

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 13-19 กันยายน 2566

ส่งออกข้าวกระฉูด 5.36 ล้านตัน โกยรายได้ ทะลุ 1 แสนล้าน

รายงานข่าวจากกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงการส่งออกข้าวไทยในช่วง 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) 2566 ว่า ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 5.36 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 3,008 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 102,349 ล้านบาท โดยเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566 พบว่าปริมาณและมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น 12.37% และ 21.78% ตามลำดับ โดยอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงินบาทต่อเหรียญสหรัฐ ของการส่งออกข้าวปี 2566 โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 34.03 บาทต่อเหรียญสหรัฐ อ่อนค่าลง 0.52% จากช่วงเดียวกันปี 2565

ทั้งราคาส่งออกข้าวของไทย ในเดือนส.ค. 2566 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าพบว่ามีราคา ปรับเพิ่มขึ้นทุกชนิด เป็นผลจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวที่ของอินเดีย โดย ข้าวหอมมะลิ เพิ่มขึ้น 1.88% จาก 956 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 974 เหรียญสหรัฐ/ตัน ข้าวหอมไทย เพิ่มขึ้น 17.19% จาก 684 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 802 เหรียญสหรัฐ/ตัน ข้าวเหนียว เพิ่มขึ้น 19.80% จาก 796 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 954 เหรียญสหรัฐ/ตัน ข้าวหนึ่ง เพิ่มขึ้น 16.25% จาก 546 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 634 เหรียญสหรัฐ/ตัน ข้าวขาว 10% เพิ่มขึ้น 16.19% จาก 546 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 634 เหรียญสหรัฐ/ตัน

สำหรับข้าวที่ไทยส่งออกมากที่สุดคือข้าว คิดเป็น 54.10% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย 18.32% ข้าวหนึ่ง 17.89% ข้าวหอมไทย 5.60% ข้าวเหนียว 3.23% และข้าวกล้อง 0.86% ตามลำดับ ตลาดสำคัญอันดับหนึ่ง คือ ภูมิภาคเอเชีย คิดเป็นสัดส่วน 36.64% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ภูมิภาคแอฟริกา 28.88% ตะวันออกกลาง 17.46% อเมริกา 11.21% ยุโรป 3.66% และโอเชียเนีย 2.15% ตามลำดับ

“ครึ่งปีหลังคาดว่าจะส่งออกได้อีก 4 ล้านตัน ทำให้ปริมาณการส่งออกข้าวไทยในปี 2566 มีแนวโน้มเป็นไปตามที่คาดการณ์ ที่ 8 ล้านตัน ตามความต้องการสินค้าอาหารในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ขณะที่ผู้นำเข้าข้าวในหลายประเทศนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศเพราะกังวลผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญหรือภาวะฝนทิ้งช่วง รวมทั้งประเทศผู้ส่งออกสำคัญอย่างอินเดียได้ออกประกาศห้ามส่งออกข้าว”

อย่างไรก็ตาม ในช่วง 8 เดือนแรกปี 2566 อินเดียยังสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับ 1 ของโลก ประมาณ 14.09 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ เวียดนาม 5.51 ล้านตัน ไทย 5.36 ล้านตัน ปากีสถาน 1.82 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.31 ล้านตัน

ที่มา ข่าวสดออนไลน์

พาณิชย์-เอกชนลุย 3 งานใหญ่ต่างประเทศ. หวังดันส่งออกข้าวทะลุ 8 ล้านตัน

"พาณิชย์"เดินสายโรดโชว์ข้าวไทย3งานใหญ่ในต่างประเทศ "ออสเตรเลีย-จีน-เยอรมนี"หวังดันส่งออกข้าวปี 66 ทะลุเป้า 8 ล้านตัน

นางสาวจิตติมา ศรีภาพร รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศจะจัดคณะผู้แทนเดินทางไปเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติในต่างประเทศ จำนวน 3 งาน ได้แก่งาน Fine Food Australia 2023 ณ นครซิดนีย์ เครือรัฐออสเตรเลีย ในระหว่างวันที่ 11-14 กันยายน 2566 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดในทวีปออสเตรเลีย

งาน China-ASEAN Expo ณ เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 16 – 19 กันยายน 2566 ซึ่งเป็นงานมหกรรมนานาชาติที่จัดแสดงสินค้าและบริการเพื่อการค้า

การร่วมมือในการลงทุนและการท่องเที่ยวระหว่างกันในภูมิภาคจีน-อาเซียน และงาน ANUGA 2023 ณ เมืองโคโลญจน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในระหว่างวันที่ 7-11 ตุลาคม 2566 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มนานาชาติที่ใหญ่ที่สุดของโลก

โดยจะมีการจัดแสดงตัวอย่างข้าวไทยชนิดต่างๆ เช่น ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวเหนียว รวมทั้งข้าวคุณลักษณะพิเศษ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมนิล และข้าว กข43 เป็นต้น และการสาธิตการหุงข้าวหอมมะลิไทยและข้าวไทยควบคู่กับการปรุงอาหารไทยให้ผู้เยี่ยมชมคหุหาของกรมฯ ได้ทดลองชิม เพื่อจะได้รับรู้และเข้าใจในรสชาติและความเป็นเอกลักษณ์ของข้าวหอมมะลิไทยและข้าวไทยด้วย

“งานแสดงสินค้าดังกล่าวทั้ง 3 งาน จัดขึ้นในประเทศที่เป็นตลาดสำคัญของข้าวไทย อย่างออสเตรเลีย ไทยครองส่วนแบ่งอันดับ 1 ในตลาดข้าวออสเตรเลียมาโดยตลอด ส่วนจีนเป็นตลาดนำเข้าข้าวที่มีขนาดใหญ่ โดยไทยส่งออกข้าวไปจีนปีละประมาณ 0.6 – 0.7 ล้านตัน เป็นอันดับ 5 ของตลาดส่งออกข้าวไทย และเยอรมนี ซึ่งเป็นศูนย์กลางและมีบทบาททางเศรษฐกิจที่สำคัญของยุโรป ผู้บริโภคมีกำลังซื้อสูง เยอรมนีจึงเป็นตลาดข้าวคุณภาพดีของไทย และเป็นประตูในการขยายตลาดข้าวไทยในภูมิภาคยุโรปและกลุ่มประเทศ CIS”

ดังนั้น การเข้าร่วมงาน Fine Food Australia 2023 งาน China-ASEAN Expo และงาน ANUGA 2023 นับว่าเป็นโอกาสและช่องทางที่ดีของกรมฯ ในการประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในต่างประเทศให้เกิดการรับรู้ จดจำ และเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยของข้าวไทย ซึ่งจะช่วยรักษาส่วนแบ่งตลาดและกระตุ้นการซื้อข้าวไทยให้เพิ่มขึ้น โดยจะส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยปี 2566 เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ 8 ล้านตัน

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

รับมือข้าวทะลัก 7 ล้านตัน โรงสีขอชดเชย-รัฐบาลไม่รับจำนำ

เตรียมรับมือข้าวเปลือกทะลัก 7 ล้านตัน สมาคมโรงสีข้าวไทยผนึกโรงสีอีสาน ทหารือ “ภูมิธรรม” เตรียมตั้ง นบข.ชุดใหม่ จัดใหญ่มาตรการ ชดเชยดอกเบี้ยโรงสี คู่ขนาน สิ้นเชื้อชะลอการขายเก็บข้าวเข้ายุ้งฉางเกษตรกร คาดใช้งบฯ 8,500 ล้าน เร่งให้ทัน 1 ต.ค.66 พร้อมเสนอแผนระยะยาวลงทุนเพิ่ม 3.2 หมื่นล้าน 4 ปีให้สร้าง “ยุ้งฉางอัจฉริยะ” 400,000 ยุ้งช่วยชาวนา ดึงระบบบิกิตาต้าบริหารจัดการข้าว ด้านสมาคมชาวนา เตรียมขอพบ “ภูมิธรรม” ชง 6 ข้อเสนอหวังสกัดราคาข้าวร่วง

สถานการณ์การผลิตข้าวนาปี 2566/2567 ประเทศไทยต้องเผชิญกับสภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวในประเทศและประเทศคู่แข่งที่อยู่ในแนวเส้นศูนย์สูตรเดียวกันจะประสบความเสียหาย ส่งผลให้ภาพรวมตลาดส่งออกข้าวปีนี้คึกคัก เนื่องจากราคาข้าวจะปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการของตลาด ขณะที่ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านนโยบายสินค้าเกษตรจากรัฐบาลชุดเดิมที่ใช้นโยบายประกันรายได้ข้าว มาเป็นเวลา 4 ปี นี้จึงกลายเป็น “โจทย์แรก” ของ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ จะต้อง “ตกผลึก” ให้ได้ว่า จะใช้นโยบายเดิมหรือจะเปลี่ยนไปใช้นโยบายใหม่ที่จะเข้ามาบริหารจัดการข้าว โดยการตกผลึกนี้จะต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์ เพื่อให้ทันรับฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปีที่กำลังจะมาถึง

ส.โรงสีขอชดเชย ดบ.เก็บสต็อก

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวหลังจากนำคณะผู้บริหารสมาคม พร้อมด้วยสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าพบ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ถึงสถานการณ์ผลผลิตและราคาข้าว เมื่อวันที่ 14 กันยายนที่ผ่านมา โดยสมาคมเสนอให้กระทรวงพาณิชย์ “ยังคง” มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงสี โดยเฉพาะเรื่องของมาตรการชดเชยดอกเบี้ยสำหรับโรงสีที่เข้าไปช่วยซื้อข้าวเก็บสต็อกต่อไป ทั้งยังเสนอให้เพิ่มอัตราชดเชยดอกเบี้ยจาก 3% เป็น 4% เพราะต้องยอมรับว่าสถานการณ์ต้นทุนเพิ่มขึ้นมีผลต่อการรับซื้อข้าวจากเกษตรกร ซึ่งในส่วนนี้คาดว่าจะใช้งบประมาณ 700 ล้านบาท ทั้งยังให้กระทรวงพาณิชย์ยังคงโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง เพื่อพยุงราคาในช่วงที่ผลผลิตข้าวที่เก็บเกี่ยวออกมาปริมาณมากในเวลาเดียวกัน

“ส่วนมาตรการลดค่าไฟ-ค่าน้ำมันของรัฐบาลเศรษฐา นับว่าเป็นมาตรการที่ช่วยลดภาระต้นทุนให้โรงสีเป็นอย่างมาก เนื่องจากค่าไฟถือเป็นต้นทุนหลักในการสีข้าว เป็นต้นทุนการผลิตประมาณ 40% นอกจากนั้นก็จะเป็นต้นทุนส่วนอื่น ๆ เช่น ค่าแรง เป็นต้น อย่างไรก็ดี แม้มาตรการที่ออกมาจะยังช่วยลดต้นทุนที่ขึ้นมาแล้ว 30% ไม่ได้ แต่ก็รับว่าเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระให้กับผู้ประกอบการได้มากในขณะนี้” นายรังสรรค์กล่าว

โรงสีอีสานรับมือข้าวนาปี

ด้าน นายวิชัย ศรีนวกุล นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า สมาคมลงพื้นที่สำรวจผลผลิตข้าวนาปี 2566/2567 ประเมินว่า ผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ทำให้ผลผลิตข้าวนาปี ปีนี้ลดลง 10% หรือประมาณ 7 ล้านตันข้าวเปลือก โดยคาดการณ์ว่าชาวนาจะทยอยเก็บเกี่ยวในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

จากการหารือร่วมกับสมาคมโรงสีข้าวไทย และกระทรวงพาณิชย์ ได้เสนอขอให้รัฐบาลยังคงใช้นโยบายการชดเชยอัตราดอกเบี้ยให้โรงสีอย่างเช่นในปีที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการเก็บข้าว คู่ขนานไปกับการให้สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เพื่อให้เกษตรกรเก็บข้าวไว้ในยุ้งฉางอย่างน้อย 5 เดือนแรกหลังเก็บเกี่ยว จะทำให้ราคาข้าวมีเสถียรภาพไม่อ่อนตัวลง

“จากการหารือ รมว.พาณิชย์ ได้รับฟังข้อเสนอของทั้ง 2 สมาคม และแจ้งว่า ในปีนี้จะไม่มีการใช้นโยบายรับจำนำข้าว แต่จะใช้มาตรการอะไรนั้นขึ้นอยู่กับหารือใน คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว หรือนบข. ซึ่งท่านจะเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ในสัปดาห์หน้า และขอเข้าไปพิจารณาเพื่อหารือกับทางกระทรวงการคลัง ในเรื่องของเตรียมงบประมาณในการดำเนินมาตรการ เพื่อกำหนดแนวทางการทำงานให้ทันข้าวนาปี” นายวิชัยกล่าว

สำหรับรายละเอียดโครงการบริหารจัดการข้าวที่ 2 สมาคมเสนอนั้น มีเป้าหมายเก็บข้าวเปลือกไว้ในปริมาณ 4 ล้านตันข้าวเปลือก จากปริมาณผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ 7 ล้านตันข้าวเปลือก โดยหากรัฐบาลคงอัตราาราคารับประกันข้าวเปลือกไว้ที่ 15,000 บาท/ตัน สำหรับปริมาณข้าว 4 ล้านตันข้าวเปลือก หากมีการจ่ายสินเชื่อให้เกษตรกรต้นละ 12,000 บาท จากราคาประกัน 15,000 บาท เท่ากับจะคิดเป็นวงเงินสินเชื่อเกษตรกรรวม 48,000-50,000 ล้านบาท และหากกำหนดอัตราดอกเบี้ยที่ 10% ก็จะคิดเป็นเม็ดเงินที่จะต้องจ่ายอัตราดอกเบี้ยอยู่ที่ 5,000 ล้านบาท

ซึ่งรัฐบาลช่วยสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยให้ 5% คิดเป็นเงิน 2,500 ล้านบาท ขณะเดียวกันยังขอให้รัฐบาลชดเชยค่ารถบรรทุกอีก 1 ตัน ราคาต้นละ 1,500 บาท คิดเป็นเงิน 6,000 ล้านบาท เมื่อรวมค่าใช้จ่ายแล้วเท่ากับจะต้องจ่ายอยู่ที่ประมาณ 8,500 ล้านบาท

“ข้อสำคัญก็คือ มาตรการข้าวปีนี้จะต้องสรุปและประกาศให้ทันวันที่ 1 ตุลาคม 2566 เพื่อเป็นการใช้จิตวิทยาในการดึงตลาด เกษตรกรจะได้วางแผนเก็บสต็อกเพื่อดูดซับข้าวไว้ในสต็อกก่อน เหมือนเป็นการสร้างเขื่อนกั้นน้ำไม่ให้ทะลักออกมา ซึ่งจะทำให้ดูเสถียรภาพราคาได้และปริมาณข้าวที่เก็บสต็อกไว้นี้คาดว่าจะเข้าโครงการจริงน่าจะประมาณ 3 ล้านตัน ไม่ถึง 4 ล้านตัน ซึ่งข้าวล็อตนี้ไม่เพียงช่วยเรื่องพุงราคา แต่ยังใช้เป็นสต็อกสำรองสำหรับเพื่อบริโภคในประเทศด้วย เพื่อทำให้เกิดความมั่นใจว่าข้าวในประเทศจะไม่ขาดแคลนแน่” นายวิชัยกล่าว

ทั้งนี้ โดยปกติแล้วเกษตรกรที่ปลูกข้าวหอมมะลิ แต่ละปีจะเก็บไว้เพื่อบริโภคภายในประเทศประมาณ 50-60% ส่วนที่เหลืออีก 40-50% จะขายซึ่งจะถูกนำไปใช้เพื่อการส่งออก

โครงการยักษ์สร้างยุ้งอัจฉริยะ

สำหรับนโยบายระยะยาวในการดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวสร้างเสถียรภาพราคาให้เกิดความยั่งยืนนั้น นายวิชัยได้เสนอให้ภาครัฐบาลใช้ “โมเดล” ของรัฐบาลไต้หวัน ซึ่งทางสมาคมได้ไปศึกษาดูงานมาเมื่อเร็ว ๆ นี้ พบว่ามี การส่งเสริมให้เกษตรกรแต่ละครอบครัวมี “ยุ้งฉางอัจฉริยะ” เป็นของตัวเอง

โดยยุ้งฉางอัจฉริยะนั้นจะมีลักษณะคล้าย ระบบไซโล กล่าวคือมีการเก็บรักษาข้าว โดยมีระบบควบคุมความชื้นรักษาความชื้นและมีเซ็นเซอร์ในการตรวจสอบวัดปริมาณข้าวภายในยุ้งฉางเชื่อมโยงข้อมูลไปยังระบบ ซึ่งข้อมูล big data ที่ได้จะทำให้รู้ว่า สต็อกข้าวมีปริมาณเท่าไรและสต็อกส่วนไหนลดลง จะต้องเข้าไปช่วยเหลือในส่วนไหนบ้าง ซึ่งข้อมูลนี้จะใช้ในการบริหารจัดการข้าวให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

“โครงการสร้างยุ้งฉางนี้ ทางสมาคมคำนวณแผนการต้นทุนเบื้องต้น สำหรับการก่อสร้างยุ้งฉางเพื่อเก็บข้าวปริมาณ 4 ล้านตันทั่วประเทศจะต้องสร้างประมาณ 400,000 ยุ้ง เทียบเท่ากับปริมาณของการรับซื้อชดเชยดอกเบี้ย โดยรัฐบาลต้องช่วยลงทุนผลิตติดตั้งยุ้งฉางคอนกรีตคิดเป็นราคาประมาณเซตละ 80,000 บาท โดยรัฐบาลควรกำหนดแผนงาน เพื่อทยอยสร้างในช่วงเวลา 4 ปี จะใช้เงินงบประมาณ 7,000-8,000 ล้านบาท ซึ่งจะส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมข้าวในระยะยาว” นายวิชัยกล่าว

ชวานา 60 ปีขอสวัสดิการ 3,000

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชวานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ทางสมาคมอยู่ระหว่างการประสานงานขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประชุมหารือและนำเสนอที่ทางสมาคมได้มีการรวบรวมความคิดเห็นจากสมาชิกทั้งหมด โดยได้ข้อสรุป 6 ข้อที่จะนำเสนอให้รัฐมนตรีทั้ง 2 กระทรวง เพื่อนำไปพิจารณาและผลักดันช่วยเหลือชวานา 4.5 ล้านครัวเรือนต่อไป

“แม้ว่ารัฐบาลชุดปัจจุบันจะไม่ได้มีโครงการประชานิยม แต่สิ่งที่ชาวนาต้องการคือการส่งเสริมและพัฒนาชาวนาอย่างยั่งยืน เพราะ ตั้งแต่ที่เป็นตัวแทนชาวนามา 38 ปี ยังไม่มีรัฐบาลชุดใดที่ให้ความสำคัญกับชาวนา หากเทียบกับเวียดนามและญี่ปุ่นที่ให้ความสำคัญและส่งเสริมชาวนาในประเทศอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้เป็นอย่างดี”

สำหรับข้อเสนอ 6 ข้อที่จะเสนอต่อรัฐบาล ได้แก่ 1) การจัดหาแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลอง ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกพืชทุกชนิด

2) ช่วยสนับสนุนในการลดต้นทุนปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง น้ำมัน โดยปัจจุบันต้นทุนการเพาะปลูกของชาวนาเฉลี่ยอยู่ที่ 5,500-6,000 บาท/ไร่ หากลดต้นทุนมาอยู่ที่ 3,000-4,000 บาท/ไร่ ก็จะช่วยทำให้ชาวนามีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

3) การหาเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกและต้องการพันธุ์ข้าวที่อายุไม่เกิน 95-100 วัน หรือข้าวอายุสั้น ปัจจุบันเมล็ดพันธุ์ข้าวส่วนใหญ่อายุ 120-130 วัน อีกทั้งช่วยให้มีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีผลผลิตต่อไร่ 700-800 กิโลกรัม/ไร่ ให้เป็น 1,200 กิโลกรัม/ไร่

4) ขอให้รัฐบาลช่วยพักชำระหนี้ ลดต้นลดดอกให้กับเกษตรกร 3-5 ปี หากสามารถดำเนินการได้ขอให้ดำเนินการได้ในทันที

5) สนับสนุนค่าจัดการแปลงนา เช่น ค่าจ้าง ค่าบำรุง ค่าปรับปรุงดิน 2,000 บาทต่อ 20 ไร่ต่อครัวเรือน

และ 6) ให้มีสวัสดิการแก่ชาวนาที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป รายละ 3,000 บาท เพื่อเป็นการช่วยเหลือชาวนาส่วนสถานการณ์ราคาข้าวในปัจจุบันจากการที่อินเดียชะลอส่งออกข้าว ทำให้ราคาข้าวไทยโดยข้าวขาวปรับตัวสูงขึ้น 11,000-12,000 บาท/ตันข้าวเปลือก จากเดิมเฉลี่ยอยู่ที่ 8,500-9,500 บาท/ตันข้าวเปลือก ส่วนข้าวหอมมะลิขณะนี้ผลผลิตยังไม่ออกสู่ตลาด

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ผู้ประกอบการโรงสี ขอพาณิชย์คงมาตรการชดเชยดอกเบี้ย-ชะลอการขาย เพื่อซื้อข้าวเพิ่มขึ้น

ผู้ประกอบการโรงสีข้าว ขอกระทรวงพาณิชย์คงมาตรการชดเชยดอกเบี้ย-ชะลอสินเชื่อกการขายข้าวหอมมะลิ ขณะที่โรงสีภาคอีสานเตรียมลงพื้นที่สำรวจปริมาณข้าวนาปี ตุลาคม 2566 นี้ คาดว่าผลผลิตจะลดลง 10% จากปีที่แล้ว เหตุฝนทิ้งช่วง

วันที่ 14 กันยายน 2566 นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยว่า ทางสมาคมได้ร่วมประชุมหารือกับนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ถึงสถานการณ์ผลผลิตและราคาข้าว โดยทางสมาคมเองได้ขอให้กระทรวงพาณิชย์ยังคงมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงสี โดยเฉพาะเรื่องของมาตรการชดเชยดอกเบี้ย ยังคงต้องการให้มีการดำเนินการต่อไป โดยครั้งนี้ต้องการให้ชดเชยดอกเบี้ย 4% จากเดิม 3% เพราะต้องยอมรับว่าสถานการณ์ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น มีผลต่อการรับซื้อข้าวจากเกษตรกร

ทั้งนี้ หากสามารถช่วยเหลือได้ก็จะทำให้โรงสีไม่ต้องแบกรับภาระต้นทุนมาก ก็จะทำให้โรงสีสามารถซื้อข้าวจากเกษตรกรในราคาที่สูงขึ้นได้ ปัจจุบันราคาข้าวสาร (ข้าวเจ้า) ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 20.50 บาทต่อกิโลกรัม ในความขึ้นที่ 25% สำหรับงบประมาณที่คาดว่าจะใช้ในการชดเชยดอกเบี้ยก็น่าจะอยู่ที่ไม่เกิน 700 ล้านบาท นอกจากนี้ ก็ยังคงต้องการให้กระทรวงพาณิชย์ยังคงโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เพื่อชะลอการขาย ไม่ให้ข้าวออกมา

พร้อมกันมากเกินไป และจะเป็นการช่วยพยุงราคาข้าวในตลาดด้วย สำหรับเป้าหมายปริมาณข้าวที่เก็บนั้นก็คาดว่าประมาณ 2.5 ล้านตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่มีการชะลอเก็บอยู่แล้ว

ส่วนมาตรการลดค่าไฟ-ค่าน้ำมันของรัฐบาล ยอมรับว่าช่วยลดภาระต้นทุนให้กับผู้ประกอบการโรงสีเป็นอย่างมาก เนื่องจากค่าไฟถือเป็นต้นทุนหลักในการสีข้าว เพราะค่าไฟถือเป็นต้นทุนการผลิตประมาณ 40% นอกจากนั้นก็จะเป็นต้นทุนส่วนอื่น ๆ เช่น ค่าแรง เป็นต้น อย่างไรก็ตาม แม้มาตรการที่ออกมาจะยังช่วยลดต้นทุนที่ขึ้นมาแล้ว 30% ไม่ได้ แต่ก็รับว่าเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระให้กับผู้ประกอบการได้มากในตอนนี้อย่างแน่นอน

ด้านนายวิชัย ศรีนวกุล นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า มาตรการดังกล่าวก็ต้องการให้กระทรวงพาณิชย์คุมมาตรการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงสีให้สามารถรับซื้อข้าวจากชาวนาได้เพิ่มขึ้น และเร็ว ๆ นี้ทางสมาคมเองจะลงพื้นที่สำรวจผลผลิตข้าวนาปี 2566/67 ซึ่งจะเริ่มลงพื้นที่สำรวจในช่วงกลางเดือนตุลาคม 2566 นี้ โดยมองว่าปริมาณผลผลิตข้าวนาปีครั้งนี้จะลดลง 10% เมื่อเทียบกับปริมาณข้าวปีที่แล้วซึ่งออกมาประมาณ 7 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งเป็นผลมาจากฝนที่ทิ้งช่วง อย่างไรก็ตามก็ต้องรอการสำรวจกันอีกครั้ง

HSBC เตือนราคาข้าวพุ่งอาจทำเอเชียเผชิญวิกฤตราคาอาหารเหมือนในปี 2551

ทีมนักเศรษฐศาสตร์ของเอชเอสบีซี โฮลดิ้งส์ ซึ่งนำโดยนายเฟรเดริก นูแมนน์คาดการณ์ว่า การพุ่งขึ้นของราคาอาหารจะเพิ่มความกังวลให้ธนาคารกลางของหลายประเทศที่กำลังพยายามควบคุมเงินเฟ้อ เนื่องจากราคาข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักของภูมิภาคเอเซียนั้นพุ่งขึ้นรุนแรงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2551

“วิกฤตราคาอาหารที่เกิดขึ้นในเอเชียเมื่อปี 2551 อาจจะถูกซ้ำอีกครั้ง หากมองย้อนไปในเวลานั้นจะพบว่า ราคาข้าวที่พุ่งขึ้นในบางประเทศได้ลุกลามไปยังตลาดอื่น ๆ อย่างรวดเร็ว ในขณะที่ผู้บริโภคและรัฐบาลทั่วภูมิภาคเอเซียก็ประสบกับความยากลำบากในการสร้างความมั่นคงของอุปทาน นอกจากนี้ การพุ่งขึ้นของราคาข้าวยังส่งผลให้ราคาอาหารประเภทอื่น ๆ พุ่งขึ้นตามกัน เช่น ข้าวสาลี ในขณะที่ผู้ซื้อต่างก็หันไปหาอาหารทางเลือกอื่น ๆ” ทีมนักเศรษฐศาสตร์ของเอชเอสบีซีระบุ

นายนูแมนน์ระบุว่า “ราคาส่งออกข้าวจากประเทศไทย ซึ่งเป็นราคามาตรฐานโลกนั้น พุ่งขึ้นแตะระดับกว่า 600 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งเป็นการปรับตัวขึ้นเกือบ 50% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งนั่นเป็นปัญหาสำหรับเจ้าหน้าที่ฝ่ายกำหนดนโยบาย เนื่องจากทิศทางราคาข้าวที่สวนทางกับราคามะเขือเทศและหัวหอมที่มีแนวโน้มกลับสู่ระดับปกติหลังจากพุ่งขึ้นก่อนหน้านี้เนื่องจากมีวงจรการเพาะปลูกสั้นขณะที่ราคาข้าวมีแนวโน้มเร่งตัวขึ้นอีกเป็นเวลานานขึ้น”

นายนูแมนน์ยังกล่าวด้วยว่า การนำเข้าข้าวทั่วโลกเพื่อการบริโภคพุ่งขึ้นประมาณ 2 เท่าในช่วง 25 ปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นราว 4 จุดเปอร์เซ็นต์ (percentage points) นับตั้งแต่เกิดวิกฤตราคาอาหารในปี 2551 ซึ่งหมายความว่าภาวะชะงักงันที่เกิดขึ้นในประเทศใดประเทศหนึ่งจะสามารถลุกลามไปยังประเทศอื่น ๆ เป็นวงกว้างกว่าที่เกิดขึ้นในอดีต

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่า ฝนที่ตกไม่ตรงตามฤดูกาลและภาวะแห้งแล้งในหลายพื้นที่ของโลกกำลังสร้างความเสียหายต่อพืชผล อีกทั้งทำให้อุปทานลดลงและส่งผลกระทบต่อต้นทุนพุ่งสูงขึ้น โดยเฉพาะไม่มานานนี้ อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของโลกได้ออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวไปยังต่างประเทศเพื่อควบคุมราคาข้าวในประเทศ ซึ่งมาตรการดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่ออุปทานข้าวในตลาดโลก

ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์

ไบโอเทค-สวทช. จับมือ ม.เกษตรฯ อดฉิมข้าวพันธุ์ใหม่ รับโลกรวนจากเอลนีโญ พร้อมต่อยอดใช้ประโยชน์องค์ความรู้สู่สาธารณะ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงาน “NSTDA-KU Rice Field Day 2023” งานแสดงพันธุ์ข้าวใหม่ รับโลกรวนจากเอลนีโญ ระหว่างวันที่ 18-19 กันยายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม - เพื่อเผยแพร่สายพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อมวิกฤตที่พัฒนาด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ องค์ความรู้ด้านข้าว ศักยภาพด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับข้าว และนวัตกรรมปรับปรุงพันธุ์ข้าว พร้อมจัดแสดงพันธุ์ข้าวเพื่ออนาคตรับโลกรวน เช่น ทนร้อน ทนแล้ง ทนน้ำท่วม ทนเค็ม ต้านทานโรคและแมลง และมีคุณภาพหุงต้มและโภชนาการตามความต้องการของตลาด เพื่อมุ่งให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ เผยแพร่สู่เกษตรกร และต่อยอดเชิงพาณิชย์ โดยมี ผศ.ดร.นิคม แหลมสัก รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ดร.วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการไบโอเทค ร่วมเปิดงาน พร้อมด้วยผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ เกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมในงาน

ผศ.ดร.นิคม แหลมสัก รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. จัดงาน NSTDA-KU Rice Field Day 2023 เพื่อแสดงศักยภาพสายพันธุ์ข้าวดีเด่นรับมือกับเอลนีโญที่มีการเปลี่ยนแปลงอากาศแบบสุดขั้ว ซึ่งพัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวแบบแม่นยำในภาคสนามแปลงนา โดยมุ่งเน้นให้เกิดการนำสายพันธุ์ข้าวไปใช้ประโยชน์สาธารณะและเชิงพาณิชย์อย่างรวดเร็ว และเปิดห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการจัดการแบบบูรณาการ และห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี แสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านจีโนมทางการเกษตร เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวและพืชอื่นๆ ที่รวดเร็วตามต้องการ เท่าทันบริบทของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย การจัดงานครั้งนี้จะเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวแบบแม่นยำ และจัดแสดงสายพันธุ์ข้าวใหม่ที่มีคุณสมบัติดีเด่นที่เกิดจากผลงานวิจัยร่วมกันของทั้งสองหน่วยงานมานานกว่า 20 ปี ให้กับนักวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และเกษตรกร สามารถนำเอาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ สายพันธุ์ข้าวดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ รวมถึงเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อมุ่งสร้างความร่วมมือในเชิงสาธารณประโยชน์และเชิงพาณิชย์ต่อไป

ดร.วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. กล่าวว่า งาน NSTDA-KU Rice Field Day 2023 เป็นครั้งแรกที่หน่วยงานทั้งสองนำสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่เกิดจากการพัฒนาร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไบโอเทค และหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนต่างๆ ทั้งในประเทศ เช่น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และต่างประเทศ เช่น Rockefeller Foundation, The Generation Challenge Programme (GCP) มาจัดแสดง รวมทั้งโชว์เทคโนโลยีและนวัตกรรม การปรับปรุงพันธุ์พืชสมัยใหม่ สายพันธุ์ข้าวที่จัดแสดงในงานนี้ เป็นพันธุ์ข้าวที่ลดผลกระทบของเอลนีโญ และลานีญาที่นับจากนี้จะมีผลกระทบอย่างมากต่อการผลิตข้าวของประเทศ พันธุ์ข้าวเพื่ออนาคตรับโลกรวนนี้ มีคุณสมบัติ

ด้านทานสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ทนร้อน ทนแล้ง ทนน้ำท่วม ทนเค็ม ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ด้านทานโรคไหม้ และโรคขอบใบแห้ง ซึ่งพร้อมแล้วที่จะเผยแพร่สู่เกษตรกร และเป็นสายพันธุ์ข้าวศักยภาพสูงที่พร้อมให้หน่วยงานต่างๆ นำไปวิจัยต่อยอด รวมถึงเป็นงานแสดงศักยภาพด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวกับการพัฒนาพันธุ์ข้าวและการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ การนำเสนอความก้าวหน้าทางจีโนมิกส์ และการให้บริการเชิงวิชาการ ซึ่งเน้นข้าวและพืชสำคัญทางเศรษฐกิจรวมทั้งพืชมูลค่าสูง เทคโนโลยีการประเมินลักษณะอย่างรวดเร็วโดยใช้ภาพถ่ายและระบบดิจิทัล เทคโนโลยีการวินิจฉัยโรคข้าวด้วยภาพถ่าย และการให้บริการประเมินลักษณะ biotic & abiotic stress ซึ่งเป็นการประเมินลักษณะความเครียดของพืชจากสิ่งแวดล้อมสำหรับการปรับปรุงพันธุ์ข้าว เช่น ด้านทานโรคและแมลง ทนร้อน ทนน้ำท่วม เป็นต้น นอกจากนี้ก็มีการจัดแสดงระบบการคัดเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ RiceFit การศึกษาการใช้น้ำของข้าวและ greenhouse gas emission ในนาข้าวของประเทศ รวมถึงชีวภัณฑ์ต่างๆ ที่สามารถนำมาใช้ในระบบการผลิตข้าวอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย ทั้งนี้มุ่งหวังให้การดำเนินงานนี้มีส่วนสนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรของประเทศไทยรองรับ climate change และสังคมผู้สูงอายุ ให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทย ด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เข้ามาช่วยในการขับเคลื่อนประเทศให้พัฒนาต่อยอดแบบก้าวกระโดด และนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนมากขึ้นต่อไป

สำหรับพันธุ์ข้าวที่จัดแสดง ประกอบด้วย พันธุ์ที่มีความต้านทานต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ทนแล้ง ทนน้ำท่วม ทนเค็ม ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ด้านทานโรคไหม้ และด้านทานโรคขอบใบแห้ง เช่น พันธุ์ข้าวหอมชลสิทธิ์ทนน้ำท่วม / พันธุ์ข้าวหอมมาเล ทนน้ำท่วม ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ด้านทานโรคขอบใบแห้ง / พันธุ์ข้าวหอมจินดา ด้านทานโรคขอบใบแห้ง / พันธุ์ข้าวธัญญา6401 ด้านทาน เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ด้านทานโรคขอบใบแห้ง / พันธุ์ข้าวหอมสยาม ทนแล้ง ด้านทานโรคไหม้ / พันธุ์ข้าวหอมสยาม 2 ทนน้ำท่วม เป็นต้น ซึ่งพันธุ์ข้าวเหล่านี้พร้อมแล้วที่จะต่อยอดใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ เชิงพาณิชย์ และเผยแพร่สู่เกษตรกร นอกจากนี้ยังมีพันธุ์ข้าวใหม่อื่นๆ ที่พร้อมจะขึ้นทะเบียนพันธุ์ ทั้งข้าวโภชนาการสูง ข้าวหอมพื้นนุ่ม พันธุ์แข็ง ทั้งต่อช่วงไวแสงและไม่ไวต่อช่วงแสง รวมทั้งข้าวเหนียวอีกด้วย

โอกาสนี้ ยังมีการเปิดให้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการด้านข้าวที่ตั้งอยู่ในศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว ได้แก่ ห้องแล็บดีเอ็นเอเทคโนโลยี ห้องแล็บวิเคราะห์เอกลักษณ์ดีเอ็นเอข้าวไทยเพื่อการส่งออก เช่น ความหอมของข้าว และห้องแล็บวิเคราะห์จีโนม (Genotyping Lab) ที่ศึกษาข้อมูลทางพันธุกรรม

ดร.วินิตาชาย รื่นใจชน หัวหน้าทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ไปโอเทค สวทช. และ ดร.ศิวเรศ อารีกิจ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว เปิดเผยว่า ทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำ ไปโอเทค และศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มีความพร้อมด้านบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ทันสมัย สำหรับงานวิจัยด้านชีวโมเลกุล โรงเรือนปลูกพืชทดลองสำหรับงานประเมินลักษณะต่าง ๆ ห้องเย็นเก็บเมล็ดพันธุ์และแปลงทดลองขนาดเล็กสำหรับงานคัดเลือกไปจนถึงแปลงขนาดใหญ่สำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์ ที่ผ่านมาได้สร้างองค์ความรู้ในการสืบหาและระบุยีนที่มีความสำคัญในการพัฒนาพันธุ์ข้าว และระบบปรับปรุงพันธุ์ข้าว Rice Breeding Platform รวมทั้งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวให้มีคุณสมบัติตามความต้องการได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และเป็นศูนย์กลางของการใช้เทคโนโลยีด้าน Marker Assisted Selection (MAS) ในระดับประเทศและภูมิภาคลุ่มน้ำโขง มุ่งเน้นสร้างความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ เน้นพืชเศรษฐกิจ เช่น ข้าว เน้นพัฒนาพันธุ์ข้าวตามความต้องการของผู้ผลิต

และผู้บริโภค และข้าวที่มีคุณสมบัติโภชนาการที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพผู้บริโภค พันธุ์ข้าวที่พัฒนาขึ้นมีความทนทานต่อโรค แมลงศัตรูพืช และปรับตัวได้ดีต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง

ทั้งนี้ ทีมวิจัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพพืชและการเกษตรแบบแม่นยำและศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าวมีบริการวิชาการ AgriOmics ในหลายส่วน เช่น ห้องปฏิบัติการดีเอ็นเอเทคโนโลยี ให้บริการตรวจสอบความบริสุทธิ์ของพันธุ์ข้าวหอมมะลิและพันธุ์ข้าวต่าง ๆ เพื่อการส่งออกและรองรับการวิจัย การให้บริการตรวจสอบการปลอมปนของสิ่งมีชีวิตตัดแต่งพันธุกรรม รวมถึงยังมีบริการใหม่ด้านการวิเคราะห์จีโนมพืช ได้แก่ การวิเคราะห์ Whole Genome Sequencing (WGS), Transcriptome sequencing (RNA-seq) และ Metagenome sequencing เพื่อการสนับสนุนงานวิจัยพื้นฐานที่ครอบคลุมด้าน Agri-genomics (พันธุศาสตร์พืช)

ที่มา ผู้จัดการออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับลดลงจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 620-630 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 630-640 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน เนื่องจากประเทศผู้ซื้อรายหลัก เช่น ฟิลิปปินส์ ยังคงชะลอการซื้อข้าวจากเวียดนามเพื่อเลี่ยงการขาดทุนจากการนำเข้าข้าวในราคาที่สูงกว่าราคาเพดานที่รัฐบาลฟิลิปปินส์กำหนดไว้ ขณะที่ผู้ค้าข้าวบางรายระบุว่าในขณะนี้อุปทานข้าวในตลาดค่อนข้างมีปริมาณจำกัด และคาดว่าความต้องการข้าวจากผู้ซื้อในแอฟริกาและอินโดนีเซียจะเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยชดเชยความต้องการจากตลาดฟิลิปปินส์ได้

ข้อมูลเบื้องต้น ในช่วงวันที่ 1-16 กันยายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port ประมาณ 172,750 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปที่ประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ทั้งนี้คาดว่าในช่วงที่เหลือของปี เวียดนามจะส่งออกข้าวอีกประมาณ 1-2 ล้านตันเท่านั้น

สำนักข่าว VnExpress รายงานว่าจากการเปิดเผยของกรมศุลกากรเวียดนาม ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 6 ล้านตัน รวมมูลค่าประมาณ 3.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 21% และ 35% ตามลำดับ เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยมีผู้ซื้อเป็นประเทศในเอเชีย ตะวันออกกลาง และแอฟริกาตะวันตก โดยประเทศฟิลิปปินส์ยังคงเป็นลูกค้ารายใหญ่ที่สุด ที่ซื้อข้าวคิดเป็นมูลค่าเกือบ 1.23 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 16% เมื่อเทียบเป็นรายปี ตามมาด้วยจีนด้วยมูลค่า 452 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 67.9% เมื่อเทียบเป็นรายปี ขณะที่อินโดนีเซียไต่อันดับจากอันดับที่ 8 ในปีที่แล้วมาอยู่ในสามอันดับแรก โดยมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น 1,505% เป็น 718,266 ตัน และมีมูลค่า 361.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

สมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association:VFA) ระบุว่า หลายประเทศได้ซื้อข้าวเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกรงว่าจะอุปทานในตลาดโลกจะขาดแคลน ซึ่งในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา หลังจากที่อินเดียสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 การส่งออกข้าวของเวียดนามก็เพิ่มสูงขึ้น

ทั้งนี้ หลังจากการห้ามส่งออกข้าวของอินเดียหนึ่งสัปดาห์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และรัสเซียก็ประกาศว่าจะหยุดส่งออกข้าว ทำให้หลายประเทศหันกลับมาซื้อข้าวจากเวียดนาม ส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้น ซึ่งนอกจากการ

ห้ามส่งออกข้าวแล้ว ยังมีประเด็นที่เกี่ยวกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย ภัยแล้ง และน้ำท่วม ซึ่งส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวในหลายประเทศ

โดยในปีนี้ประเทศอินโดนีเซียได้มีการซื้อข้าวมากขึ้นและเตรียมซื้อเพิ่มอีก หลังจากที่ได้อำนาจจากเวียดนามและไทยเมื่อต้นปี โดยได้ประกาศแผนการนำเข้าข้าวในปีนี้อีก 2 ล้านตัน เพื่อประกันความมั่นคงด้านอาหาร และรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญ และล่าสุดได้ปรับตัวเลขเป็น 2.4 ล้านตัน ซึ่งเมื่อช่วงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2566 ได้มีการนำเข้าประมาณ 1.4 ล้านตัน

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการของบริษัทส่งออกข้าวในเมืองเกิ่นเทอ ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง กล่าวว่า อินโดนีเซียชอบข้าวเวียดนามเนื่องจากมีคุณภาพสูง

นอกจากนี้ ยังมีประเทศอื่นๆ เช่น เซเนกัล โปแลนด์ กานา และกาบอง ได้เพิ่มการนำเข้าข้าวเวียดนาม เนื่องจากไม่สามารถซื้อข้าวจากอินเดียได้ ประกอบกับการผลิตในประเทศได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ทั้งนี้ ในช่วงที่เหลือของปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีคำสั่งซื้อจำนวนมากจากตลาดใหม่หลายแห่ง อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกมีความกังวลเกี่ยวกับการขาดแคลนข้าวเนื่องจากอุปสงค์ทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น และข้าวอาจจะไม่พอกับความต้องการ

นาย Nguyen Ngoc Nam นายกสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association:VFA) ระบุว่า ในช่วงที่เหลือของปีนี้คาดว่าจะมีการส่งออกข้าวอีกอย่างน้อยประมาณ 1.2 ล้านตัน

ในการเสวนาที่เมืองเกิ่นเทอเมื่อเดือนที่แล้ว นาย เหวียน เวียด อันห์ ผู้อำนวยการทั่วไปของบริษัท Orient Food And Packaging Co.,Ltd. ได้อ้างข้อมูลจากกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) ซึ่งแสดงให้เห็นว่า อัตราส่วนสินค้าคงคลังต่อการบริโภคของเวียดนามอยู่ที่เพียง 11% เทียบกับระดับที่แนะนำที่ 22% และอัตราส่วนนี้ลดลงเหลือเพียง 8.5% หลังจากที่อินเดียสั่งห้ามส่งออกข้าว

โดยในเดือนนี้ ผู้ส่งออกข้าวจำนวนมากที่ส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์กล่าวว่า เกษตรกรและผู้ค้าได้ขอยกเลิกสัญญาหรือขยายสัญญาหลายครั้ง เนื่องจากรัฐบาลฟิลิปปินส์ได้ใช้มาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวภายในประเทศไว้ ซึ่งส่งผลให้ในช่วงต้นสัปดาห์ที่แล้ว ทั้งราคาส่งออกและราคาในประเทศเวียดนามได้ปรับตัวลดลง โดยราคาส่งออกลดลงประมาณ 15 เหรียญสหรัฐต่อบัตตันจากสัปดาห์ที่แล้ว และราคาในประเทศลดลงประมาณ 100-600 ดอลลาร์ต่อตัน

นักเศรษฐศาสตร์คาดว่า ราคาข้าวทั้งในประเทศและของโลกจะปรับตัวขึ้น และผู้เชี่ยวชาญแนะนำว่า แม้เวียดนามจะเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกข้าวชั้นนำ แต่เวียดนาม ควรให้ความสำคัญกับการจัดการกับความท้าทายในปัจจุบันและระยะยาว รวมถึงความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหาร และการส่งเสริมซื้อได้เปรียบของภาคส่วนข้าว

นาย ฮว่าง จุง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) กล่าวว่า เวียดนามยังคงมีพื้นที่ทำนาได้ประมาณ 44.38 ล้านไร่ในแต่ละปี โดยมีผลผลิตประมาณ 43-43.5 ล้านตันข้าวเปลือก โดยคาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะขยายตัวเพิ่มขึ้น จากภาวะตลาดที่มีผลดีต่อราคา

นอกจากนี้ยังย้ำถึงความจำเป็นในการส่งเสริมการเชื่อมโยงระหว่างภาคธุรกิจและเกษตรกรเพื่อสร้างห่วงโซ่การผลิตและสร้างผลผลิตในภูมิภาค ซึ่งจะช่วยให้การผลิตและการค้าสอดคล้องกัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 15 กันยายน 2566 ดังนี้

1.ข้าวหอม Malys Angkor (Premium Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 865 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2.ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3.ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 785 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

4.ข้าวขาวพื้นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 5.ข้าวขาวพื้นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6.ข้าวหึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 670 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 1,325 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 950 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11.ข้าวหึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,050 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 8 กันยายน 2566 ที่ 1,100 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

สำนักข่าว VNA ของเวียดนามรายงานว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ กัมพูชาส่งออกข้าวสารกว่า 400,000 ตัน ซึ่งได้สร้างความมั่นใจให้กับกัมพูชาว่าจะสามารถบรรลุเป้าหมายในการส่งออกข้าว 1 ล้านตันต่อปีภายในปี 2568 เนื่องจากมีปัจจัยสำคัญหลายประการที่ทำให้อุตสาหกรรมข้าวของกัมพูชามีแนวโน้มในทางบวก

กระทรวงพาณิชย์ของกัมพูชา (the Cambodian Ministry of Commerce) รายงานว่า อินโดนีเซียวางแผนที่จะนำเข้าข้าวจากกัมพูชาจำนวน 250,000 ตันต่อปี ซึ่งจะช่วยให้กัมพูชาบรรลุเป้าหมายการส่งออกภายในปี 2568 โดยทั้งสองประเทศพร้อมที่จะลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding; MoU) ว่าด้วยการค้าข้าว ที่จะผลในปี 2567 ซึ่งข้อตกลงที่เป็นประโยชน์ร่วมกันนี้จะปูทางไปสู่การค้าข้าวที่เพิ่มขึ้นระหว่างกัมพูชาและอินโดนีเซียในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า

นอกจากอินโดนีเซียแล้ว ประเทศอื่นๆ เช่น ฟิลิปปินส์ ยังแสดงความสนใจนำเข้าข้าวจากกัมพูชาอีกด้วย ซึ่งความหลากหลายของตลาดข้าวที่มีศักยภาพนี้ช่วยเพิ่มความมั่นใจของกัมพูชาในการบรรลุเป้าหมายการส่งออกที่คาดหวังไว้สูง

ทั้งนี้ สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation:CRF) รายงานว่ากัมพูชาส่งออกข้าวจำนวน 401,699 ตันไปยัง 56 ประเทศและดินแดน ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคมปีนี้ ซึ่งคิดเป็น 58% ของแผนการส่งออกประจำปี 2566 ซึ่งสะท้อนถึงการเติบโตอย่างมากในการค้าข้าวของกัมพูชา

นายเพ็ญ สุวิเชฐ (Pen Sovicheat) โฆษกกระทรวงพาณิชย์กัมพูชา กล่าวถึงโอกาสการส่งออกของกัมพูชา ว่า ความต้องการข้าวกัมพูชาที่เพิ่มขึ้นจากประเทศต่างๆ เช่น อินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ ทำให้มั่นใจว่ากัมพูชาจะสามารถส่งออกข้าวไปต่างประเทศได้ 1 ล้านตันภายในปี 2568 ซึ่งความมุ่งมั่นของกัมพูชาในการขยายภาคการส่งออกข้าวมีส่วนสำคัญต่อความสำเร็จในช่วงที่ผ่านมา

การดำเนินการต่างๆ เช่น การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต การลงทุนในการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้ทันสมัย และการใช้มาตรการควบคุมคุณภาพ ได้เพิ่มขีดความสามารถในการผลิตข้าวของประเทศ นอกจากนี้ ที่ตั้งทางภูมิศาสตร์อันเป็นเอกลักษณ์ของกัมพูชา พื้นที่อุดมสมบูรณ์ และสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกข้าว ทำให้เป็นแหล่งที่น่าสนใจสำหรับประเทศผู้นำเข้า

ตามรายงานของกรมวิชาการเกษตร ป่าไม้ และการประมงของจังหวัดเปรยแวง (The Department of Agriculture, Forestry and Fisheries of Prey Veng) เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566 โดยระบุว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-4 กันยายน 2566 มีการส่งออกข้าวเปลือกผ่านทางชายแดนไปยังเวียดนามประมาณ 1,589,740 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 393.15 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ขณะที่ราคาเฉลี่ยของข้าวพันธุ์ IR50404 อยู่ที่ 1,200 เรียลต่อกิโลกรัม และข้าวพันธุ์ OM5451 อยู่ที่ 1,250 เรียลต่อกิโลกรัม สำหรับการส่งออกข้าวไปเวียดนาม โดยมีท่าเรือหลัก 2 แห่ง ได้แก่ ท่าเรือนานาชาติบันทายจักรี (Banteay Chakrei International Port) อำเภอพระสาท (Preah Sdach District) และท่าเรือระหว่างประเทศเกาะโรคา (Koh Roka International Port) อำเภอเปียมช่อ จังหวัดเปรยแวง (Peam Chor District Prey Veng Province)

ที่มา Oryza.com

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลฟิลิปปินส์ได้ปรับขึ้นราคาข้าวเปลือกซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพยายามในการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรและรับประกันปริมาณข้าวที่เพียงพอ

ทั้งนี้ ตามคำแถลงของสำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดี (the President's Communications Office) รัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาข้าวเปลือกเป็น 19 เปโซ และ 23 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 330 - 400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากปัจจุบัน 19 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 330 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) โดยคาดว่าจะการกำหนดราคาข้าวเปลือกใหม่ในครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น นอกเหนือจากนั้น ยังเป็นการกำหนดราคาเพื่อที่จะรักษาเสถียรภาพราคาข้าวด้วย

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 7 กันยายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.332 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 2,886 ใบ) ลดลงประมาณ 23.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.035 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,385 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 248,329.764 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 137,727 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 403,991.355 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 513,425.173 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 320,002.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 219,856.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,711.75 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 292,356.52 ตัน และเดือนกันยายน 2566 (1-7 กันยายน) จำนวน 39,840.0 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.0956 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 104,096.17 ตัน (4.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 89,185 ตัน (3.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,520.888 ตัน (1.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,187.385 ตัน (0.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 2,575 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-7 กันยายน 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 176,230.5 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 142 ใบ)
- 2.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)
- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 165,152 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 221 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 113,354.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 128 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 90,700 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 22 ใบ)
- 6.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 80,638 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 51 ใบ)
- 7.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 79,591.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 109 ใบ)
- 8.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 79,101.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 25 ใบ)
- 9.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 73,105.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 133 ใบ)
- 10.MUTYA RICE MILL Co.,Ltd นำเข้าจำนวน 65,682.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 74 ใบ)

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the US Department of Agriculture (USDA)) คาดการณ์ว่า ในปี 2024 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 3.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้น

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร รายงานว่า นาย Benjamin E. Diokno รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังฟิลิปปินส์ (DoF) เปิดเผยว่า ได้เสนอให้ลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวเป็นการชั่วคราวจากปัจจุบันที่เรียกเก็บจากประเทศสมาชิกอาเซียน และนอกอาเซียน (MFN) ที่อัตรา 35% ลงเหลือ 0-10% เพื่อควบคุมราคาขายปลีกข้าวที่พุ่งสูงขึ้น โดยอัตราเงินเฟ้อทั่วไปของฟิลิปปินส์ล่าสุดในเดือนสิงหาคม 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 5.3% จาก 4.7% ในเดือนกรกฎาคม 2566 โดยสาเหตุเกิดจากราคาน้ำมันและอาหารเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าว

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์เพิ่งเริ่มบังคับใช้การกำหนดเพดานราคาข้าว (Price Ceiling) ทั่วประเทศสำหรับราคาข้าวทั่วไปอยู่ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวขัดสีคุณภาพดีอยู่ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการจัดการกับราคาข้าวที่เพิ่มสูงขึ้นมาก ท่ามกลางรายงานว่ามีการกักตุนและปั่นราคาข้าวโดยกลุ่มผู้ค้า

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังฟิลิปปินส์คาดว่า การกำหนดเพดานราคาข้าวน่าจะมีการบังคับใช้เพียงแค่วันเดียว และตั้งข้อสังเกตว่ามาตรการการควบคุมราคา หากดำเนินการอย่างใกล้ชิดจะมีผลในระยะเวลาอันสั้นแต่รัฐบาลตระหนักดีว่าหากปล่อยให้การกำหนดเพดานราคามีอยู่ต่อไปเป็นเวลานานๆก็จะมีผลกระทบเช่นเดียวกัน ซึ่งประธานาธิบดีได้สั่งการให้ทีมเศรษฐกิจดำเนินมาตรการที่จะบรรเทาผลกระทบด้านลบของการควบคุมราคาต่อผู้ค้าปลีกข้าวและเกษตรกรชาวนาด้วย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังยอมรับว่ารู้สึกประหลาดใจที่ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ประกาศจะจำกัดราคาข้าว โดยในเวลาขณะนั้นตนเองและนาย Arsenio M. Balisacan เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ และนาง Amenah F. Pangandaman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงงบประมาณ อยู่ในระหว่างการปฏิบัติการกิจกรรมการประชุมคณะกรรมการร่วมระดับสูงฟิลิปปินส์-ญี่ปุ่น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับข้อเสนอการลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวจะได้รับ การอนุมัติได้ก็ต่อเมื่อสภาองเกรสอยู่ในระหว่างการปิดประชุม (Recess) เท่านั้น โดยสภาองเกรสมีกำหนดจะหยุดการประชุมในวันที่ 30 กันยายน 2566 และจะกลับมาประชุมอีกครั้ง ในวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

ทั้งนี้ การลดภาษีจะต้องได้รับคำสั่งจากผู้บริหาร (Executive Order) เท่านั้น ในการดำเนินการ และคณะกรรมการด้านภาษีจะจัดให้มีการเปิดรับฟังความคิดเห็น (Hearing) และจะทำคำแนะนำและร่างคำสั่ง EO ให้แก่ประธานาธิบดี นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังยังระบุว่า เพื่อควบคุมราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นได้ขอให้ภาคเอกชนนำเข้าข้าวผ่าน Super Green Lane อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อเร่งรัดการนำเข้าข้าว รวมทั้งยังมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินคดีการกักตุน การลักลอบ การก่อวินาศกรรมทางเศรษฐกิจอย่างจริงจัง ตลอดจนติดตามราคาข้าวนำเข้าในห่วงโซ่โลจิสติกส์อย่างเคร่งครัด และจงใจให้ประชาชน และผู้ค้าปลีกรายงานตัวผู้ที่กระทำ ในเวลาเดียวกันต้องดำเนินโครงการเพื่อปกป้องภาคส่วน ที่เปราะบางโดยการปกป้องเกษตรกร ชาวนา จากผลกระทบของการกำหนดเพดานราคา ทำให้เงินอุดหนุนตามเป้าหมายแก่ผู้ค้ารายย่อยและผู้ค้าปลีกข้าว และให้การสนับสนุนครัวเรือนที่มีรายได้น้อยเพื่อแก้ไขผลกระทบของราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงสวัสดิการสังคมและการพัฒนาได้เริ่มแจกจ่ายเงินอุดหนุน จำนวน 1515,000 เปโซ ให้กับผู้ค้าปลีกข้าวรายย่อยแล้ว

หลังจากประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ออกคำสั่งกำหนดเพดานราคาข้าวตามคำแนะนำของกระทรวงเกษตรและกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรมเพื่อหวังลดราคาข้าวและความเดือดร้อนแก่ประชาชน หลังราคาขายปลีกข้าวในท้องตลาดเพิ่มสูงขึ้นอย่างมากของรัฐบาลฟิลิปปินส์ แต่กลับถูกหลายฝ่าย รวมถึงทีมเศรษฐกิจของรัฐบาลออกมาแสดงความเห็นคัดค้าน เนื่องจากเห็นว่า การกำหนดเพดานราคาไม่มีประสิทธิภาพในการแก้ไขช่องว่างอุปสงค์-อุปทาน และควบคุมอัตราเงินเฟ้อราคาอาหารที่เพิ่มขึ้นได้ ในทางกลับกันจะยิ่งทำให้สถานการณ์อุปทานข้าวที่ขาดแคลนในปัจจุบันรุนแรงขึ้นจนกลายเป็นวิกฤติข้าวอย่างเต็มรูปแบบซึ่งจะส่งผลเสียต่อผู้บริโภคและเกษตรกรชาวนาท้องถิ่น รวมถึงเศรษฐกิจภายในประเทศทั้งหมด

โดยล่าสุดรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ก็ได้เสนอให้มีการลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวแทนการกำหนดเพดานราคาทั้งนี้ ก่อนหน้านี้นี้ในปี 2564 รัฐบาลฟิลิปปินส์ในสมัยประธานาธิบดีดูเตอร์ต ก็ได้ออกคำสั่ง Executive Order ปรับลดภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN Tariff Rates) สินค้าข้าวเป็นการชั่วคราวโดยลดอัตราภาษีนำเข้าข้าว MFN ในโควตาที่ 40% และนอกโควตา 50% ลงเหลืออัตรา 35% เท่ากับอัตราภาษีนำเข้าที่เรียกเก็บจากประเทศในอาเซียน เพื่อขยายแหล่งนำเข้าข้าวเพิ่มเติมนอกเหนือจากการนำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศและเป็นการสร้างหลักประกันความมั่นคงด้านอาหารท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

รวมทั้งเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและลดแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อในขณะนั้น และหลังประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ เข้ารับตำแหน่งในปี 2565 ก็ได้ขยายระยะเวลาการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปสินค้าข้าวเป็นการชั่วคราวออกไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566
ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

มาเลเซีย

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของมาเลเซีย (The Malaysian Agriculture Minister) กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า รัฐบาลมาเลเซียกำลังวางแผนที่จะเจรจากับรัฐบาลอินเดียเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวที่เป็นไปได้จากอินเดีย ท่ามกลางข้อจำกัดในการส่งออกข้าวที่กำลังดำเนินอยู่

นอกจากนี้ หน่วยงาน Bernas ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดูแลการนำเข้าข้าวของประเทศก็จะเจรจากับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆ รวมถึงเวียดนาม ไทย และกัมพูชาด้วย

ทั้งนี้ มีรายงานว่ามาเลเซียกำลังเผชิญกับปริมาณข้าวที่ลดลงและราคาข้าวที่สูงขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศร้อนที่ส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวข้าว รวมถึงมาตรการจำกัดการส่งออกข้าวที่กำหนดโดยประเทศต่างๆ เช่น อินเดีย

ปัจจุบันมาเลเซียมีสต็อกข้าวประมาณ 900,000 ตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 4-5 เดือน ขณะที่รัฐบาลกำลังวางแผนที่จะแก้ไขปัญหาการขาดแคลนข้าวภายในประเทศให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งเดือน

ขณะเดียวกัน รัฐบาลมาเลเซียได้แนะนำให้โรงสีข้าวในประเทศเพิ่มกำลังการผลิตข้าวต่อเดือนอีกประมาณ 20% เป็นระยะเวลาหนึ่งปี เพื่อให้มีอุปทานข้าวเพียงพอและสามารถตอบสนองความต้องการในประเทศได้
ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว The Saigon Times ของเวียดนามรายงานว่า จากกรณีที่หน่วยงาน Bulog ได้จัดประมูลซื้อข้าวขาว 5% จากบริษัทเอกชนของไทย เวียดนาม ปากีสถาน และกัมพูชา จำนวน 300,000 ตัน เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 ที่ผ่านมานั้น ผลปรากฏว่า บริษัท Phat Tai Food Limited Company จากจังหวัด Dong Thap เป็นหนึ่งในผู้ส่งออกข้าวที่ชนะการประมูลในครั้งนี้ โดยประมูลได้จำนวน 50,000 ตัน ในราคา 640-650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (Cost-Insurance-Freight;CIF) โดยจะมีการส่งมอบในช่วงระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2566 นี้

ทั้งนี้ หากอ้างอิงตามราคา CIF ตามที่มีในรายงานข่าวข้างต้น จะแปลงเป็นราคาในเทอม FOB ที่ส่งมอบที่ท่าเรือจากเวียดนามจะอยู่ที่ประมาณ 600 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทางด้านเว็บไซต์ข่าว KTSG Online รายงานเพิ่มเติมว่า นอกจากเวียดนามแล้ว ยังมีผู้ชนะการประมูลจากประเทศปากีสถานซึ่งประมูลได้จำนวน 95,000 ตัน และผู้ส่งออกของไทยประมูลได้ 155,000 ตัน โดยคาดว่าราคาอยู่ระหว่าง 630-650 เหรียญสหรัฐต่อตัน (CIF)

เว็บไซต์ข่าว Tempo.Co รายงานว่า ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรในสมาคมเศรษฐกิจการเมืองแห่งอินโดนีเซีย (the Indonesia Association for Political Economy; AEPI) ระบุว่ารัฐบาลอาจจำเป็นต้องพิจารณานำเข้าข้าวในช่วงปลายปีนี้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการจัดการกับผลกระทบของสภาพภัยแล้งที่เกี่ยวข้องกับปรากฏการณ์เอลนีโญต่อภาคการผลิตข้าวในประเทศ และการจัดซื้อจัดจ้าง

ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญตั้งข้อสังเกตว่า ฤดูฝนอาจล่าช้าออกไป 2 เดือน เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และส่งผลกระทบต่อฤดูเก็บเกี่ยวด้วย ซึ่งหากภาวะภัยแล้งขยายไปจนถึงเดือนเมษายนปีหน้า อาจกระทบสต็อกข้าวและราคา ดังนั้นการนำเข้าข้าวเพิ่มเติมในช่วงปลายปีนี้จะช่วยรักษาสต็อกข้าวสำรองไว้ในปีหน้า นอกจากนี้ช่วงเทศกาลที่กำลังจะมาถึงอาจทำให้ความต้องการเพิ่มขึ้นในต้นปีหน้า

ก่อนหน้านี้ รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังเผชิญกับความยากลำบากในการนำเข้าข้าว เนื่องจากหลายประเทศได้กำหนดข้อจำกัดในการส่งออก อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการเพิ่มปริมาณสำรองข้าวยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีรายงานว่าอินโดนีเซียกำลังวางแผนที่จะนำเข้าข้าวจากอินเดียและจีน

ปัจจุบัน อินโดนีเซียมีสต็อกข้าวประมาณ 1.6 ล้านตัน และมีข้าวที่นำเข้าอีกประมาณ 400,000 ตัน ที่อยู่ระหว่างการส่งมอบมายังอินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติอินโดนีเซีย (Statistics Indonesia) รายงานเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 ว่า ในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ อินโดนีเซียมีการนำเข้าข้าวปริมาณมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 เนื่องจากรัฐบาลอินโดนีเซียเร่งเติมสต็อกข้าว หลังราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นทั่วโลกจากผลพวงของการจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียและปรากฏการณ์เอลนีโญ

ทั้งนี้ นางอมาเลีย อติเนงการ์ วิดยาซานตี (Amalia Adininggar Widyasanti) รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติอินโดนีเซียระบุว่า อินโดนีเซีย ซึ่งมีประชากรมากที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ประมาณ 270 ล้านราย ได้นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 1.59 ล้านตัน ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 237,146 ตันในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

โดยการนำเข้าข้าวมากกว่าครึ่งหนึ่งมาจากประเทศไทยจำนวน 802,000 ตัน ตามด้วยเวียดนามจำนวน 674,000 ตัน จากอินเดีย 66,000 ตัน และปากีสถาน 45,000 ตัน

รัฐบาลอินโดนีเซียได้สั่งการให้หน่วยงาน Bulog ซึ่งเป็นผู้จัดซื้ออาหารของภาครัฐ ดำเนินการนำเข้าข้าวจำนวน 2.3 ล้านตันในปี เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านสภาพอากาศที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกิดภัยแล้งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ตาม เจ้าหน้าที่ของ Bulogเปิดเผยเมื่อช่วงต้นสัปดาห์นี้ว่า ยังไม่ได้ทำสัญญานำเข้าข้าวอีกประมาณ 453,000 ตัน

ทางด้านประธานาธิบดีโจโก วิโดโด (President Joko Widodo) ระบุว่า ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นทั่วโลก ดังนั้นอินโดนีเซียจึงต้องการเพิ่มข้าวสำรองทางยุทธศาสตร์ แต่การนำเข้าก็ถือเป็นเรื่องยาก โดยอินโดนีเซียประสบปัญหาในการนำเข้าข้าวเนื่องจากบางประเทศออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว

ด้านสำนักข่าว ANTARA รายงานว่า นาย Sayhrul Yasin Limpo รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Agriculture Minister) ได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2024 ไว้ที่ 55.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 54.5 ล้านตัน ในปี 2023 นี้

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous

milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 30 ธันวาคม 2566 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 21,000 ตัน (3 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 14 ราย (เสนอข้าวจำนวน 98,000 ตัน)

2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 26,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 10 ราย (เสนอข้าวจำนวน 130,000 ตัน)

โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 140,861 เยนต่อตัน (ประมาณ 953 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 152,130 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,030 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-96.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 3 ครั้งของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 96,300 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 58,300 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาว 56,400 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 1,900 ตัน) ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 26,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 12,000 ตัน

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2023/24 (1 เมษายน 2566-31 มีนาคม 2567) ในวันที่ 26 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,120 ตัน

(รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-65.pdf)

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

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียค่อนข้างทรงตัว เนื่องจากมีผลกระทบจากมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ซึ่งผู้ซื้อไม่ยินดีที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้น ทำให้ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 525-535 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ก่อน โดยวงการค้าคาดว่าภาวะการค้ำจะกลับมาคึกคักอีกครั้งในช่วงที่มาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งสิ้นสุดลงแล้ว (มาตรการภาษีมีผลถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566)

สำนักข่าว The Financial Express รายงานว่า หลังจากที่รัฐบาลอินเดียออกมาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (the minimum exports price; MEP) ของข้าวบาสมาทิไว้ที่ 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งมีผลไปจนถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566 นี้ เพื่อควบคุมการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาทิ โดยแอบอ้างเป็นข้าวบาสมาทิในราคาที่ต่ำกว่าปกติ ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายนั้น

มีรายงานว่า ไม่เพียงแต่การส่งข้าวบาสมาทิตามขั้นตอนปกติเท่านั้นที่ได้รับผลกระทบ แต่ยังทำให้การชำระค่าสินค้าสำหรับการส่งออกที่ทำสัญญาไว้ก่อนหน้านั้นได้รับผลกระทบจากการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (MEP) อีกด้วย ซึ่งผู้ส่งออกให้ความเห็นว่ารัฐบาลควรริบถอนมาตรการดังกล่าวโดยเร็วที่สุด เนื่องจากราคาส่งออกขั้นต่ำ (MEP) อยู่ในระดับที่ไม่สมเหตุสมผล ซึ่งจะส่งผลให้อินเดียต้องสูญเสียส่วนแบ่งในตลาดข้าวบาสมาทิทั่วโลก ที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้ร่วมกันสร้างขึ้นในช่วงหลายปีที่ผ่านมา

นาย Vijay Setia อดีตประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (Former President, All India Rice Exporters Association; AIREA) และผู้ส่งออกข้าวชั้นนำที่มีฐานการผลิตอยู่ที่เมือง Karnal กล่าวว่า ผู้ซื้อข้าวบาสมาทิที่ได้รับการส่งมอบข้าวบางส่วนไปแล้วกำลังขอทราบยอดคงเหลือที่จะมีการส่งมอบ และทำให้เกิดการชำระเงินล่าช้าลงเนื่องจากผู้บริโภครายใหญ่ในตลาดส่วนใหญ่จะไม่สามารถยอมรับกับราคาที่สูงเช่นนี้ในทันที และอาจทำให้ประเทศผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆ ยึดส่วนแบ่งตลาดข้าวของอินเดียไป

ขณะที่ผู้ส่งออกรายอื่น กล่าวว่า ภายในสิ้นเดือนนี้คาดว่า การเก็บเกี่ยวข้าวบาสมาทิจะถึงจุดสูงสุด และราคาข้าวเปลือกพันธุ์ Pusa Basmati 1509 ที่เก็บเกี่ยวช่วงต้นฤดู คาดว่าจะลดลงประมาณ 400 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม จากราคาที่ 3,800 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม เมื่อปีที่แล้ว

ทางด้านเจ้าหน้าที่ของสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (AIREA) ระบุ ราคาส่งออกข้าวบาสมาทิโดยเฉลี่ยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 975 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยในปี 2565/66 อินเดียส่งออกข้าวบาสมาทิประมาณ 4.56 ล้านตัน มูลค่า 4.78 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีราคาเฉลี่ยประมาณ 1,050 เหรียญสหรัฐต่อตัน และอินเดียมีส่วนแบ่งประมาณ 80% ในการค้าข้าวบาสมาทิทั่วโลก

ในขณะนี้ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นโดยหน่วยงานพัฒนาการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารแปรรูป (Agricultural and Processed Food Products Exports Development Authority; APEDA) โดยร่วมมือกับกระทรวงเกษตรเพื่อพิจารณาแง่มุมต่างๆ ของการส่งออกข้าวบาสมาทิ

แหล่งข่าวทางการค้ากล่าวว่า คณะกรรมการได้ประชุมกับผู้ส่งออกข้าวเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว และจะพบปะกับเจ้าหน้าที่ของรัฐปลูกข้าวบาสมาทิที่สำคัญ ได้แก่ ปัญจาบ हरยาणा และอุตตรประเทศ ในไม่ช้า ก่อนที่จะส่งรายงานภายในสิ้นเดือนนี้

ทั้งนี้ หลังจากที่รัฐบาลออกมาตรการจัดเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% รัฐบาลได้ออกมาตรการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (the minimum exports price; MEP) ของข้าวบาสมาทิซึ่งส่งผลให้มีการระงับการจัดส่งข้าวบาสมาทิทั้งหมดที่ต่ำกว่า 1,200 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยมีผลจนถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566

ขณะที่ เจ้าหน้าที่กระทรวงพาณิชย์ระบุว่าราคาตามสัญญาของบาสมาติที่มีการส่งออกเมื่อเดือนที่แล้วมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมาก โดยมีราคาต่ำสุดอยู่ที่ 359 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เทียบกับราคาส่งออกเฉลี่ยที่ 1,214 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ดังนั้นรัฐบาลจึงต้องออกมาตราการเป็นการชั่วคราวเพื่อจำกัดการจัดส่งข้าวบาสมาติระดับพรีเมียมที่ไม่ใช่บาสมาติอย่างผิดกฎหมาย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างตามรายงานของกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare (MOAFW)) ว่า ณ วันที่ 8 กันยายน 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตหลักหรือ Kharif crop ของปีการผลิต 2023/24 (มิถุนายน-กันยายน) ไปแล้วประมาณ 252.13 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 245.5 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งการเพิ่มขึ้นของพื้นที่ปลูกเป็นผลมาจากการที่ในเดือนกรกฎาคม 2566 มีฝนตกเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า ทำให้เกษตรกรเร่งเพาะปลูกข้าวมากขึ้น

กระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการจัดจำหน่ายสาธารณะ (the Minister of Consumer Affairs, Food and Public Distribution) แกลงข่าวประชาสัมพันธ์ (<https://www.pib.gov.in/Pressreleaseshare.aspx?PRID=1956235>) ว่า องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) สามารถจำหน่ายข้าวได้ 17,000 ตัน และข้าวสาลี 166,000 ตัน ในการประมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-auctions) ครั้งที่ 11 ของปี 2023/24

ทั้งนี้ องค์การอาหารแห่งชาติได้ดำเนินการประมูลข้าว ข้าวสาลี ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ทุกสัปดาห์ เพื่อควบคุมราคาขายปลีก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการบรรเทาทุกข์ให้กับผู้บริโภค

โดยในการประมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้มีการเสนอจำหน่ายข้าวสาลีจำนวน 200,000 ตัน จากคลัง 500 แห่ง และข้าว 489,000 ตันจากคลัง 337 แห่งจากทั่วประเทศ โดยราคาขายข้าวเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (The weighted average selling price of rice) อยู่ที่ 2,956 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม เทียบกับราคาที่กำหนดไว้ (the reserve price) ที่ 2,952.27 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม

ในส่วนของ การประมูลผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ในปัจจุบัน จะอนุญาตให้ลดราคาขายปลีก (retail price) เทียบกับราคาที่กำหนดไว้ได้ไม่เกิน 1,000 ตันข้าวเท่านั้น ซึ่งมีการรายงานว่าการตัดสินใจครั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์แก่ผู้ใช้ปลายทางที่เป็นรายเล็กและรายย่อย (small and marginal end users) และเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีผู้เข้าร่วมมากขึ้น และสามารถเสนอราคาสำหรับปริมาณจากคลังที่พวกเขาเลือกได้

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กันยายน 2566 (<https://fci.gov.in/stocks.php?view=217>) มีจำนวนประมาณ 34.06 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 23.288 ล้านตัน) ลดลงประมาณ 3.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.29 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 9% เมื่อเทียบกับจำนวน 37.44 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณสต็อกข้าวของอินเดียยังคงมากกว่าเกณฑ์ปกติ (buffer norms) ที่ 13.54 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 11.54 ล้านตัน และสต็อกรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) 2 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสามของปี (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน)

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 กันยายน 2566 มีจำนวนประมาณ 60.13 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 60.413 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 8.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 65.62 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ซึ่งสต็อกธัญพืชของอินเดียยังคงมากกว่าระดับปกติ (the required buffer norms) ที่ 41.12 ล้านตัน (ประกอบด้วย

สต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) 36.12 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 5 ล้านตัน สำหรับช่วงไตรมาสสามของปี (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน)

ส่วนสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 26.037 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 24.822 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านๆ มา แต่ลดลงประมาณ 7.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 28.039 ล้านตัน เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านๆ มา ซึ่งสต็อกข้าวสาลีมีต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ (the required buffer norms) ที่ 27.58 ล้านตัน (ประกอบด้วยสต็อกสำหรับการบริหารจัดการ (operational stock) จำนวน 24.58 ล้านตัน และสต็อกสำรองทางยุทธศาสตร์ (strategic reserve) จำนวน 3 ล้านตัน) สำหรับช่วงไตรมาสสามของปี (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน)

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของอินเดียในปีการตลาด 2023/24 จะอยู่ที่ประมาณ 132.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1% จากคาดการณ์เมื่อเดือนที่แล้ว และลดลงเกือบ 3% จากปีที่แล้ว โดยคาดว่าพื้นที่ที่เก็บเกี่ยวจะมีประมาณ 293.75 ล้านไร่ ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่แล้ว แต่ลดลง 1% จากปีที่แล้ว ขณะที่ผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะอยู่ที่ 0.674 ตันต่อไร่ ลดลง 1% จากเดือนที่แล้วและปีที่แล้ว

ทั้งนี้ ภาวะมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในปีนี้มีแนวโน้มที่จะต่ำสุดในรอบ 8 ปี สำหรับทั้งประเทศ ทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสม ณ วันที่ 1 กันยายน 2566 มีปริมาณต่ำกว่าค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) ประมาณ 8% และแม้ว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดเข้าสู่ประเทศอินเดียตรงตามเวลา แต่ปริมาณน้ำฝนกลับตกลงมาไม่สม่ำเสมอตลอดทั้งฤดูกาล โดยในเดือนสิงหาคม 2566 ถือเป็นอีกหนึ่งเดือนที่มีสภาพอากาศที่แห้งแล้งที่สุดเป็นประวัติการณ์

โดยพื้นที่ที่น่าเป็นห่วง 2 แห่ง ได้แก่ ที่ราบลุ่มแม่น้ำสินธุ-คงคาทางตะวันออก (the Indo Gangetic Plain) ซึ่งประกอบด้วยรัฐอุตตรประเทศ พินหาร ฉารขัณฑ์ เบงกอลตะวันตก และโอริสสา และรัฐปัญจาบและหaryana ทางตะวันตกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ประมาณ 30% ของพื้นที่เพาะปลูกในฤดู kharif crop ทั้งหมด โดยพื้นที่เหล่านี้ประสบปัญหาฝนตกต่ำกว่าปกติในช่วงที่พืชผลการเกษตรเข้าสู่ระยะการเจริญเติบโตในช่วงเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านๆ มา

อย่างไรก็ตาม ทางตะวันตกเฉียงเหนือ (ปัญจาบและหaryana) เกษตรกรกลับประสบกับภาวะฝนตกมากเกินไปและต้องทำการปลูกใหม่ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 และตามปกติแล้วฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มลดกำลังลงในช่วงประมาณกลางเดือนกันยายน ซึ่งเกษตรกรต่างก็หวังว่าภาวะฝนตกจะดีขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

อิรัก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวสำหรับปีการตลาด (MY) 2023/24 อยู่ที่ 20,000 ตัน ลดลง ประมาณ 85% จากคาดการณ์เดือนที่แล้ว แต่ไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 5 ปี (the 5-year average) ประมาณ 89%

โดยคาดว่าพื้นที่ที่เก็บเกี่ยวจะอยู่ที่ประมาณ 50,000 ไร่ ลดลงถึง 84% จากเดือนที่แล้ว และไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่แล้ว แต่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยรอบ 5 ปี ถึง 87% ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 0.6 ตันต่อไร่ ลดลง 10% จากเดือนที่แล้ว แต่ไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่แล้ว และต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี ประมาณ 10%

ทั้งนี้ ข้าวส่วนใหญ่ปลูกในอิรักภายใต้การชลประทานจากแม่น้ำยูเฟรติส (the Euphrates River) ใกล้กับเมืองอันนาจาฟ (An Najaf) โดยรายงานระบุว่าระดับน้ำในแม่น้ำไทกริสและยูเฟรติส (the Tigris and Euphrates rivers) ใกล้ระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีจำกัดในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา และการที่มีน้ำไหลมาจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างตุรกีและซีเรียก็มีจำกัด

จากการวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือ Global Reservoirs and Lakes Monitor (G-REALM) บ่งชี้ว่าระดับน้ำในทะเลสาบ Tarthar อยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 30 ปีที่ผ่านมา

ขณะที่อ่างเก็บน้ำทางตอนเหนือของอิรักได้ถูกสร้างขึ้นเพื่อจัดการการไหลของน้ำในแม่น้ำไทกริสและยูเฟรติส โดยการกักเก็บน้ำส่วนเกินในช่วงที่มีน้ำท่วมไว้ และจะปล่อยน้ำลงแม่น้ำในช่วงฤดูแล้ง

ทางด้านรัฐบาลอิรักได้ประกาศข้อจำกัดในการเพาะปลูกข้าวในเดือนพฤษภาคม 2022 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำ ซึ่งส่งผลให้การผลิตข้าวสำหรับฤดูกาลตลาด 2022/23 ลดลงกว่า 90% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งแม้ว่าฝนจะตกในช่วงต้นฤดูกาลในปี 2023 แต่ปัญหาการขาดแคลนน้ำยังคงมีอยู่ และรัฐบาลได้ต่ออายุข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในปี 2023 นี้ด้วย

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1-12 กันยายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 24,196 ตัน ลดลงประมาณ 58.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 57,648 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 4,610 ตัน ลดลงประมาณ 43.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,228 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 19,586 ตัน ลดลงประมาณ 60.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 49,420 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 3,973 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,631 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 12 กันยายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 14,133 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-12 กันยายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 5,258 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,235 ตัน สเปน 3,747 ตัน โปแลนด์ 3,066 ตัน อิตาลี 1,779 ตัน โปรตุเกส 1,502 ตัน เยอรมนี 1,295 ตัน สวีเดน 699 ตัน เบลเยียม 604 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,522,183 ตัน ลดลงประมาณ 2.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,558,315 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 300,799 ตัน ลดลงประมาณ 14.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 351,750 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 1,221,384 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,206,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 463,944 ตัน ลดลงประมาณ 15.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 547,065 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศสเปน 220,388 ตัน ฝรั่งเศส 217,506 ตัน เนเธอร์แลนด์ 208,539 ตัน อิตาลี 202,673 ตัน โปรตุเกส 116,480 ตัน โปแลนด์ 105,430 ตัน เบลเยียม 101,009 ตัน บัลแกเรีย 85,006 ตัน เยอรมนี 78,326 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,205 ตัน สวีเดน 33,289 ตัน โรมาเนีย 22,859 ตัน สโลวาเกีย 21,519 ตัน ลิทัวเนีย 12,485 ตัน เดนมาร์ค 9,871 ตัน ฮังการี 9,029 ตัน ไอร์แลนด์ 8,243 ตัน ออสเตรีย 7,093 ตัน ไชปรัส 5,501 ตัน ฟินแลนด์ 5,254 ตัน มอลต้า 3,566 ตัน ลัตเวีย 1,533 ตัน เอสโตเนีย 835 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 119,556 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 76,431 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 70,714 ตัน เพิ่มขึ้น 89.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 63,966 ตัน เพิ่มขึ้น 10.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 54,010 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 283,376 ตัน ลดลง 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 180,270 ตัน เพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน นำเข้าจากไทยจำนวน 146,601 ตัน ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากปากีสถาน 129,696 ตัน เพิ่มขึ้น 31.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 111,946 ตัน เพิ่มขึ้น 26.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 356,955 ตัน ลดลง 14.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 303.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 25,873 ตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากไทยจำนวน 18,796 ตัน ลดลง 21.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 16,066 ตัน เพิ่มขึ้น 1,045.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน มา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 126,870 ตัน โปรตุเกส 86,126 ตัน เบลเยียม 80,959 ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,538 ตัน อิตาลี 46,856 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,463 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,706 ตัน เดนมาร์ค 2,489 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,931 ตัน เนเธอร์แลนด์ 157,779 ตัน อิตาลี 101,334 ตัน สเปน 83,832 ตัน โปแลนด์ 72,072 ตัน เบลเยียม 63,195 ตัน เยอรมนี 62,368 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,696 ตัน บัลแกเรีย 40,890 ตัน สวีเดน 32,127 ตัน โปรตุเกส 27,034 ตัน โรมาเนีย (RO) 20,473 ตัน กรีซ (EL) 18,505 ตัน ลิทัวเนีย 13,422 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,902 ตัน เดนมาร์ค 7,643 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,880 ตัน ไชปรัส 5,200 ตัน ฟินแลนด์ 4,865 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,920 ตัน มอลต้า 3,622 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,197 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 313,163 ตัน เนเธอร์แลนด์

74,142 ตัน สเปน 37,700 ตัน ฝรั่งเศส 25,387 ตัน โปรตุเกส 11,783 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,843 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 965 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 เช่น อิตาลี 126,441 ตัน สเปน 51,654 ตัน กรีซ (EL) 44,406 ตัน บัลแกเรีย 34,157 ตัน เบลเยียม 26,242 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,287 ตัน โปรตุเกส 14,704 ตัน ลิทัวเนีย 11,455 ตัน ฝรั่งเศส 2,575 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,767 ตัน โปแลนด์ 2,517 ตัน เยอรมนี 2,231 ตัน โรมานี 1,942 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของ ข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 6,331 ตัน อิตาลี 3,526 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 1,134 ตัน โปรตุเกส 905 ตัน ลิทัวเนีย 770 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนกันยายน 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยปรับเพิ่มขึ้น 45 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 680 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศอย่างแข็งแกร่งขณะที่อุปทานข้าวมีจำกัด

ทางด้านราคาข้าวของไทยปรับลดลง 13 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 643 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากผู้ซื้อรายประจำได้ชะลอคำสั่งซื้อและรอให้ราคาข้าวไทยอ่อนตัวลงอีก ส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับขึ้น 31 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 643 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีมาก เช่นเดียวกับราคาข้าวของปากีสถานที่ปรับเพิ่มขึ้น 45 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 610 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นหลังจากที่อินเดียระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมานี้ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ทำให้ในช่วงนี้ไม่มีรายงานราคาข้าวขาวจากอินเดีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ในเบื้องต้นว่าจะเพิ่มขึ้นมาที่จำนวน 518.08 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 513.56 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศอินเดีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น บราซิล และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.1% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 136.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66

ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 6.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐอเมริกาจะมีผลผลิต 7.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 37.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.09 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวลดลงเหลือประมาณ 522.73 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 523.76 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม บราซิล จะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 152.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 115.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังกลาเทศ 37.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 35.25 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 6.8 ล้านตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 สหรัฐฯ 5.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.15 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 167.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 172.24 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีน และ อินเดีย จะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 105.1 ล้านตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 62.7% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 32.0 ล้านตัน ลดลง 3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.1% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 3.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บังกลาเทศ 1.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 14.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.37 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 42.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศ

ไทยนั้นคาดว่าจะสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 2.34 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 28.9% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.29 ล้านตัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 52.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 53.11 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าประเทศอินเดีย ไทย เวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ อิรัก ไนจีเรีย คาดว่า จะนำเข้าข้าวลดลง

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.8 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนจะนำเข้าประมาณ 3.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไอวอร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.7% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.6% จากปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เคนย่าคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 65% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.0 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับ 8.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 17.5 ล้านตัน ลดลง 12.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.5 ล้านตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 38.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.6 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.8% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.25 ล้านตัน ในปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 42.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.0 ล้านตัน ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, September 2023)

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2023 มีจำนวน 256,292 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 70% เมื่อเทียบกับจำนวน 150,366 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2023 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนสิงหาคม 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 14,238 ตัน ข้าวเปลือก 165,555 ตัน ข้าวหัก 63,329 ตัน และข้าวกล้อง 13,170 ตัน

โดยในเดือนสิงหาคม 2023 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 69,970 ตัน เม็กซิโก 57,050 ตัน สหรัฐฯ 27,335 ตัน แคมเบีย 26,278 ตัน เอลซัลวาดอร์ 17,884 ตัน สเปน 13,100 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,551 ตัน ปานามา 10,737 ตัน และประเทศอื่นๆ 22,387 ตัน

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2023 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 117,837 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27% เมื่อเทียบกับจำนวน 92,868 ตัน ในเดือนกรกฎาคม 2023 และเพิ่มขึ้นประมาณ 60% เมื่อเทียบกับจำนวน 73,532 ตัน ในช่วงเดียวกันของที่ผ่านมา

โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนสิงหาคม 2023 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 72,761 ตัน ข้าวกล้อง 38,658 ตัน ข้าวหัก 4,991 ตัน และข้าวเปลือก 1,428 ตัน โดยมีการนำเข้าข้าวจากประเทศปารากวัย 71,044 ตัน อุรุกวัย 44,370 ตัน อาร์เจนติน่า 1,357 ตัน อิตาลี 789 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 277 ตัน

ขณะที่หน่วยงาน Conab ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชแห่งชาติของบราซิลได้เผยแพร่การคาดการณ์สำหรับผลผลิตข้าวเปลือกในปี 2022/23 ในรายงานการติดตามตรวจสอบการเกษตรประจำเดือนกันยายน 2566 โดยได้ปรับคาดการณ์การผลิตข้าวเปลือกของบราซิลในปี 2565/66 เป็น 10.0333 ล้านตัน จากการคาดการณ์ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 10.0336 ล้านตัน และลดลงประมาณ 7% จากประมาณ 10.789 ล้านตันในปี 2564/65

Conab ได้คาดการณ์สำหรับพื้นที่ปลูกข้าวของบราซิลในปี 2565/66 อยู่ที่ 9.256 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 8.5% จากประมาณ 10.1125 ล้านไร่ในปี 2564/65

ทางด้านการส่งออกและนำเข้านั้น Conab ได้คงคาดการณ์การนำเข้าข้าวของบราซิลในปี 2565/66 ไว้ที่ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับคาดการณ์ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ซึ่งเพิ่มขึ้นประมาณ 13% จากประมาณ 1.15 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/65 ส่วนการส่งออกคาดว่าในปี 2565/66 จะอยู่ที่ประมาณ 1.7 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เท่ากับการคาดการณ์ในเดือนสิงหาคม 2566 ที่ 1.7 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ซึ่งลดลงประมาณ 10.5% จากจำนวนประมาณ 1.9 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/65

Conab ยังได้คาดการณ์สต็อกข้าวสิ้นสุดปี 2565/66 ของบราซิลไว้ที่ 1.696 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) จากคาดการณ์เดือนสิงหาคม 2566 ที่ 1.705 ล้านตัน และลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2.12 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2564/2565

ที่มา *Oryza.com*

อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2023 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวจำนวน 45,867 ตัน ลดลงประมาณ 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 48,402 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 93.7% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2023 ที่ส่งออกได้ 23,679 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออก

ในเดือนกรกฎาคม 2023 ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 8,550 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 24,446 ตัน ข้าวหักจำนวน 12,599 ตัน และข้าวหนึ่ง 271 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2022 (มกราคม-กรกฎาคม 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวปริมาณ 238,164 ตัน ลดลงประมาณ 4.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 250,037 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2022 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 139,524 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 66,379 ตัน ข้าวหักจำนวน 14,713 ตัน และข้าวหนึ่ง (parboiled) จำนวน 1,819 ตัน

ในปี 2022 (มกราคม-ธันวาคม 2565) อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวปริมาณ 422,702 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 413,779 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2021 โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 226,861 ตัน ข้าวกล้องที่ไม่ใช่ข้าวหนึ่ง (brown rice, non-parboiled) จำนวน 156,649 ตัน ข้าวหนึ่ง (parboiled) จำนวน 6,486 ตัน ข้าวหักจำนวน 24,546 ตัน และข้าวเปลือก 8,160 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

