไรซ์เบอร์รี่ โดยในการนี้ นายภูมิธรรม จึงได้ให้คำมั่นว่าประเทศไทยจะรักษาคุณภาพและพัฒนามาตรฐานของข้าวไทยให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ตอบโจทย์ทิศทางความต้องการของผู้บริโภคฮ่องกงในอนาคต

ขณะเดียวกัน ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมสถานที่จัดเก็บข้าวหอมมะลิในฮ่องกง โดยนายภูมิธรรม กล่าวว่า “ตนรู้สึกประทับใจต่อการบริหารจัดการคลังสินค้าข้าวฮ่องกงแห่งนี้มาก แม้เมืองฮ่องกงจะมีพื้นที่ที่จำกัดและสภาพอากาศมีความชื้นสูง แต่พบว่าอาคารโกดังสินค้าได้มีการออกแบบที่เอื้ออำนวยต่อการรักษาคุณภาพของข้าวไทย ทั้งการสร้างอาคารแนวตั้งเพื่อลดการใช้พื้นที่ และการควบคุมอุณหภูมิอยู่ที่ 17-18 องศา สำหรับจัดเก็บข้าวไทย โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ให้มีความสดใหม่ตลอดเวลา ซึ่งระหว่างเยี่ยมชมจะได้สัมผัสกลิ่นหอมละมุนพิเศษของข้าวหอมมะลิไทยเป็นระยะๆ อีกด้วย”

นอกจากนี้ นายภูมิธรรม ยังเสริมอีกว่า ตนและรัฐบาลได้ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวไทย ตั้งแต่กระบวนการผลิตที่ต้องการให้มีการเพิ่มจำนวนผลผลิตต่อไร่มากขึ้น ไปจนถึงการหาตลาดใหม่ๆ เพื่อเร่งรัดการส่งออก และตนได้มีแนวคิดและมุ่งมั่นที่จะผลักดันให้เกิดการสร้างศูนย์ระบายสินค้าข้าวขึ้นที่เมืองเซินเจิ้น ซึ่งถือเป็นแหล่งนำเข้าข้าวสำคัญอันดับต้นๆ ของจีน ด้วยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ที่มีภาคเอกชนเป็นผู้ขับเคลื่อนในการลงทุนทางธุรกิจหลักและมีภาครัฐคอยสนับสนุนเจรจากับรัฐบาลกลางของจีนเพื่อปลดล็อกอุปสรรคต่างๆ ได้

ทั้งนี้ ปัจจุบัน ฮ่องกงเป็นตลาดส่งออกข้าวหอมมะลิใหญ่ที่สุดเป็นลำดับ 3 ของไทย รองจากสหรัฐฯ และจีน โดยปี 2566 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากทั่วโลก 257,200 ตัน เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย 148,500 ตัน ร้อยละ 57.7 เวียดนาม 60,100 ตัน ร้อยละ 23.4 และจีน 21,200 ตัน ร้อยละ 8.2 ซึ่งหลังจากที่ได้หารือกัน สมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกงยืนยันที่จะนำเข้าข้าวจากไทยในปริมาณที่มากขึ้น ด้วยปัจจัยสนับสนุนจากแนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ดียิ่งขึ้น โดยปีนี้ตั้งเป้าจะนำเข้าข้าวรวมจำนวน 180,000 ตัน เพราะเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานข้าวไทย

สำหรับสมาคมผู้ค้าข้าวฮ่องกง ก่อตั้งขึ้นในปี 2462 มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการ นำเข้า และจัดจำหน่ายข้าวในฮ่องกง ปัจจุบันมีสมาชิก 50 ราย โดยมี Mr.Kenneth Chan เป็นนายกสมาคม มีความสัมพันธ์ที่ดีกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยจะมีการจัดคณะเดินทางเพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างกันทุกปี ล่าสุด สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ร่วมกับกรมการค้าต่างประเทศ จัดคณะผู้นำเข้าฮ่องกง 31 ราย เดินทางเยือนประเทศไทยเมื่อวันที่ 11-14 ธันวาคม 2566 เพื่อพบสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โรงสี และสถาบันวิจัยข้าวในจังหวัดอุบลราชธานี

ส่วนการนำเข้าข้าวของฮ่องกง พบว่า ข้าวเป็นสินค้าที่รัฐบาลฮ่องกงให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง โดยจัดอยู่ในหมวดสินค้าควบคุม (Reserved Commodity) มีหน่วยงาน Trade and Industry Department เป็นผู้กำหนดมาตรการนำเข้า และบริหารจัดการให้มีระดับราคาที่เหมาะสมและปริมาณเพียงพอต่อการบริโภค ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนเป็นผู้นำเข้าและจัดเก็บข้าวในฮ่องกงจำนวน 238 ราย และสถานที่ลงทะเบียนสำหรับจัดเก็บข้าว 142 แห่ง

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

“ภูมิธรรม” ตรวจโกดังจำหน่ายข้าว เตรียมขง นบข. เร่งระบาย

“ภูมิธรรม” ตรวจข้าวในโกดังโครงการรับจำนำข้าว จ.สุรินทร์ ยันคุณภาพดี พร้อมเร่งนำเข้าที่ประชุม นบข. เพื่อระบาย รักษาประโยชน์ทั้งรัฐและเสาะหาปัญหาให้ทุกฝ่าย

วันที่ 14 มีนาคม 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เนื่องจากได้รับจดหมายร้องเรียนจากสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจตรวจสอบสินค้าเกษตรไทย ซึ่งได้รับผลกระทบจากการถูกกล่าวหาว่าข้าวสารในโครงการรับจำนำข้าวเป็นข้าวที่เก็บรักษาไม่ได้มาตรฐานพบเป็นข้าวเสื่อมคุณภาพจนไม่สามารถจำหน่ายให้คนบริโภคได้

ทั้งนี้ ระหว่างการลงพื้นที่ตรวจราชการใน จ. สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชบุรี มาตรวจโกดังสินค้าซึ่งเก็บรักษาข้าวในโครงการไว้ เป็นเวลา 10 ปี ที่คลังสินค้า บจก.พูนผลเทรตติ้งหลัง 4 อ. เมือง และคลังกิตติชัยหลัง 2 อ.ปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ภายหลังจากที่ได้มีการตรวจสอบ โดย มีเอกชนเจ้าของโกดัง พาณิชย์จังหวัด เจ้าหน้าที่ อคส ซึ่งทั้งสามท่านเป็นผู้ถือกุญแจเปิดโกดัง พร้อมด้วยผู้กำกับ และผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพาณิชย์ เข้าร่วมการตรวจสอบคุณภาพข้าวในครั้งนี้ พบว่าข้าวที่ถูกเก็บไว้ในคลังยังมีคุณภาพที่ดี

“เราได้ชักตัวอย่งนำข้าวจากกระสอบ ออกมาทดลองหุงและชิม ซึ่งคุณภาพข้าวที่หุงแล้วยังอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถกินได้ ผมคิดว่าควรต้องรีบแก้ไขปัญหา เนื่องจากช่วงเวลานี้ ข้าวมีราคาค่อนข้างดี หากเร่งขายระบายออก จะเป็นการรักษาประโยชน์ของรัฐและเสาะหาปัญหาให้กับทุกฝ่าย”

ทั้งนี้ การประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) จะนำเรื่องนี้เข้าสู่ที่ประชุมพิจารณาขยายข้าว เพราะหากไม่เร่งจะมีผลต่อราคาข้าว ปัจจุบันเสียค่าเช่าเป็นต้นทุน การลงพื้นที่ครั้งนี้ ถือว่าร่วมกันคลี่คลายปัญหา ทั้งนี้ คลังสินค้า บจก.พูนผลเทรตติ้งหลัง 4 ปัจจุบันมีข้าวคงเหลือ 32,879 กระสอบ และคลังกิตติชัยหลัง 2 ปัจจุบันมีข้าวคงเหลือ 112,711 กระสอบ

ที่มา *ประชาชาติธุรกิจออนไลน์*

ขบวนการปลีราคาข้าวสูงสุรอบ 17 ปี ขอรัฐเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าว

นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยเผย ราคาข้าวเปลือกทุกชนิดปรับเพิ่มสูงกว่า 1 หมื่นบาทต่อตัน สูงสุดในรอบ 17 ปี คาดราคายังขยับได้อีก ส่วนสถานการณ์น้ำในฤดูแล้งไม่กระทบผลผลิตข้าวเนื่องจากเริ่มเก็บเกี่ยว นาปรังแล้ว ชาวนาไม่ปลูกนาปรังรอบ 2 พร้อมขอให้กรมการข้าวเร่งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ร่วมกับส่งเสริมมาตรการลดต้นทุนการผลิต

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยกล่าวว่า ราคาข้าวเปลือกทุกชนิดในระยะนี้ปรับเพิ่มขึ้นมากกว่า 1 หมื่นบาทต่อตันซึ่งเป็นที่น่าพอใจ โดยสูงสุดในรอบ 17 ปีอยู่ในช่วงการเก็บเกี่ยวข้าวเปลือก นาปรังรอบแรกปี 2567 โดยเชื่อว่า ราคายังขยับขึ้นได้อีกเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับความแห้งแล้งจากสภาวะเอลนีโญที่เกิดขึ้นในปี 2566 นอกจากนี้ราคาข้าวของเวียดนามสูงกว่าราคาข้าวของไทย อีกทั้งยังเป็นผลจากมาตรการรักษาเสถียรภาพข้าวเปลือกของไทยที่มีโครงการให้สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีและสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกรซึ่งเข้าไปรับซื้อข้าวในราคานำตลาด ประกอบกับอินเดียยังไม่ยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาว

ขณะนี้นาปรังเริ่มทยอยเก็บเกี่ยว แต่เนื่องจากกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอความร่วมมือไม่ให้นาปรังรอบ 2 เชื่อว่า ชาวนาจะไม่เสี่ยงปลูกเพราะหากน้ำไม่เพียงพอ ผลผลิตจะเสียหาย ส่วนฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ จะต้องติดตามว่า ฝนจะตกตั้งแต่ต้นฤดูหรือไม่ หากฝนมาช้า จะต้องเลื่อนการเพาะปลูกนาปีออกไป

นายปราโมทย์กล่าวว่า ได้เสนอต่อกรมการข้าวให้เร่งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่า 1,000 กิโลกรัมขึ้นมาและกระจายพันธุ์ข้าวคุณภาพสู่ชาวนาอย่างทั่วถึงเนื่องจากพันธุ์ข้าวที่ชาวนาปลูกในปัจจุบัน ให้ผลผลิตเพียง 800-900 กิโลกรัม เมื่อต้นทุนการผลิตสูง แม้ราคาข้าวเปลือกจะปรับเพิ่มขึ้น แต่หักต้นทุนแล้ว เหลือรายได้ไม่มาก

พันธุ์ข้าวที่ชาวนาต้องการ นอกจากให้ผลผลิตสูงแล้ว ยังต้นทุนทานต่อโรค ใช้ระยะเวลาปลูกน้อยกว่า 100 วัน สิ่งที่ชาวนาเรียกร้องจากภาครัฐอีกประการคือ ให้มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับเพาะปลูก ตลอดจนขอให้สนับสนุนมาตรการลดต้นทุนการผลิตและการจัดการคุณภาพข้าวหลังเก็บเกี่ยว หากทำได้ทั้งหมดนี้ รัฐบาลไม่จำเป็นต้องจ่ายเงินช่วยเหลือตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวหรือโครงการ “ไร่ละพัน” ชาวนาก็อยู่ได้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานสถานการณ์การผลิตข้าวนาปี 2566/67 ว่า มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.928 ล้านไร่ ผลผลิต 25.569 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 413 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2565/66 ร้อยละ 1.45 ร้อยละ 4.28 และร้อยละ 2.82 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้เกษตรกรในบางพื้นที่ปล่อยให้พื้นที่นาว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียว สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย ส่งผลต่อการงอกของต้นกล้า และการสร้างรวงของต้นข้าวที่เติบโตได้ไม่เต็มที่ ประกอบกับบางพื้นที่พบโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด เช่น โรคไหม้คอรวง เพลี้ยไฟ เป็นต้น ส่งผลให้ในภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

ทั้งนี้ผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 – พฤษภาคม 2567 โดยคาดการณ์ว่า ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดในเดือนมีนาคม 2567 ปริมาณ 0.045 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 0.17 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด และคาดว่า เหลือผลผลิตในเดือนเมษายน – พฤษภาคม 2567 อีก 0.070 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 0.27 ของผลผลิตข้าวนาปีทั้งหมด

สำหรับข้าวนาปรัง ปี 2567 คาดการณ์ว่า มีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตัน ข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 6.88 ร้อยละ 8.19 และร้อยละ 1.38 ตามลำดับ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และปริมาณน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปี 2566 ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรบางพื้นที่จึงปล่อยให้น้ำแห้งสำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว คาดการณ์ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - ตุลาคม 2567 โดยเดือนมีนาคม 2567 ผลผลิตออกสู่ตลาด ปริมาณ 2.037 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นร้อยละ 32.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด ทั้งนี้ ผลผลิต จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนมีนาคม - เมษายน 2567 ปริมาณรวม 4.260 ล้านตันข้าวเปลือก หรือคิดเป็นร้อยละ 67.08 ของผลผลิตข้าวนาปรังทั้งหมด

ที่มา สำนักข่าวไทย

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากราคาข้าวเปลือกในประเทศปรับตัวสูงขึ้นจากการที่ผู้ส่งออกและผู้ที่ต้องใช้ข้าวต่างเร่งจัดหาข้าวให้เพียงพอ แม้ว่าอุปทานข้าวในตลาดจะมีมากขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 585 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

นาง Bui Thi Thanh Tam ผู้อำนวยการบริษัท Vinafood 1 ยืนยันว่าผู้ส่งออกข้าวของเวียดนามขณะประมูลขายข้าวให้อินโดนีเซีย 4 แสนตัน จากที่ต้องการซื้อราว 5 แสนตัน

ทั้งนี้ สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) เปิดเผยว่าราคาข้าวของเวียดนามลดลงอย่างรวดเร็วตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 และจากข้อมูลในวันที่ 5 มีนาคม 2567 แสดงให้เห็นว่าราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามอยู่ที่ 579 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน หรือต่ำกว่าระดับสูงสุดที่ 663 เหรียญสหรัฐฯ

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลเบื้องต้นของทางการว่า ในเดือนมีนาคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ประมาณ 450,250 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังประเทศฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย

สมาคมอาหารเวียดนามรายงาน ว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-14 มีนาคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 44 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 283,300 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 49 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือประมาณ 387,400 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ - 14 มีนาคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปประเทศคิวบา 30,000 ตัน ประเทศในแถบแอฟริกา 20,000 ตัน มาเลเซีย 13,100 ตัน อินโดนีเซีย 226,400 ตัน และฟิลิปปินส์ 135,800 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 562,943 ตัน มูลค่าประมาณ 373.369 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 663.2 เหรียญ

สหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 5.3% มูลค่าเพิ่มขึ้น 30.5% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 23.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนกุมภาพันธ์ 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 534,607 ตัน มูลค่าประมาณ 286.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 535.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน) แต่ถ้าเทียบกับเดือนมกราคม 2567 ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 9.9% และ 3.1% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 6.2% (เดือนมกราคม 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 512,265 ตัน มูลค่าประมาณ 362.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 707.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ได้แก่

- 1.ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 219,251 ตัน มูลค่าประมาณ 142.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 2.ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 191,909 ตัน มูลค่าประมาณ 123.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 3.ประเทศมาเลเซีย 15,962 ตัน มูลค่าประมาณ 10.19 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 4.ประเทศกาน่า 14,249 ตัน มูลค่าประมาณ 11.243 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 5.ประเทศจีน 12,646 ตัน มูลค่าประมาณ 7.425 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 6.ประเทศสิงคโปร์ 9,122 ตัน มูลค่าประมาณ 6.172 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 7.ประเทศไอวอรีโคสต์ 7,378 ตัน มูลค่าประมาณ 4.994 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 8.ประเทศสหรัฐอเมริกาอบิเรตส์ 4,303 ตัน มูลค่าประมาณ 3.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 9.ประเทศโมซัมบิก 3,670 ตัน มูลค่าประมาณ 2.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ
- 10.ฮ่องกง 2,607 ตัน มูลค่าประมาณ 1.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,075,136 ตัน มูลค่าประมาณ 735.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 684.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 20.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 55.7% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 29.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ผ่านมา (ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 893,256 ตัน มูลค่าประมาณ 472.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 528.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) ได้แก่

1.ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 500,195 ตัน มูลค่าประมาณ 337.045 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 673.8 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.43% มูลค่าเพิ่มขึ้น 64.66% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 32.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 46.52% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 45.82% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

2.ประเทศอินโดนีเซียจำนวน 219,165 ตัน มูลค่าประมาณ 141.689 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 646.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 52.42% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 110.52% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 38% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20.38% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 19.26% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

3.ประเทศมาเลเซีย 38.257 ตัน มูลค่าประมาณ 24.697 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ราคาส่งออกเฉลี่ย 645.6 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 112.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 145.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 15.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.56% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 3.36% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

4.ประเทศกาน่า 26,810 ตัน มูลค่าประมาณ 21.125 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 308.94% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 495.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.49% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 2.87% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5.ประเทศฝรั่งเศส 18,269 ตัน มูลค่าประมาณ 18.924 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14,285% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 17,963.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.7% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 2.57% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6.ประเทศสิงคโปร์ 19,517 ตัน มูลค่าประมาณ 13.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 11.92% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 37.49% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.82% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 1.81% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7.ประเทศจีน 19,454 ตัน มูลค่าประมาณ 11.286 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 87.25% และมูลค่าลดลง 87.46% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.81% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 1.53% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8.ประเทศไต้หวัน 15,931 ตัน มูลค่าประมาณ 11.021 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 54.14% และมูลค่าลดลง 30.43% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.48% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 1.5% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9.ประเทศโมซัมบิก 14,968 ตัน มูลค่าประมาณ 10.921 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 234.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 353.08% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.39% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 1.48% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10.ประเทศสหรัฐอเมริกาบริติช 8,265 ตัน มูลค่าประมาณ 6.247 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 58.33% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 96.54% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.77% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 0.85% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 8,131,527 ตัน (เป็นสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์) มูลค่าประมาณ 4,675.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 575.0 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14.4% มูลค่าเพิ่มขึ้น 35.3% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 18.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่ผ่านมา (ในปี 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 7,105,734 ตัน มูลค่าประมาณ 3,454.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 486.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกในปี 2566 ได้แก่

1.ประเทศฟิลิปปินส์ 3,134,630 ตัน มูลค่า 1,753.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณลดลง 2.46% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 17.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 38.55% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 37.5% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 559.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2.ประเทศอินโดนีเซีย 1,165,824 ตัน มูลค่าประมาณ 640.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 878% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 992.12% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14.34% และ 13.69% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 549.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ประเทศจีน 917,255 ตัน มูลค่าประมาณ 530.614 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 7.79% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 11.28% และ 11.35% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โดยมีราคาส่งออกเฉลี่ย 578.5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้น 13.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

4. ประเทศกาน่า 587,365 ตัน มูลค่าประมาณ 360.872 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 32.94% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 56.86% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 7.22% และ 7.72% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

5. ประเทศไอวอรีโคสต์ 512,605 ตัน มูลค่าประมาณ 279.285 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 21.9% มูลค่าลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.3% และ 5.97% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

6. ประเทศมาเลเซีย 396,563 ตัน มูลค่าประมาณ 201.049 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 9.54% และมูลค่าลดลง 3.06% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วน 4.88% และ 4.39% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

7. ประเทศสิงคโปร์ 128,889 ตัน มูลค่าประมาณ 78.731 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 28.04% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 43.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.59% และ 1.68% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

8. ประเทศโมซัมบิก 87,293 ตัน มูลค่า 53.037 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 64.66% มูลค่าเพิ่มขึ้น 87.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.07% และ 1.13% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

9. ฮองกง 68,062 ตัน มูลค่า 41.615 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 5.32% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.84% และ 0.89% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

10. ประเทศสหรัฐอเมริกาสำหรับอิมิตเรตส์ 54,371 ตัน มูลค่า 36.208 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 17.16% มูลค่าเพิ่มขึ้น 27.07% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.67% และ 0.77% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ทั้งนี้ตลาดที่อยู่ในกลุ่มข้อตกลงทางการค้าที่เวียดนามส่งออกข้าวไป ประกอบด้วย

1. ตลาดสมาชิก RCEP จำนวนประมาณ 5.79 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.24 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.5% มูลค่าเพิ่มขึ้น 43.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

2. ตลาดสมาชิก CPTTP จำนวนประมาณ 574,813 ตัน มูลค่าประมาณ 317.78 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 0.7% มูลค่าเพิ่มขึ้น 13.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

3. ตลาดสมาชิกอาเซียน จำนวนประมาณ 4.83 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.68 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 48.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงฮานอย รายงานว่า เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ในการประชุมข้าวนานาชาติที่จัดขึ้นในจังหวัด Da Nang นาย Nguyen Ngoc Nam ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association: FVA) กล่าวว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามหันมาให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพสูงมากกว่าเน้นปริมาณ โดยปริมาณการซื้อขายอยู่ที่ระหว่าง 6.2 – 6.3 ล้านตันในช่วงปี 2562-2565

ในปี 2566 การส่งออกข้าวของเวียดนามทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 8.3 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณสูงสุดนับตั้งแต่ประเทศเริ่มส่งออกข้าวในปี 2532 โดย สร้างรายได้ 4,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 38.4% จากปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม กรมคุณภาพ แปรรูป และการพัฒนาตลาดของเวียดนาม (Department Of Quality, Processing And Market Development) กล่าวว่า แบรินด์ข้าวของเวียดนามในปัจจุบันยังไม่ได้โดดเด่นมากนัก แม้เวียดนามติดอันดับต้นๆในด้านผลผลิตเพื่อการส่งออกข้าว

นาย Phung Van Thanh ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าของเวียดนามในฟิลิปปินส์กล่าวว่า เมื่อก่อนผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์พูดถึงข้าวจะนึกถึงข้าวไทยและข้าวญี่ปุ่นแม้จะบริโภคข้าวเวียดนามก็ตาม จึงอยากให้เวียดนามมีการปรับตัวทางการตลาดโดยการสร้างแบรนด์ข้าวเวียดนาม “Made in Vietnam” ในการเข้าตลาดห้างสรรพสินค้า ร้านขายส่ง และร้านขายปลีกในต่างประเทศทั่วโลก

นอกจากนี้ ทวีปเอเชียเป็นตลาดหลักในการส่งออกข้าวของเวียดนาม โดยฟิลิปปินส์กลายเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม คิดเป็นสัดส่วน 34% (ประมาณ 2.87 ล้านตัน) ของการส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2566 เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคในตลาดต่างๆ เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ข้าวของเวียดนามสามารถเพิ่มอัตราการส่งออกและมีส่วนแบ่งการตลาดที่ดีขึ้นท่ามกลางภาวะการแข่งขันที่ดุเดือด

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา สหรัฐฯ กลุ่มประเทศในยุโรป ประเทศในตะวันออกกลาง และออสเตรเลีย ได้กลายเป็นผู้นำเข้าข้าวของเวียดนามรายใหม่

อย่างไรก็ตาม ข้าวของเวียดนามมีการส่งออกไปยัง 54 ประเทศทั่วโลกแต่ยังพบปัญหาในด้านการลดต้นทุนวัตถุดิบ อัตราส่วนการสูญเสียระหว่างการแปรรูปและการเก็บรักษา นโยบายการลงทุน การกีดกันจากธนาคาร และการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในการเก็บเกี่ยวที่ยังมีข้อจำกัด

นาย Le Anh Nam หัวหน้าแผนกส่งออกข้าวของบริษัท Tan Long กล่าวว่า การลงทุนด้านเทคโนโลยี การเข้าถึงตลาด และการผลิตข้าวระดับพรีเมียมจะช่วยให้บริษัทในท้องถิ่นขยายมูลค่าเพิ่มและมีการเติบโตที่ยั่งยืน โดยบริษัท มีรายได้ประมาณ 120 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากการส่งออก 200,000 ตันในปีที่แล้ว และคาดว่าจะเพิ่มเป็น 300,000 ตันในปี 2567 และในปีนี้บริษัทได้ทุ่มเงินลงทุน 70 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพื่อติดตั้งเครื่องสีข้าวอัตโนมัติเต็มรูปแบบจากยุโรป ความจุสูงสุด 240,000 ตัน ในโรงสีข้าว Hanh Phuc

นอกจากนี้บริษัทยังใช้ระบบทำความเย็นเพื่อจัดเก็บเมล็ดพืชเพื่อการผลิตตลอดทั้งปี บริษัทจะดำเนินระบบโรงสีข้าว 60 แห่งทั่วประเทศเพื่อบรรลุเป้าหมายปี 2567 และวางแผนส่งออกข้าวพรีเมียมจำนวน 1,500 ตันไปยังประเทศญี่ปุ่น ซึ่งราคาสูงกว่ามูลค่าส่งออกเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์ข้าวอื่นๆ ถึง 50 ดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา Oryza.com และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงฮานอย

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 43,932 ตัน ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับจำนวน 46,221 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมกราคม 2567 และลดลงประมาณ 27.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 60,567 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2566 โดยส่งออกไปยัง 50 ประเทศปลายทาง (จากผู้ส่งออกจำนวน 40 ราย)

ทั้งนี้ ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2567) กัมพูชาส่งออกข้าวสารจำนวน 90,153 ตัน มูลค่าประมาณ 65.48 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 7.5% และมูลค่าลดลงประมาณ 9.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 97,467 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวไปยังตลาดสหภาพยุโรป (22 ประเทศ) จำนวน 51,333 ตัน มูลค่าประมาณ 38.37 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งไปตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวน 11,083 ตัน มูลค่าประมาณ 6.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นอกจากนี้ยังส่งไปตลาดอาเซียน (5 ประเทศ) จำนวน 18,753 ตัน มูลค่าประมาณ 13.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และตลาดอื่นๆ (13 ประเทศ) เช่น ประเทศในแถบแอฟริกา และตะวันออกกลาง สหรัฐ แคนาดา ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมจำนวน 8,984 ตัน มูลค่าประมาณ 6.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ชนิดข้าวสารที่มีการส่งออกในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ ประกอบด้วย ข้าวหอม (fragrant rice) จำนวน 76,269 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 84.6% ของปริมาณส่งออกข้าวทั้งหมด) ข้าวขาวจำนวน 10,394 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 11.53%) ข้าวเหนียวจำนวน 1,965 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 2.17%) ข้าวอินทรีย์จำนวน 1,532 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 1.7%)

นอกจากนี้ กัมพูชายังส่งออกข้าวเปลือกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม) จำนวน 1,368,322 ตัน มูลค่าประมาณ 395.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 57% เมื่อเทียบกับจำนวน 871,319 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา) โดยข้าวเปลือกประมาณ 65% ได้ดำเนินการผ่านช่องทางส่งออกอย่างเป็นทางการพร้อมเอกสารการส่งออกอย่างเป็นทางการที่จำเป็น

สหพันธ์ข้าวแห่งกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ได้ตั้งเป้าหมายในการส่งออกข้าวสารอย่างน้อยหนึ่งล้านตันภายในปี 2568 (2025)

ขณะที่ นางจาม นิมูล รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ (Minister of Commerce) กล่าวเมื่อเร็วๆ นี้ว่า กัมพูชา กำลังมองหาตลาดใหม่สำหรับข้าว โดยมีเป้าหมายหลักคือประเทศที่มีข้อตกลงการค้าเสรีกับกัมพูชา โดยกระทรวงพาณิชย์กำลังทำงานเพื่อส่งเสริมและเปิดตลาดสำหรับข้าวสารผ่านข้อตกลงการค้าเสรีกัมพูชา-จีน (the Cambodia-China Free Trade Agreement) ข้อตกลงการค้าเสรีกัมพูชา-เกาหลี (the Cambodia-Korea Free Trade Agreement) ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (the Regional Comprehensive Economic Partnership Agreement; RCEP) และความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจรอบด้านกัมพูชา-สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (the Cambodia-United Arab Emirates Comprehensive Economic Partnership Agreement)

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักข่าว XINHUA รายงานว่า ทางกรมเมียนมาตั้งเป้าปลูกข้าวนาปีหรือนาฝนในพื้นที่ประมาณ 700,000 เอเคอร์ (ประมาณ 1.77 ล้านไร่) โดยใช้งบประมาณ 1.4 แสนล้านจ๊าด (ประมาณ 2.4 พันล้านบาท) จากกองทุนส่งเสริมเศรษฐกิจของเมียนมา ในปีงบประมาณ 2024/25 หรือคิดเป็นงบ 200,000 จ๊าด (ราว 3,400 บาท) ต่อเอเคอร์ (ประมาณ 2.53 ไร่) เพื่อจัดสรรปัจจัยการผลิต

รายงานอ้างอิงข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ทางการเกษตร ระบุว่าเกษตรกรยังจะได้รับปัจจัยการผลิตที่จำเป็นจากความร่วมมือกับสมาคม บริษัท และคณะกรรมการตรวจสอบระดับภูมิภาคและประเทศ

การเข้าร่วมกองทุนส่งเสริมเศรษฐกิจของเมียนมาทำให้เกษตรกรเข้าถึงปัจจัยการผลิตโดยไม่ต้องกังวลเรื่องเงินทุน ซึ่งปัจจัยการผลิตที่เพิ่มขึ้นนี้ส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย โดยปัจจุบันกลุ่มผู้ซื้อ โรงสี และสมาคมผู้ส่งออกต่างมีความต้องการซื้อพืชชนิดนี้ ซึ่งจะเพิ่มรายได้และปรับปรุงสภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

อนึ่ง รายงานระบุว่าในปีงบประมาณ 2023/24 เกษตรกรปลูกข้าวนาปีมากกว่า 671,000 เอเคอร์ (ราว 1.7 ล้านไร่) ทั่วประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว NHK WORLD-JAPAN รายงานว่า ทางกรมอินโดนีเซียกำลังเสาะหาการนำเข้าข้าวจากประเทศต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนข้าวทั่วประเทศ ราคาข้าวเพิ่มสูงขึ้น และหลายล้านครัวเรือนที่ยากจนกำลังได้รับความช่วยเหลือจากการแจกจ่ายข้าว

เจ้าหน้าที่รัฐบาลกล่าวว่าปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญทำให้ฤดูเก็บเกี่ยวชบเซาตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเมษายน และภัยแล้งเมื่อปีที่แล้วส่งผลให้ผลผลิตข้าวภายในประเทศป้อนสู่ตลาดน้อยลง

ขณะนี้รัฐบาลอินโดนีเซียวางแผนที่จะนำเข้าข้าวมากถึง 3.6 ล้านตันจากประเทศต่าง ๆ รวมถึงไทย กัมพูชา และปากีสถาน โดยข้าวราว 5 แสนตัน เดินทางมาถึงแล้ว

ทั้งนี้ ปัญหานี้ทวีความรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากขณะนี้ เป็นช่วงเดือนรอมฎอนอันศักดิ์สิทธิ์ของชาวมุสลิม ซึ่งการบริโภคมักเพิ่มขึ้น ซึ่งทางการอินโดนีเซียได้กำหนดเพดานราคาข้าวสูงสุดไว้แล้ว และยังสามารถจัดสรรข้าวจำนวน 10 กิโลกรัมต่อเดือนแก่ครอบครัวยากจนจำนวน 22 ล้านครัวเรือนไปจนถึงเดือนมิถุนายน 2567

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าว (international tender) จำนวน 300,000 ตัน โดยระบุว่าเป็นข้าวขาว 5% จากฤดูการผลิต 2023/24 ผ่านการขัดสีแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยบริษัทเอกชนที่สนใจเข้าร่วมการประมูลจะต้องลงทะเบียนในระบบของหน่วยงาน BULOG ภายในวันที่ 20 มีนาคม 2567 และจะมีการจัดการประชุมชี้แจงในวันที่ 20 มีนาคม 2567 ผ่านระบบประชุมออนไลน์ โดยเงื่อนไขการประมูลที่เกี่ยวข้องจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมเท่านั้น และคาดว่าจะการเจรจาด้านราคาอาจใช้เวลาหลายวัน

ผู้ค้าข้าวจากยุโรป (European traders) เชื่อว่าการประมูลครั้งนี้อินโดนีเซียจะซื้อข้าวขาว 5% ที่มาจากแหล่งกำเนิดจากประเทศเวียดนาม ไทย ปากีสถาน และเมียนมา

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากผู้ค้าข้าวจากยุโรป (European traders) เชื่อว่าการประมูลเมื่อช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2567 หน่วยงาน BULOG ได้จัดซื้อข้าวประมาณ 300,000

ตัน อย่างไรก็ตามปริมาณการซื้อที่แน่นอนยังไม่ชัดเจน แต่ผู้ค้าส่วนใหญ่คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 300,000 ตัน เท่ากับ การที่มีการเสนอในการประกวดราคา ขณะที่แหล่งข่าวการค้าบางส่วนประมาณการอยู่ที่ 307,000 ตัน

โดยผู้ค้ากล่าวว่าข้าวส่วนใหญ่จะมาจากประเทศไทยและบางส่วนจากปากีสถาน โดยราคาต่ำสุดอยู่ที่ ประมาณ 624 เหรียญสหรัฐต่อตัน (cost & freight) สำหรับข้าวจากประเทศไทย

แหล่งข่าววงการค้า ระบุว่า ในการประกวดราคานำเข้าเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เชื่อกันว่าหน่วยงาน BULOG ได้ซื้อข้าวประมาณ 500,000 ตัน

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวจำนวน 22,500 ตันจาก กัมพูชาเพื่อเสริมสต็อกในประเทศเพื่อตอบสนองความต้องการก่อนวัน Eid al-Fitr

สำนักงานอาหารแห่งชาติ (Bapanas) ระบุว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับข้าวที่ผลิตในประเทศเป็นอันดับแรก อย่างไรก็ตามได้มีการพิจารณาว่า หน่วยงาน Bulog จะจัดหาข้าวจากกัมพูชาจำนวน 22,500 ตัน

ปัจจุบัน Bapanas กำลังใช้มาตรการเตรียมการเพื่อรับช่วงเก็บเกี่ยวข้าวครั้งใหญ่ที่คาดการณ์ไว้ระหว่าง เดือนมีนาคมถึงเมษายนปีนี้ โดยมองในแง่ที่ว่าเกษตรกรอินโดนีเซียจะบรรลุเป้าหมายผลผลิตข้าว ซึ่งคาดว่าจะส่งผล ให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์หลักลดลง ขณะเดียวกันรัฐบาลจะยังคงติดตามสต็อกข้าวที่ Bulog เก็บไว้เพื่อให้มั่นใจว่ามี เพียงพอจนถึงเดือนมิถุนายน 2567 ซึ่ง Bulog จะต้องรักษาสต็อกข้าวไว้ที่ประมาณ 1.2 ล้านตันไว้จนถึงเดือน มิถุนายนนี้

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า ผู้ตรวจการแผ่นดินของอินโดนีเซีย (the Indonesian Ombudsman) กล่าวว่า สำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (The State Logistics Agency (Bulog)) จำเป็นต้องปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแง่ของการเร่งกระจายข้าว

ผู้ตรวจการแผ่นดินของอินโดนีเซีย ระบุว่าหน่วยงาน Bulog มีสต็อกข้าวเพียงพอ อย่างไรก็ตาม กระบวนการขนส่งและการจัดจำหน่ายที่เกี่ยวข้องกับการนำข้าวจากโกดังไปยังผู้บริโภคยังคงค่อนข้างช้า ซึ่ง Bulog ต้องมีความรวดเร็วในกระบวนการขนถ่ายสินค้าไปยังผู้บริโภคให้มากขึ้น

ผู้ตรวจการแผ่นดินของอินโดนีเซีย ตั้งข้อสังเกตว่าการจำหน่ายข้าวของ Bulog จำนวน 2,000 ตันสู่ตลาด ปัจจุบันใช้เวลา 3-4 วัน ซึ่งเกรงว่าจะทำให้การจำหน่ายข้าวสู่ชุมชนเกิดความล่าช้า โดย Bulog จะต้องปรับปรุง ระบบโลจิสติกส์ รวมถึงกระบวนการขนถ่ายสินค้า ซึ่งคาดว่าจะช่วยเร่งความพร้อมของข้าวในตลาด และจะทำให้ ราคาข้าวมีเสถียรภาพ และสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้

สำนักข่าว TEMPO.CO รายงานว่า นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (Head of the National Food Agency (Bapanas)) กล่าวว่า การผ่อนคลายเพดานราคาขายปลีก (the retail price ceiling (HET)) ของข้าวคุณภาพพรีเมียมมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความพร้อมของสต็อกของสินค้าในตลาด

โดยก่อนหน้านี้ราคาราคาขายปลีก HET (ต่อกิโลกรัม) อยู่ที่ 13,900 รูเปียห์ (ประมาณ 0.89 เหรียญสหรัฐ) จากนั้นจึงผ่อนคลายลงจนถึงวันที่ 23 มีนาคม 2567 เหลือที่ 14,900 รูเปียห์ (ประมาณ 0.95 เหรียญสหรัฐ) เพื่อให้มีพื้นที่ในการปรับปรุงความพร้อมของข้าว

ขณะที่รัฐบาลกำลังเตรียมการสำหรับเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนนี้ เนื่องจากราคา ข้าวเปลือกเริ่มมีการปรับตัวแล้ว ซึ่งค่าเฉลี่ยของประเทศอยู่ที่ 6,700 รูเปียห์ (ต่อกิโลกรัม) (ประมาณ 0.43 เหรียญสหรัฐ) และหากราคาข้าวเปลือกปรับตัวไปในทิศทางที่ถูกต้องแล้ว ราคาข้าวสารก็จะปรับตัวตามโดยอัตโนมัติโดยมี เงื่อนไขว่าการผลิตจะต้องดำเนินการตามแผนที่วางไว้

ทั้งนี้ รัฐบาลอินโดนีเซียได้ดำเนินการผ่อนปรนเพดานราคาขายปลีกข้าวคราวสำหรับข้าวคุณภาพพรีเมียม โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคมถึง 23 มีนาคม 2567 ซึ่งการผ่อนคลายเป็นเป้าหมาย 6 ภูมิภาคในประเทศ ภายใต้ นโยบายนี้ มีความแตกต่างมากกว่า 1,000 รูเปียห์ (0.064 เหรียญสหรัฐ) ต่อกิโลกรัม ระหว่างเพดานราคาก่อนหน้านี้ และเพดานราคาหลังการผ่อนคลาย

โดยนโยบายนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อรักษาอุปทานข้าวคุณภาพพรีเมียมและเสถียรภาพด้านราคาในตลาดดั้งเดิม และร้านค้าปลีกสมัยใหม่ในช่วงรอมฎอน (Ramadan) และก่อนวันอีดิลฟิตรี (Eid al-Fitr)

ทางด้านประธานาธิบดีโจโก วิโดโด (President Joko Widodo (Jokowi)) กล่าวว่ารัฐบาลเผชิญกับภาวะ ที่กลืนไม่เข้าคายไม่ออกในการรักษาสสมดุลของราคาข้าว เนื่องจากเกษตรกรต้องการราคาที่สูงเพื่อเพิ่มผลกำไร ในขณะที่ผู้บริโภคต้องการราคาข้าวที่สามารถเอื้อถึง

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (The United States Department of Agriculture; USDA) คาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปี 2567 จะอยู่ที่ 4.1 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ที่ 3.9 ล้านตัน ซึ่งการนำเข้าที่สูงเป็นผลมาจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในประเทศที่มีปริมาณลดลงจากผลกระทบของ ปรากฏการณ์เอลนีโญ

ทั้งนี้ ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.6 ล้านตัน ลดลง 5.9% จากระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ที่เคยนำเข้าถึง 3.82 ล้านตันในปี 2565

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567 ฟิลิปปินส์ นำเข้าข้าวแล้ว 793,753.49 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,118 ใบ) ลดลงประมาณ 1% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,732 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 934 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการ นำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567) มีการนำเข้าจำนวน 336,260.69 ตัน (ใช้ใบ อนุญาต SPSIC จำนวน 466 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 136.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนมีนาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 29,507 ตัน (ใช้ ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 43 ใบ) ลดลงประมาณ 92.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 431,846.72 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 54.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 210,127.38 ตัน (26.5% ของการนำเข้าข้าว ทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 104,343.5 ตัน (13.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 43,760 ตัน (5.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ญี่ปุ่น 1,815.37 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 235 ตัน และอิตาลี 5.03 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-7 มีนาคม 2567) ได้แก่

1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 85,199.3 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 131 ใบ)

- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 48,819.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 30 ใบ)
- 3.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 31,691.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 66 ใบ)
- 4.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 30,800 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 14 ใบ)
- 5.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 30,790.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 23 ใบ)
- 6.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 26,070 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 9 ใบ)
- 7.RBS Universal Grains Traders Corp. นำเข้าจำนวน 25,726 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 49 ใบ)
- 8.KRYSTAL SAN PEDRO RICE MILL นำเข้าจำนวน 25,240 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 46 ใบ)
- 9.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 24,726.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 30 ใบ)
- 10.DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 22,704 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 49 ใบ)

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.99 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 345,294 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ใต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 มีจำนวนประมาณ 1.51098 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 42 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 36,000 ตัน) โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.52303 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และลดลง 25.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.02718 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2567

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.04689 ล้านตัน ลดลงประมาณ 55.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.10479 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 1 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 3.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.04868 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2567

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.77889 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 43.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.54121 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 51.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 22 วัน) แต่ลดลงประมาณ 20.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.978 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.685 ล้านตัน ลดลงประมาณ 21.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.87703 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 45.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 19 วัน) และลดลงประมาณ 31.5 % เมื่อเทียบกับจำนวน 1.0005 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 13 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 42,127 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กรกฎาคม-31 สิงหาคม 2567 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กรกฎาคม-31 สิงหาคม 2567 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 6,500 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-15 กันยายน 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 6,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-15 กันยายน 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 5,627 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 สิงหาคม-15 กันยายน 2567

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวปริมาณรวม 42,127 ตัน ประกอบด้วย

- 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 12,000 ตัน และ 2.ข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลียจำนวน 12,000 ตัน
- 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยรวมจำนวน 18,127 ตัน (3 ล็อต) จากที่มีการยื่นเสนอข้าวจำนวน 72,135 ตัน (12 ล็อต)

โดยราคาประมูลเฉลี่ย (ไม่รวมภาษี) ที่ 109,153 เยนต่อตัน (ประมาณ 737.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ขณะที่ราคาประมูลเฉลี่ย (รวมภาษี) ที่ 117,885 เยนต่อตัน (ประมาณ 796.52 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-106.pdf

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 13 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 612,287 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 288,287 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 47.08% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 280,727 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 7,560 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 238,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 24,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 36,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวของอินเดียปรับลดลงหลังจากที่ก่อนหน้านี้ราคาพุ่งขึ้นสู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากผู้ซื้อได้หันไปหาข้าวจากแหล่งอื่นที่มีราคาถูกกว่า ส่งผลให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% มีราคาอยู่ที่ 548-555 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 552-560 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า ผู้ซื้อจากแอฟริกากำลังเล็งเกี่ยวกับระดับราคาในปัจจุบัน และกำลังมองหาทางเลือกที่ถูกลง ขณะที่ผู้ค้าข้าวของอินเดียได้ลงนามในสัญญาการส่งออกข้าวหนึ่งไม่กี่ราย หลังจากที่เจ้าหน้าที่ศุลกากรเปลี่ยนวิธีการคำนวณภาษีส่งออก 20% ซึ่งจะทำให้มีการเรียกเก็บภาษีที่สูงขึ้นจากเดิม

ผู้ส่งออกรายหนึ่งซึ่งประจำอยู่ที่ Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้ของประเทศ กล่าวว่า ผู้ซื้อไม่พร้อมที่จะจ่ายในราคาที่สูงเป็นประวัติการณ์ ขณะที่ผู้ขายก็มีข้อจำกัด เนื่องจากเจ้าหน้าที่ศุลกากรได้เปลี่ยนวิธีการคำนวณภาษีใหม่ซึ่งทำให้ต้องเสียภาษีในอัตราที่มากกว่าเดิม

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า รัฐบาลอินเดียมีแนวโน้มที่จะอนุญาตให้ส่งออกข้าวพันธุ์พิเศษที่ไม่ใช่บาสมาดิบบางสายพันธุ์

โดยมีรายงานว่าคณะกรรมการระหว่างกระทรวงอนุมัติข้อเสนอของกระทรวงอาหารเพื่ออนุญาตให้ส่งออกข้าวพันธุ์ Kalanamak ที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิบระดับพรีเมียม ซึ่งปลูกในรัฐอุตตรประเทศทางตอนเหนือของอินเดีย โดยคาดว่าจะมีการแจ้งความคืบหน้าภายในวันที่ 15 มีนาคม 2567

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้สั่งห้ามการส่งออกข้าวขาวพันธุ์ที่ไม่ใช่บาสมาดิบเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลให้ข้าวขาวทุกชนิดถูกห้ามส่งออกทั้งหมด แม้ว่าจะไม่ใช่พันธุ์ข้าวที่ชาวอินเดียนิยมบริโภคก็ตาม

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ออกประกาศขยายเวลาการห้ามส่งออกรำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมัน (deoiled rice bran) ไปจนถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยก่อนหน้านี้รัฐบาลได้สั่งห้ามส่งออกรำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมันเมื่อเดือนธันวาคม 2566 โดยให้มีผลไปจนถึงเดือนมีนาคม 2567 นี้

โดยทั่วไปแล้วรำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมัน (Deoiled rice bran) จะใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอินเดียเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์นี้เป็นอันดับต้นๆ ของโลก

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567 (<https://fci.gov.in/stocks.php?view=217>) มีจำนวนประมาณ 57.99 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 47.319 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 26% เมื่อเทียบกับจำนวน 45.96 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 57.66 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียขณะนี้มากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 7.6 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 5.6 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567 มีจำนวนประมาณ 68.72 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 57.891 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 4.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 71.317 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 9.692 ล้านตัน ลดลงประมาณ 16.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.67 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 26.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 13.266 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานภาครัฐได้จัดซื้อข้าวฤดูการผลิต Kharif rice จำนวนประมาณ 44.15 ล้านตัน (ณ วันที่ 5 มีนาคม 2567) ในช่วงฤดูกาลการตลาด Kharif (Kharif Marketing Season; KMS) ปี 2023/24 (1 ตุลาคม 2566-30 กันยายน 2567) ลดลงประมาณ 7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ตามข้อมูลอย่างเป็นทางการล่าสุด การจัดซื้อข้าวในรัฐ Chhattisgarh มีจำนวนถึง 7.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26% เมื่อเทียบเป็นรายปี และการจัดซื้อข้าวในรัฐ Madhya Pradesh ลดลงประมาณ 9% เป็น 2.82 ล้านตัน ขณะที่การจัดซื้อในรัฐ Telangana ลดลงประมาณ 27% เมื่อเทียบเป็นรายปี ในขณะเดียวกัน การจัดซื้อในรัฐ

Andhra Pradesh และ Odisha จะดำเนินต่อไปจนถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567 ซึ่ง ณ วันที่ 5 มีนาคม 2567 การจัดซื้อในรัฐ Odisha ลดลง 6.7% เมื่อเทียบเป็นรายปี ขณะที่ในรัฐ Andhra Pradesh การจัดซื้อสูงกว่าระดับปีที่แล้วประมาณ 5 เท่า

จากการดำเนินการจัดซื้อในปัจจุบัน องค์การอาหารแห่งชาติ (FCI) ได้เพิ่มเป้าหมายการจัดซื้อข้าวฤดูการผลิต Kharif rice เป็น 53.43 ล้านตัน จากก่อนหน้านี้ 52.13 ล้านตัน โดยการจัดซื้อในปัจจุบัน คาดว่าจะเพียงพอต่อความต้องการใช้ข้าวที่เกี่ยวข้องกับโครงการสวัสดิการของรัฐบาลซึ่งจำเป็นต้องมีข้าวประมาณ 41 ล้านตันต่อปี เพื่อรองรับโครงการสวัสดิการของรัฐบาล

ในปีการตลาด Kharif (Kharif Marketing Season; KMS) 2022/23 รัฐบาลสามารถจัดหาได้ทั้งหมด 56.87 ล้านตัน จากทั้งสามฤดูการผลิต (Kharif, Rabi และ Zaid)

**พีชในฤดู Zaid ส่วนใหญ่เติบโตในช่วงฤดูร้อนตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงมิถุนายนในช่วงเวลาสั้นๆ ระหว่างฤดู Kharif และ Rabi
ที่มา Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งเป็นเดือนที่ 8 ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 609,295 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 564,206 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 18.98% เมื่อเทียบกับจำนวน 752,033 ตัน ในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมา โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 72,915 ตัน เพิ่มขึ้น 60.4% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 9.19% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 536,380 ตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 20.15% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 อยู่ที่ 402.043 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 48.18% เมื่อเทียบกับ 271.312 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 15.81% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 82.478 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 65.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลงประมาณ 7.72% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 319.565 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 44.31% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลงประมาณ 17.67% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567

ในช่วง 8 เดือน (กรกฎาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,932,607 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,546,480 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 472,135 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 39.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 366,210 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,460,473 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 48.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,180,270 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,517.501 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 85.83% เมื่อเทียบกับ 1,354.754 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 539.428 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 39.43% เมื่อเทียบกับ 386.882 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดีอยู่ที่ 1,978.073 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 104.37% เมื่อเทียบกับ 967.872 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ทั้งนี้ การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย เช่น ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดี และมาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่งอัตราร้อยละ 20% โดยผู้ซื้อจากแอฟริกาและเอเชียที่เคยซื้อข้าวจากอินเดียได้เปลี่ยนมาซื้อข้าวจากปากีสถานมากขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกคาดว่าความต้องการข้าวของปากีสถานจะยังคงมีมากกว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวดังกล่าว

ขณะที่ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (The Chairman of the Rice Exporters Association of Pakistan (REAP)) คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของปากีสถานในปี 2023/24 (กรกฎาคม 2566 – มิถุนายน 2567) จะทำสถิติสูงสุดที่ 5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35% จากประมาณ 3.7 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า โดยคาดว่า การส่งออกข้าวบาสมาดีจะเพิ่มขึ้นประมาณ 60% เมื่อเทียบเป็นรายปี เป็น 950,000 ตัน และการส่งออกข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดีคาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 36% เมื่อเทียบเป็นรายปี เป็น 4.25 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

ตามข้อมูลจากหน่วยงาน Ente Nazionale Risi ซึ่งเป็นหน่วยงานข้าวแห่งชาติของอิตาลี (the National Agency for Rice) ระบุว่า สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (husked rice) ที่ไม่รวมพันธุ์บาสมาดี จำนวน 105,172 ตัน ในช่วง 6 เดือนแรกของปีการเพาะปลูก 2023/24 (กันยายน 2023-สิงหาคม 2024)

(*Ente Risi เป็นสถาบันสาธารณะของอิตาลีที่มีหน้าที่ดำเนินการและประสานงานการวิจัยข้าวและส่งเสริมนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีข้าว เป็นผู้รับผิดชอบสถิติข้าวอย่างเป็นทางการในอิตาลี)

โดยตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าข้าวกล้องเข้าสู่สหภาพยุโรป (ไม่รวมพันธุ์บาสมาดี) อยู่ที่ 105,172 ตัน ทำให้เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 คณะกรรมาธิการยุโรป (the European Commission) ได้ประกาศปรับลดภาษีนำเข้าข้าวกล้องจากอิตาลี 42.5 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 46.3 เหรียญสหรัฐฯ) เหลือ 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณ 32.8 เหรียญสหรัฐฯ)

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 12 มีนาคม 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 589,932 ตัน ลดลงประมาณ 21.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 748,469 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 89,571 ตัน ลดลงประมาณ 48.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,474 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 500,361 ตัน ลดลงประมาณ 13.13% เมื่อเทียบกับจำนวน 575,994 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 165,955 ตัน ลดลงประมาณ 33.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 249,505 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 34,418 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 12 มีนาคม 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 102,535 ตัน ฝรั่งเศส 95,768 ตัน สเปน 74,695 ตัน อิตาลี 69,541 ตัน เยอรมนี 42,879 ตัน โปแลนด์ 42,340 ตัน เบลเยียม 39,250 ตัน โปรตุเกส 26,185 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,372 ตัน สวีเดน 18,455 ตัน ลิทัวเนีย 6,759 ตัน สโลวาเกีย

6,508 ตัน กรีซ 6,191 ตัน เดนมาร์ค 6,162 ตัน บัลแกเรีย 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,593 ตัน ฟินแลนด์ 3,012 ตัน ออสเตรีย 2,840 ตัน ไชปรัส 2,699 ตัน ฮังการี 2,337 ตัน โรมาเนีย 2,207 ตัน โครเอเชีย 2,001 ตัน มอลต้า 1,839 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 32,939 ตัน ลดลง 20.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 25,011 ตัน เพิ่มขึ้น 130.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 24,630 ตัน เพิ่มขึ้น 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 15,314 ตัน ลดลง 44.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,131 ตัน ลดลง 31.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 105,916 ตัน เพิ่มขึ้น 22.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 72,567 ตัน เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 62,432 ตัน ลดลง 53.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 52,280 ตัน เพิ่มขึ้น 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 52,253 ตัน เพิ่มขึ้น 40.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 93,742 ตัน ลดลง 46.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,638 ตัน เพิ่มขึ้น 17.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 10,879 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 8,341 ตัน ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 22,972 ตัน เบลเยียม 21,237 ตัน โปรตุเกส 19,866 ตัน สเปน 17,415 ตัน อิตาลี 12,039 ตัน ฝรั่งเศส 8,589 ตัน โปแลนด์ 4,067 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,371 ตัน เดนมาร์ค 1,131 ตัน ลิทัวเนีย 638 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 79,638 ตัน เนเธอร์แลนด์ 68,645 ตัน อิตาลี 44,798 ตัน โปแลนด์ 30,684 ตัน เบลเยียม 27,908 ตัน เยอรมนี 27,319 ตัน สเปน 21,499 ตัน สาธารณรัฐเชค 20,317 ตัน สวีเดน 16,688 ตัน ลิทัวเนีย 8,284 ตัน โปรตุเกส 8,356 ตัน กรีซ (EL) 7,016 ตัน สโลวีเนีย (SI) 6,693 ตัน เดนมาร์ค 5,382 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,564 ตัน ไชปรัส 2,441 ตัน ออสเตรีย 2,026 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,843 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,552 ตัน ฮังการี 1,843 ตัน มอลต้า 1,492 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 76,042 ตัน เนเธอร์แลนด์ 40,823 ตัน ฝรั่งเศส 15,810 ตัน อิตาลี 7,506 ตัน โปแลนด์ 7,426 ตัน สเปน 7,068 ตัน ลิทัวเนีย 1,950 ตัน โปรตุเกส 1,548 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 เช่น อิตาลี 52,270 ตัน สเปน 16,841 ตัน เบลเยียม 13,263 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,701 ตัน กรีซ

(EL) 11,185 ตัน บัลแกเรีย 9,921 ตัน โปรตุเกส 5,895 ตัน ลิทัวเนีย 3,934 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,308 ตัน โปแลนด์ 1,242 ตัน โรมาเนีย 973 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 1,477 ตัน สเปน 956 ตัน โปรตุเกส 380 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

อิตาลี

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ เมืองมิลาน รายงานว่า กรมการข้าวแห่งชาติอิตาลี (Ente Nazionale Risi) เปิดเผยว่า หลังจากที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีต้องเผชิญกับวิกฤติสภาพอากาศที่ไม่แน่นอน และสถานการณ์ภัยแล้ง ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีค่อยๆ หันไปดำเนินการเกษตรกรรมอื่นแทน อย่างไรก็ตาม กรมการข้าวแห่งชาติอิตาลี คาดการณ์ว่า ปี 2567 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีจะค่อยๆ กลับมาปลูกข้าวอีกครั้ง เห็นได้จากการฟื้นตัวของพื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ประมาณ 31,250 ไร่ หรือโตเติบโตเพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีการประมาณการพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดที่ประมาณ 1.36 ล้านไร่ แต่ก็ยังถือเป็นตัวเลขที่ไม่สูงนักหากเทียบกับปี 2553 ที่มีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งสิ้นประมาณ 1.56 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ปลูกข้าว 1.56 ล้านไร่ ถือเป็นปริมาณพื้นที่ที่จำเป็นในการตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมข้าวในประเทศได้อย่างสูงสุด

ทั้งนี้ ข้าวถือเป็นธัญพืชที่มีการเพาะปลูกมากที่สุดในโลก และอิตาลีถือเป็นผู้ผลิตข้าวรายแรกและรายใหญ่ที่สุดในสหภาพยุโรป โดยปี 2565 อิตาลีมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 1.42 ล้านไร่ และปลูกข้าวมากกว่า 200 สายพันธุ์ ผู้ผลิตข้าวกว่า 85% รวมตัวกันอยู่ทางภาคเหนือของอิตาลี โดยเฉพาะในพื้นที่ระหว่างแคว้นปีเอมอนเต และแคว้นลอมบาร์เดีย ที่ได้รับการขนานนามว่าเป็น “Rice valley” โดยเมนูอาหารที่ขึ้นชื่อในอิตาลีอย่าง “ริซอตโต้” ถือเป็นพันธุ์ข้าวเฉพาะกลุ่มที่นิยมปลูกกระจุกตัวอยู่ระหว่างเมืองปาเวีย โนวาร่า และแวร์เซลลี

นอกจากนี้ อิตาลียังคงเป็นผู้ผลิตข้าวชั้นนำของยุโรป โดยครองตลาดมากกว่า 50% ของตลาดข้าวทั้งหมดในยุโรป โดยในปี 2567 คาดว่าปริมาณผลผลิตข้าวยังคงต้องเผชิญความเสี่ยงกับวิกฤติสภาพภูมิอากาศที่อาจจะเปลี่ยนแปลงอีกครั้งในช่วงฤดูใบไม้ผลิที่กำลังจะมาถึง

สำหรับแนวโน้มความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีเพิ่มการหว่านเมล็ดข้าวเพิ่มขึ้น โดยช่วงต้นปี 2567 ราคาของข้าวพันธุ์ต่างๆ ในอิตาลี หดตัวลงประมาณ 10% และปี 2566 ราคาหดตัวลงมากกว่า 30% ในขณะที่การนำเข้าข้าวยังคงถูกกีดตันจากความตึงเครียดด้านการขนส่ง การปิดกั้นเส้นทางเดินเรือผ่านคลองสุเอซ และต้นทุนการขนส่งที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวที่นำเข้าอยู่ในระดับสูง

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีได้มีการลงทุนปลูกข้าวพันธุ์ชนิดเม็ดยาว A (long A) เพิ่มขึ้นมากที่สุดถึง 11% และพันธุ์ชนิดเม็ดกลม (round) ขยายตัวเพิ่มขึ้น 6% ในขณะที่ ข้าวพันธุ์ชนิดเม็ดยาว B (long B) มีการลงทุนลดลงอยู่ที่ประมาณ 18% ซึ่งถือเป็นพันธุ์ข้าวที่มีการแข่งขันโดยตรงกับข้าวที่นำเข้าจากเอเชีย

ในส่วนของปัญหาการแข่งขันจากการนำเข้าข้าวต้นทุนต่ำเกี่ยวข้องกับห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด ซึ่งอิตาลีได้รับผลกระทบอย่างหนักในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาจากการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วของปริมาณนำเข้าข้าวจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะจากกัมพูชาและเมียนมา ซึ่งได้รับผลประโยชน์จากการได้รับสิทธิพิเศษเป็นการทั่วไปในการยกเว้นภาษีนำเข้า หรือ GSP (Generalised Scheme of Preferences) ที่มีผลใช้บังคับมาตั้งแต่ปี 2543 (ค.ศ. 2000) ซึ่งเป็นสิทธิพิเศษที่สหภาพยุโรปให้แก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด (LDCs) ภายใต้โครงการ (Everything But Arms: EBA) แต่ก็พบว่า หลายประเทศต้นทางที่ได้รับสิทธิดังกล่าวไม่ได้เคารพต่อการใช้กฎการ

คุ้มครองแรงงานขั้นพื้นฐานในอุตสาหกรรมข้าวมากนัก ซึ่งประธานคณะมนตรียุโรปมีข้อเสนอให้มีการเจรจาอย่าง
ประนีประนอม และเห็นว่ายังไม่จำเป็นต้องออกมาตรการ Safeguard ซึ่งอิตาลีไม่เห็นด้วย

ในส่วนของอุตสาหกรรมข้าวอิตาลี Mr. Pietro Milani ผู้อำนวยการสมาคมโรงสีข้าวแห่งชาติ (AIRI) ได้ขอ
ความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในอิตาลีให้มีความเชื่อมั่นต่อภาคอุตสาหกรรมข้าวอีกครั้ง หลังจากที่เกิดภัยแล้ง
ครั้งใหญ่ในปี 2565 ซึ่งได้สร้างความเสียหายและความเสี่ยงที่การปลูกข้าวจะค่อยๆ หายไป โดยในขณะนี้
อุตสาหกรรมข้าวกำลังลงทุนร่วมกับเกษตรกร เพื่อปรับปรุงระบบการจัดการน้ำ ซึ่งเกษตรกรต้องเผชิญกับวิกฤต
สภาพภูมิอากาศ

สำหรับการนำเข้าข้าว Mr. Milani เน้นย้ำว่า การผลิตข้าวในสหภาพยุโรปเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอต่อ
การบริโภคของประชาชน เนื่องจากการบริโภคข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในขณะที่พื้นที่ผิวน้ำกลับลดลง การขาดดุล
เพิ่มขึ้นเป็น 60% จาก 40% เทียบกับหลายปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่แท้จริง คือ ในช่วงระยะเวลา 5 ปีที่
ผ่านมา การนำเข้าข้าวบรรจุห่อเรียบร้อย ขยายตัวเพิ่มขึ้น 2 เท่า หรือคิดเป็นมากกว่า 1 ใน 4 ของข้าวทั้งหมด ซึ่ง
มีความเสี่ยงที่จะลดบทบาทของอุตสาหกรรมข้าว และการนำเข้าข้าวของยุโรปซึ่งมากกว่าครึ่งหนึ่งนำเข้าโดยอิตาลี

Ms. Natalia Bobba ประธานกรรมการข้าวแห่งชาติอิตาลีเปิดเผยว่า การที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีความ
ต้องการที่จะกลับมาลงทุนในการปลูกข้าวอีกครั้ง กรรมการข้าวแห่งชาติได้วางแผนเตรียมจัดประชุมร่วมกับสมาคม
ชลประทาน เพื่อประเมินความพร้อมของน้ำ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงการเกิด
วิกฤติน้ำครั้งใหม่ที่เกษตรกรเคยประสบในปี 2565 โดยการเข้ามารับตำแหน่งประธานคนใหม่ของกรรมการข้าว
แห่งชาติอิตาลีในครั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการสร้างการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมข้าว และการขอรับเงิน
อุดหนุนอีกครั้งในสหภาพยุโรป

โดย Ms. Bobba ได้เปิดเผยว่า การสนับสนุนช่วยเหลือด้านการผลิตจาก CAP (Common Agricultural
Policy) ในปี 2567 จะอยู่ที่ประมาณ 330 ยูโรต่อเฮกตาร์ ซึ่งมากกว่า 2 เท่า เมื่อเทียบกับการสนับสนุนที่ผ่านมา
โดย CAP ของสหภาพยุโรป ถือเป็นหน่วยงานที่มีความร่วมมือระหว่างภาคเกษตรกรรมกับประชาสังคม และระหว่าง
ยุโรปกับเกษตรกร ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงาน เพื่อสนับสนุนเกษตรกร ปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตร
ปกป้องเกษตรกรในสหภาพยุโรปให้สามารถดำรงชีวิตอย่างสมดุล ช่วยแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน รักษาพื้นที่ชนบทและภูมิทัศน์ทั่วสหภาพยุโรป รักษาเศรษฐกิจใน
ชุมชนให้คงอยู่ โดยการส่งเสริมงานในภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ จากข้อมูลตัวเลข Global Trade Atlas พบว่า ปี 2566 อิตาลีนำเข้าข้าว (HS Code 1006) จากทั่ว
โลกมีมูลค่าทั้งสิ้น 303.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัว 14.21% เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยไทยถือเป็นแหล่งนำเข้า
สำคัญของอิตาลี อันดับ 3 มีมูลค่า 23.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 16.01% (รองจากปากีสถาน มูลค่า 113.63
ล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัว 24.69% และอินเดียมูลค่า 40.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 88.51%) โดยนำเข้า
ข้าวหอมมะลิและข้าวขาว (HS Code 100630) มากที่สุด มูลค่า 20.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 38.64%

ทั้งนี้ ข้าวหอมมะลิไทยยังคงเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคท้องถิ่น ด้วยเมล็ดข้าวที่มีความนุ่ม หอม อร่อย แต่
ราคาค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับข้าวหอมและข้าวชนิดอื่นจากประเทศเพื่อนบ้านของไทย โดยเฉพาะข้าวจากเมียนมา
และเวียดนาม

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นมา สหภาพยุโรปประจักษ์สิทธิ GSP จากทั้ง 2 ประเทศ เป็น
เวลา 3 ปี ส่งผลให้ในปี 2566 อิตาลีนำเข้าข้าวจากเมียนมา และเวียดนาม ลดลงอย่างเห็นได้ชัด (ลดลง 76.74%

และ 76.54% ตามลำดับ) อีกทั้งไทยยังได้อานิสงส์จากการงดส่งออกข้าวขาวของอินเดีย (ไม่รวมข้าวบาสมชาติ) ทำให้ปี 2566 ข้าวไทยขยายตัวในตลาดอิตาลีอย่างมาก และคาดว่าจะยังคงขยายตัวต่อเนื่องในปี 2567 แต่ในปี 2568 หากทั้งสองประเทศได้รับสิทธิ GSP อีกครั้ง อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ข้าวหอมมะลิไทยยังคงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคโดยทั่วไปโดยเฉพาะชาวเอเชียและชาวต่างชาติซึ่งพำนักอาศัยอยู่ในอิตาลี (ปี 2566 มีชาวต่างชาติอาศัยอยู่ในอิตาลี 5,141,341 คน ในจำนวนนี้ เป็นชาวเอเชีย 1,181,236 คน และชาวแอฟริกา 1,151,433 คน ซึ่งเป็นกลุ่มหลักที่บริโภคข้าว) รวมถึงร้านอาหารไทยและร้านอาหารเอเชียที่ เปิดเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีส่วนสำคัญอย่างมากในการผลักดันให้ข้าวไทยขยายตัวได้ดีในอิตาลี

ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตข้าวของอิตาลีประสบกับปัญหาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นวิกฤติภัยแล้ง เงินเฟ้อที่มี อัตราสูง และราคาปุ๋ยแพง รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งที่ยืดเยื้อระหว่างยูเครน-รัสเซีย และความขัดแย้งที่กำลัง เกิดขึ้นในตะวันออกกลาง ซึ่งยังคงไม่มีทีท่าที่จะสงบในเร็ววัน หากเหตุการณ์ต่างๆ ดังกล่าวยังคงยืดเยื้อ รวมถึงภัย ธรรมชาติที่ยังคาดคะเนไม่ได้ว่าจะเกิดความรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาหรือไม่ จึงมีความเป็นไปได้สูงที่อิตาลีจำเป็นต้อง ขยายการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นจากต่างประเทศ จึงนับเป็นโอกาสของไทยที่จะขยายการส่งออกข้าวมายังอิตาลีได้เพิ่มขึ้น *ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ เมืองมิลาน*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยระบุว่า ราคาสหรัฐฯ (U.S. 4%) ปรับขึ้นมา 35 เหรียญ สหรัฐฯ โดยอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากประเทศในแถบอเมริกาใต้ ขณะที่ราคา ข้าวอูรุกวัยลดลง 80 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 740 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่

ด้านราคาของเวียดนามลดลง 58 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 587 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีการ เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ขณะที่การขายข้าวให้อินโดนีเซียมีจำนวนลดลง ขณะที่ราคาของปากีสถานลดลง 35 เหรียญสหรัฐฯต่อตันมาอยู่ที่ 605 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนราคาข้าวไทย (Thai 100%B) ปรับลดลง 14 เหรียญ สหรัฐฯต่อตันเหลือ 616 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดมากขึ้น สำหรับราคาส่งออก สำหรับข้าวขาวของอินเดียยังคงไม่มีนับตั้งแต่มีการบังคับใช้คำสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ว่าจะมีจำนวน 515.39 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 514.57 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิต เช่น เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ กัมพูชา จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่า ประเทศจีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 144.62 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% จากจำนวน 145.95 ล้านตัน ข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 134.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 135.76 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2%

เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 23.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.3 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.48 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 9.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 6.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 36.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 20.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.91 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 522.87 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 520.16 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย บราซิล สหรัฐฯ จะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศจีน เวียดนาม ญี่ปุ่น คาดว่าจะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 149.92 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 37.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 36.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.06 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 7.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 สหรัฐฯ 5.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.08 ล้านตัน ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ปากีสถาน 3.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 3.93 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 169.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 177.18 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากยังคงคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 101.4 ล้านตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 แต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.75% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 35 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 20.6% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 5.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 19.15% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.66% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ปากีสถาน 1.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.78% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.32 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 37.25%

เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าจะลดลงปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 3.15 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 18.2% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.85 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 53.34 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 52.72 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าทั้งประเทศอินเดีย ไทย และเวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ปากีสถาน สหรัฐฯ จีน กัมพูชา เมียนมา คาดว่าจะส่งออกได้เพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย อิรัก อิหร่าน ไต้หวัน ฮ่องกง ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล สหรัฐฯ รวมทั้งบังคลาเทศ คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 3.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 (ที่คาดว่าจะมีการนำเข้ามากถึง 3.5 ล้านตัน) จีนจะนำเข้าประมาณ 2.3 ล้านตัน ลดลง 11.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.6 ล้านตัน ลดลง 11.1% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 146.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.4 ล้านตัน ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับ 8.74 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.73 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.8 ล้านตัน ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.23 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 22.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.36 ล้านตัน ในปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 2.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, March 2024)