

สรุปข่าวประจำวัน 10-16 มกราคม 2567

### ภูมิธรรม ลุยขายข้าว 2 ล้านตัน เน้นอู่พราคา นำร่องขายจีทูจีให้อินโด ตั้งเป้าปีนี้ขั้นต่ำ 7.5 ล้านตัน

ภูมิธรรม ลุยขายข้าว 2 ล้านตัน เน้นอู่พราคา นำร่องขายจีทูจีให้อินโด เอกชนขายเอง 1 ล้านตัน ตั้งเป้าส่งออกปีนี้ขั้นต่ำ 7.5 ล้านตัน

วันที่ 16 ม.ค.67 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงการส่งออกข้าวไทยว่า จากการหารือร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าว สมาคมโรงสีข้าวไทย และสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) คาดว่าปี 2566 ไทยจะส่งออกข้าวได้ 8.5 ล้านตัน สูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 7.5 ล้านตัน ส่วนปี 2567 ตั้งเป้าหมายไม่ต่ำกว่า 7.5 ล้านตัน โดยจะเน้นเป้าหมายยกระดับราคาส่งออกมากกว่าปริมาณการส่งออก

เบื้องต้นมอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศจัดทำแผนขายข้าว 2 ล้านตัน แบ่งเป็นการขายในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (GtoG) จำนวน 1 ล้านตัน นำร่องตลาดอินโดนีเซียก่อน โดยให้กรมการค้าต่างประเทศไปเจรจากับองค์กรสำรองข้าวประเทศอินโดนีเซีย หรือบูล็อก (BULOG) และเจรจาขายแบบเอกชนอีก 1 ล้านตัน ตามมติคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) หลังจากทีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง ไปเจรจาขายข้าวให้กับประธานาธิบดีอินโดนีเซียก่อนหน้านี้

“จะเร่งทำตลาดส่งออกข้าวให้มากขึ้น ไม่อยากให้อัตราการขาดดุลข้าวจีทูจีแบบเดิม เพราะเราจะปรับเปลี่ยน ไม่ใช่รัฐจะไปขายเองในราคาถูก แต่รัฐจะทำหน้าที่เป็นหลักประกันว่าจะมีข้าวส่งมอบแน่นอน โดยรัฐบาลเป็นหัวทอกไปเจรจา แต่เอกชนเป็นผู้สนับสนุน”

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างสรุปผลการขยายระยะเวลาส่งมอบข้าวสัญญา GtoG กับคอปโก้ รัฐวิสาหกิจจีน ในสัปดาห์หน้า อีก 280,000 ตันให้สำเร็จ รวมทั้งเตรียมนำคณะเดินทางไปเจรจาขยายตลาดและโปรโมทข้าวที่ลอสแอนเจลิส ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 17-22 ม.ค. นี้

โดยยังเตรียมหารือเพิ่มเติมกับอีกหลายประเทศ เช่น ซาอุดีอาระเบีย แอฟริกา ตะวันออกกลาง รวมถึงอิหร่าน ซึ่งต้องเร่งแก้ปัญหาเรื่องการชำระเงินหลังจากอิหร่านถูกมาตรการแซงชันจากตะวันตก เนื่องจากการไม่ควรมีการนำมาตรการแซงชันมาใช้กับสินค้าข้าวซึ่งถือว่าเป็นสินค้าจำเป็นต่อการดำรงชีวิต

ที่มา ข่าวสดออนไลน์

### ภูมิธรรม บุกลอสแอนเจลิส ขายข้าว ปลุกชอฟต์พาวเวอร์ Thai SELECT ร้านอาหาร

“ภูมิธรรม” เตรียมเยือนนครลอสแอนเจลิส 17-22 มกราคมนี้ จัดกิจกรรมโปรโมตข้าวไทย หวังสร้างการรับรู้และสั่งซื้อเพิ่มขึ้น พร้อมเป็นประธานลงนาม MOU ซื้อขายข้าวและอาหารกระป๋อง คาดมีข้าวดีเพิ่มมูลค่าส่งออกและมอบตรา Thai SELECT ร้านอาหารไทยรายใหม่ เปิดตัวอาหารไทยเข้าห้างดัง Costco

วันที่ 14 มกราคม 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า มีกำหนดการนำคณะผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพาณิชย์ ประกอบด้วย นายกิตติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ นายวิทยากร มณีเนตร ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ เดินทางไปเยือนนครลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 17-22 มกราคม 2567

เพื่อเร่งรัดและผลักดันให้เกิดการนำเข้าสินค้าไทยในสหรัฐฯ โดยเฉพาะสินค้าข้าว รวมถึงเพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์ตลอดจนสร้างเครือข่ายพันธมิตรและความร่วมมือด้านการค้าการลงทุน แสวงหาผู้นำเข้ารายใหม่ในตลาดสหรัฐอเมริกา

สำหรับภารกิจที่จะขับเคลื่อนในช่วงการเดินทางไปครั้งนี้ จะเป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรม Instore Promotion ที่ห้าง Ralphs Fresh Fare ร่วมกับบริษัท Golden Star ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญ มีมูลค่าการนำเข้าปีละ 52 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือกว่า 1,768 ล้านบาท เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าข้าวไทยให้แก่ผู้บริโภคชาวอเมริกัน รวมถึงกระตุ้นให้เกิดการซื้อข้าวไทยเพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ จะเป็นประธานในพิธีลงนาม MOU สินค้าข้าวหอมมะลิ และอาหารกระป๋อง ระหว่างผู้ส่งออกไทยกับผู้นำเข้าสหรัฐฯ คาดว่าจะเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้กับไทยได้เพิ่มขึ้น และหากมีการลงนามแล้ว จะแจ้งรายละเอียดให้ทราบอีกครั้ง รวมทั้ง จะมอบรางวัล Thai SELECT ให้กับร้านอาหารไทย ที่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐานที่กำหนด จำนวน 9 ร้าน

ขณะเดียวกัน จะร่วมเป็นสักขีพยานเปิดตัวสินค้าอาหารไทยเข้าห้าง Costco โดยมีบริษัท Overhill Farm ที่เป็นบริษัทในเครือ CP ที่เป็นผู้นำเข้าห้าง Costco เบื้องต้น มีเก็ยกุ้งต้มยำที่ได้เข้าไปขายแล้วในห้าง Costco จำนวน 600 สาขาทั่วประเทศ และยังมีกรททดลองตลาดต่อไปด้วยเมนูพะแนงไก่ในเดือนมกราคม 67 ตามด้วยเมนูข้าวซอย และเมนูแกงเขียวหวานสลัดสับเปลี่ยนกันไปทุก 3 เดือน

ทั้งนี้ ตนยังมีกำหนดการพบหารือกับผู้นำเข้า ผู้ประกอบการ ผู้กระจายสินค้าและบริการรายใหญ่ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางการค้า การลงทุน ปัญหาและอุปสรรค เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออกสินค้าไทย ทางด้านมูลค่าการค้าระหว่างไทยกับสหรัฐฯ ในช่วง 11 เดือน ปี 2566 (ม.ค.- พ.ย.) มีมูลค่ารวม 62,635 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.6 (2,164,397 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.1)

โดยไทยส่งออกไปยังสหรัฐฯ มูลค่า 44,895 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.0 (1,546,593 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6) และนำเข้าจากสหรัฐฯ มูลค่า 17,740 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.8 (617,804 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.0)

โดยสินค้าส่งออกหลักของไทย ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ และไดโอด และหม้อแปลงไฟฟ้า และส่วนประกอบ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **อานิสงส์ข้าวจีทูจีไทย-อินโดฯ ดันราคาข้าวขาวฟุง 500 บาท/ตัน**

อานิสงส์ข้าวจีทูจีไทย-อินโดฯ ดันราคาข้าวขาวฟุง 500 บาท/ตัน “โรงสี-หยง” เปิดศึกแย่งซื้อข้าวสารขาว 5% หลังผู้ส่งออกปรับซื้อไม่ขึ้น

“ฐานเศรษฐกิจ” ยังติดตามความเคลื่อนไหวของการซื้อขายข้าวรัฐบาลจีทูจี กับประเทศจีน ที่ยังเหลือค้างส่งมอบอีก 2.8 แสนตัน และประเทศอินโดนีเซีย ที่เพิ่งเดินทางไปเจรจาเมื่อวันที่ 6 มกราคมที่ผ่านมา วงการค้าข้าวคาดว่ามีการเจรจาสำเร็จและมีการส่งมอบที่ชัดเจนแล้ว วันนี้ (11 ม.ค.67) ผู้ส่งออกแจ้งราคาซื้อข้าวสาร 5% ราคาขยับขึ้นตันละ 500 บาท

นายสุทธิ สานกิ่งทอง นายกสมาคมค้าข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า วันนี้ผู้ส่งออกแจ้งปรับราคารับซื้อข้าวสาร 5% ทำให้ราคาข้าวขยับขึ้นตันละ 500 บาท จากเดิม 21,000 บาท/ตัน ปรับเพิ่มเป็น 21,500 บาท เกิดจากความต้องการต่อเนื่องจากกลุ่มประเทศหลัก ได้แก่ อินโดนีเซีย และประเทศอิรัก ที่มีความต้องการสำรองข้าวสต็อกในประเทศเป็น 2 ประเทศหลัก ตั้งแต่ปีที่แล้ว รวมทั้งได้รับอานิสงส์จากปัจจัยอื่นๆ อีก อาทิ อินเดียหยุดส่งออก และประเทศอื่นประสบปัญหาเอลนีโญ ที่ต้องการข้าวมาสำรองไว้ในประเทศ ถือเป็นโชคดีของประเทศไทย

สอดคล้องนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ไม่แน่ใจว่าได้อานิสงส์ตัวไหนที่ทำให้วันนี้ผู้ส่งออกแจ้งราคาปรับซื้อข้าวสาร 5% ราคาขยับขึ้นตันละ 500 บาท จู่ๆก็เหมือนความต้องการมาก มาขอซื้อไม่อื่น เรียกว่าถ้าใครมีข้าวก็ขอซื้อหมด วันนี้ใครมีของในมือก็ขายกัน ส่วนใครที่มีทุนเยอะหน่อยก็อาจจะรออีกหน่อย อาจจะได้เพิ่มมากกว่า 500 บาท/ตัน

“ราคาที่ขายในตอนนี้น่าจะสมเหตุสมผลในราคาที่รับซื้อข้าวเปลือกเจ้า 5% (ความชื้น 15%) จากชวานา ประมาณ 13,000 บาท/ตัน ซึ่งในตอนนั้นราคาข้าวสารผันผวนอยู่ที่ 20,000-21,000 บาท/ตัน ปัจจุบันพอปรับราคาขึ้นทำให้ราคา 21,500 บาท/ตัน ตอนนี้มีมีการทยอยขายเรื่อยๆ ให้กับผู้ส่งออก ได้ส่งผลทำให้ราคาข้าวเปลือกที่จะรับซื้อข้าวจากชวานา ก็ขยับขึ้นโดยอัตโนมัติอีกตันละ 500 บาททันที จากราคาโดยเฉลี่ยบวก/ลบ ตันละ 13,000 บาท ก็ปรับเพิ่มบวก/ลบ เป็น 13,300 บาท/ตัน”

นายรังสรรค์ กล่าวว่า วันนี้โรงสีแย่งกันซื้อข้าว เพราะทุกคนได้รับข่าวสารเช่นเดียวกัน แต่ถ้ามีโรงไหนยังยืนราคาข้าวรับซื้อเมื่อวานนี้ก็จะมีใครมาขายข้าวให้ เพราะชวานาก็ต้องนำข้าวไปขายที่โรงสีที่ปรับราคาซื้อ จากเทคโนโลยีที่มีความเร็ว ในส่วนตัวมองว่าการปรับราคาขึ้นมาในครั้งนี้น่าคิดว่าผู้ส่งออกน่าจะขายข้าวได้ราคาดีขึ้น ก็ทำให้มาซื้อข้าวสารที่แพงขึ้น เป็นห่วงโซ่ของการค้าขาย แต่ในมุมมองกลับกัน หากผู้ส่งออกแจ้งราคาปรับซื้อข้าวสารปรับลง ราคาข้าวเปลือกก็ลงทันทีเหมือนกัน

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### **“ภูมิธรรม” ยกเครื่อง พ.ร.บ. ข้าว ลดขั้นตอน แก้นิยามผู้ประกอบการ ปรับวิธีต่ออายุใบอนุญาต**

“ภูมิธรรม” ยกเครื่อง พ.ร.บ.การค้าข้าว ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการเดิม 3 ฉบับ ทั้งลดขั้นตอน แก้ไขคำนิยามผู้ประกอบการขายส่งและทำข้าวให้ชัดเจน และปรับปรุงวิธีการต่ออายุหนังสืออนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวก และส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวไทย

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการปฏิบัติการตามพ.ร.บ.การค้าข้าว พ.ศ.2489 ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 11 ม.ค.2567 ที่ผ่านมา ว่า คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาการแก้ไขปรับปรุงประกาศคณะกรรมการฯ ภายใต้พ.ร.บ.การค้าข้าว พ.ศ. 2489 จำนวน 3 ประเด็น เพื่อให้เกิดประโยชน์และเกิดความสะดวกต่อการประกอบธุรกิจการค้าข้าวให้กับผู้ประกอบการ และส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวของไทย โดย 3 ประเด็นที่มีการปรับแก้ไข ได้แก่

1. แก้ไขตำแหน่งพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจหน้าที่พิจารณาออกหนังสืออนุญาตให้เป็นไปตามการปรับปรุงโครงสร้างและภารกิจของหน่วยงานรับผิดชอบการออกหนังสืออนุญาต

2. แก้ไขนิยามประเภทผู้ประกอบการค้าข้าวประเภทขายส่งและทำข้าว ซึ่งมีความซ้ำซ้อนกันอยู่ในความหมายของการค้าข้าวเปลือกและข้าวสาร และสร้างความสับสนให้ผู้ประกอบการ ในการยื่นขออนุญาต

ประกอบการค้าข้าว จึงต้องจำแนกให้เกิดความชัดเจนระหว่างประเภทขายส่ง คือ ผู้ค้าข้าวสาร และประเภททำข้าว คือ ผู้ค้าข้าวเปลือก

3.ปรับปรุงวิธีการต่ออายุหนังสืออนุญาตให้เป็นการแจ้งแทนการยื่นคำขอ รวมทั้งลดเอกสารประกอบการต่ออายุ และการยกเว้นให้ผู้ประกอบการค้าข้าวประเภทนายหน้าค้าข้าวไม่ต้องยื่นรายงานการค้าข้าว เนื่องจากเป็นคณกลางที่ไม่มีสต็อกข้าวในการซื้อขาย เพื่อเพิ่มความสะดวกและส่งเสริมการประกอบธุรกิจค้าข้าว

ทั้งนี้ ประเด็นการปรับปรุงดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากการรับฟังความเห็นของผู้ประกอบการค้าข้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

สำหรับการปรับปรุงประกาศคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการตามนโยบายปรับปรุงแก้ไขกฎหมายในความรับผิดชอบของกระทรวงพาณิชย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและภาคเอกชนในการดำเนินธุรกิจ สอดรับตามนโยบายของรัฐบาลในการเปลี่ยนแปลงบทบาทของภาครัฐที่เคยเป็นผู้กำกับดูแล เป็นผู้สนับสนุนสร้างโอกาสให้กับประชาชนในการสร้างรายได้ และยังเป็นหนึ่งใน Quick Win 99 วันของกระทรวงพาณิชย์ด้วย

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **กรมการข้าวเฉลี่ยแล้ว ทำไม่รับรองพันธุ์ข้าวซ้ำ**

กรมข้าว เผยขั้นตอนรับรองพันธุ์ ซึ่งต้องเข้มข้นเพื่อเพิ่มหาข้าวคุณภาพดี พร้อมนำเทคโนโลยีมาลดขั้นตอนการปรับปรุงพันธุ์

วันที่ 14 มกราคม 2567 นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมการข้าวมีการรับรองพันธุ์ข้าวมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปัจจุบันมีพันธุ์ข้าวที่ผ่านการรับรองพันธุ์จากกรมการข้าวแล้วทั้งสิ้น จำนวน 172 พันธุ์ ครอบคลุมทุกชนิดและประเภทข้าวที่ปลูกในนิเวศการทำนาของประเทศไทย

ซึ่งข้าวรับรองพันธุ์ของกรมการข้าวมีหลายพันธุ์ที่มีศักยภาพและแนะนำให้เกษตรกรนำไปปลูก เนื่องจากการรับรองพันธุ์นั้นได้ผ่านขั้นตอนการทดสอบผลผลิต ทดสอบคุณภาพเมล็ดทางเคมีและกายภาพ รวมทั้งทดสอบความต้านทานโรคและแมลงศัตรูข้าวในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ ผลผลิตที่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของพื้นที่ทดสอบทั้งประเทศ (ผลผลิตที่ความชื้น 20 – 25%)

และในปัจจุบันกรมการข้าวได้รับรองพันธุ์ข้าวตามนโยบายตลาดนำการผลิต เพื่อให้ตรงกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคของข้าวแต่ละชนิด เกษตรกรหรือผู้ใช้ประโยชน์สามารถเลือกพันธุ์ข้าวไปปลูกได้ตามความต้องการและสภาพพื้นที่ปลูกข้าว ครอบคลุมทั้ง 4 ภูมิภาค

สำหรับการรับรองพันธุ์ข้าวในอดีตนั้นใช้เวลาในการพัฒนาพันธุ์หรือการปรับปรุงพันธุ์ข้าวประมาณ 10 – 12 ปี เพื่อให้มั่นใจว่าพันธุ์ข้าวที่เตรียมรับรองพันธุ์ว่ามีความสม่ำเสมอ มีความคงตัวทางพันธุกรรม และปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมต่างในพื้นที่ปลูกข้าวที่แตกต่างกัน ตลอดจนเป็นที่ยอมรับของเกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์

แต่ในปัจจุบันกรมการข้าวได้พยายามลดขั้นตอนในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว โดยการใช้เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์ให้มีเวลาสั้นลง เช่น เทคนิคการกลายพันธุ์ การใช้ anther culture การฉายรังสี การใช้เครื่องหมายโมเลกุลในการคัดเลือกข้าว การเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing) เป็นต้น

ซึ่งวิธีการเหล่านี้ถือเป็นเครื่องมือช่วยในการปรับปรุงพันธุ์ เป็นการลดขั้นตอนการผสมพันธุ์เพื่อสร้างความแปรปรวนในประชากรข้าว สามารถลดระยะเวลาลงได้ 1 ฤดูปลูก

ส่วนขั้นตอนการคัดเลือกนั้นมีความสำคัญด้วยเช่นกัน และจำเป็นต้องคงไว้เพื่อให้ข้าวพันธุ์ใหม่มีลักษณะที่พึงประสงค์และมีเสถียรภาพของพันธุ์ในด้านต่างๆ เช่น ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ด้านทานต่อศัตรูข้าวที่สำคัญ การเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ธาตุอาหาร การเพิ่มคุณค่าทางอาหาร ตลอดจนคุณภาพการหุงต้มและรับประทาน

จากนั้นจะเข้าสู่ขั้นตอนการรับรองพันธุ์ซึ่งถือเป็นขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการปรับปรุงพันธุ์ก่อนที่จะได้เป็นพันธุ์ใหม่ไปเผยแพร่ และแนะนำให้เกษตรกรใช้เป็นพันธุ์ปลูก เป็นขั้นตอนของการตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการ และความน่าเชื่อถือของข้อมูลสนับสนุนสายพันธุ์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ โดยผ่านการตรวจสอบอย่างเป็นระบบจากคณะกรรมการ ที่พิจารณาถึงข้อดี ข้อเสีย และคำแนะนำสำหรับการปฏิบัติที่ถูกต้องให้แก่เกษตรกรที่จะนำสายพันธุ์นั้นไปปลูกต่อไป

ในขั้นตอนสุดท้ายของการพิจารณารับรองพันธุ์จะมีคณะกรรมการพิจารณาพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว ซึ่งมีอธิบดีกรมการข้าวเป็นประธาน ประกอบด้วยนักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิสาขาต่างๆ จากกรมการข้าว ได้แก่ สาขาปรับปรุงพันธุ์ โรคพืช กีฏวิทยา ปฐพีวิทยา เทคโนโลยีการผลิต วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป วิทยาการเมล็ดพันธุ์และสถิติศาสตร์

นอกจากนี้ยังมีผู้แทนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมข้าว ได้แก่ สมาคมโรงสีข้าวไทย สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน และผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมการค้าภายใน กรมการค้าต่างประเทศ

ดังนั้น พันธุ์ข้าวที่ผ่านการรับรองพันธุ์จากกรมการข้าว จึงเป็นพันธุ์ที่มีข้อมูลถูกต้อง น่าเชื่อถือ ทั้งด้านการปรับปรุงพันธุ์และการผลิต ซึ่งพันธุ์ข้าวที่ได้จากการรับรองพันธุ์เป็นพันธุ์ที่ผู้ประกอบการและเกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์ต้องการ เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนาไทย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### **วิกฤตทะเลแดง ส่อภัยเชื้อ ทำค่าระวางเรือพุ่ง 400 %**

พาณิชย์ ถกสายเรือ-ผู้ส่งออก ถึงปัญหาทะเลแดง สั่งทูตพาณิชย์ติดตามอย่างใกล้ชิด ด้านผู้ส่งออก ชี้สถานการณ์ยืดเยื้อ กระทบค่าระวางเรือขึ้น เส้นทางทะเลแดงพุ่งแล้ว 200-400 %

วันที่ 11 มกราคม 2567 นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือติดตามสถานการณ์ ผลกระทบ และหามาตรการรองรับกรณีกองทัพอูฐตีโจมตีเรือขนส่งสินค้าเส้นทางทะเลแดง ร่วมกับสภาผู้ส่งออกสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) , ตัวแทนสายการบินเรือ และสำนักงานทูตพาณิชย์ในภูมิภาคที่เกี่ยวข้องว่า ที่ประชุมได้ขอให้ทางบริษัทสายการบินเรือ คงราคาค่าระวางเรือที่จองไว้ล่วงหน้า ซึ่งสายเรือรับว่าจะไม่ปรับขึ้น และขึ้นเฉพาะต้นทุนที่แท้จริงเท่านั้น

แต่ทั้งนี้ ก็ต้องขึ้นกับบริษัทแม่ที่อยู่ต่างประเทศด้วย พร้อมกันนี้ ขอให้สายเดินเรือมีการประกาศค่าระวางเรือ อย่างชัดเจนเพื่อที่จะให้เอกชนสามารถวางแผนเพื่อเจรจากับผู้นำเข้าสินค้าได้

นอกจากนี้ เอกชนยังมีข้อกังวลและต้องการให้สายเดินเรือเจรจาทำเรือขยายเวลา Free time ในการขนส่งสินค้าที่ทำเรือ จากปัญหาการขนส่งที่ใช้เวลาเพิ่มขึ้น ซึ่งสายเดินเรือพร้อมจะช่วยเจรจา แต่ก็ต้องคำนึง หาก

ขยายเวลา Free time ออกไป อาจเกิดการแออัดในท่าเรือได้ ดังนั้นจึงต้องหาจุดสมดุลทั้ง 2 ฝ่ายซึ่งอาจต้องดูเป็นกรณีๆไป

ในส่วนของปัญหาเรื่องตู้คอนเทนเนอร์ ปัจจุบันดูยังมีเพียงพอ แต่กระทรวงพาณิชย์ไม่ได้มีงานใจ เตรียมส่งหนังสือถึงการท่าเรือแห่งประเทศไทย กรมศุลกากร และกรมเจ้าท่า เพื่อให้ช่วยประเมินและรวบรวมจำนวนตู้ที่ส่งออกและนำเข้าทั้งหมด และจะติดตามประเมินสถานการณ์ตู้ตัวอย่างใกล้ชิด

อย่างไรก็ดี ในปลายเดือนนี้จะมีการประชุมอีกครั้ง เพื่อติดตามสถานการณ์และประเมินสถานการณ์เพื่อทำงานเชิงรุก กรมฯได้สั่งการทางสำนักงานทูตพาณิชย์ติดตามสถานการณ์ของการบริหารจัดการที่ท่าเรือ ต่างๆอย่างใกล้ชิด ทั้งด้านการนำเข้าและส่งออก เพื่อเตรียมการรับมือในอนาคต

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์ที่ทะเลแดง ยังยืดเยื้อ และเริ่มจะมีผลกระทบต่อการเพิ่มของค่าระวางเรือ, ระยะเวลาการเดินทางเรือ, การจองพื้นที่ในเรือหรือ booking space ซึ่งผู้ส่งออกต้องปรับตัวมากขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนค่าระวางเรือในการขนส่งสินค้า ในเส้น North Africa, Middle East ,EU ซึ่งขณะนี้ ได้ขยับเพิ่มขึ้น มีความไม่แน่นอนมากขึ้น รวมทั้งความล่าช้าในการขนส่งสินค้าไปถึงมือลูกค้า

โดยสินค้าส่งออกไทยที่โดนผลกระทบไปคือ ชิ้นส่วนยานยนต์ ที่ส่งไปซาอุดีอาระเบีย, แอฟริกาเหนือ และไปยุโรป และการส่งออกยางล้อรถยนต์ ,สินค้าอาหาร ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ไปยุโรป ซึ่งสัดส่วนการส่งออกของไทยไปยุโรป อยู่ที่ 7-8% ของการส่งออกทั้งหมด ซึ่งถือว่าเป็นตลาดสำคัญของไทย ซึ่งผู้ส่งออกไม่อยากให้ ต้นทุนค่าขนส่งสูงขึ้นมากเพราะจะไม่เป็นผลดีต่อการส่งออก

นายสมพล ธนดำรงศักดิ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท Fortune Parts Industry Public Company Limited กล่าวว่า ขณะนี้ ค่าระวางเรือที่ไป Red Sea ได้ปรับเพิ่มขึ้นมาแล้ว โดยเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้น 200 -400 % โดยในเส้นทางการขนส่งไปเมืองเจดดาห์ ซาอุดีอาระเบีย, อากาบา จอร์แดน, และซอกนาของอียิปต์ ค่าระวางเรือได้เพิ่มขึ้นมา เป็น 8,500 ดอลลาร์ต่อตู้ 20 ฟุต จากเดิมที่อยู่ 1,500 ดอลลาร์ต่อตู้ และตู้ไปตุรกี เป็น 7,500 ดอลลาร์ต่อตู้ จาก 2,400 ดอลลาร์ต่อตู้ สำหรับเส้นทางไปยุโรป ค่าระวางเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 3 เท่าตัว

ดังนั้น ผู้ส่งออก และผู้นำเข้า จะต้องเตรียมการรับมือในการจองตู้และสายเดินเรือล่วงหน้าประมาณ 1 เดือนและหากเป็นสินค้าส่งออกที่ไม่จำเป็นเร่งด่วนมาก ควรรอและยืดเวลาการส่งออกในช่วงสัปดาห์แรกของเดือนกพ. 2567 นี้ ที่เป็นช่วงวันหยุดตรุษจีน ของประเทศจีน เนื่องจากคาดว่าค่าเฟดจะลดต่ำลงในช่วงนั้น เมื่อเทียบกับช่วงนี้ที่เงินกำลังเร่งนำเข้าและส่งออก ก่อนจะถึงตรุษจีน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงทรงตัวในระดับสูง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 653 เหรียญสหรัฐต่อดัน (ถือเป็นราคาที่สูงที่สุดในรอบ 15 ปี) เท่ากับระดับ 653 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดที่อยู่ในภาวะตึงตัว ขณะที่วงการค้าคาดว่า ในปีนี้ความต้องการข้าวจากตลาดต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากตลาดหลักซึ่งได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ และจีน ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ราคาข้าวในประเทศยังคงอยู่ในเกณฑ์ดีซึ่งจะดึงดูดใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกมากขึ้นในฤดูถัดไป

ข้อมูลเบื้องต้นในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-12 มกราคม 2567 มีกำหนดการขนถ่ายสินค้าข้าวขึ้นเรือบรรทุกสินค้าที่ทำเรือ Ho Chi Minh City port จำนวนข้าวประมาณ 80,840 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปยังฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย

ขณะที่ สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-11 มกราคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 11 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 79,100 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ทำเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2566 – 11 มกราคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปประเทศคิวบา 30,000 ตัน อินโดนีเซีย 12,500 ตัน และฟิลิปปินส์ 76,700 ตัน

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากสำนักงานศุลกากร (the Customs Department) ว่าในปี 2566 ที่ผ่านมา เวียดนามสามารถส่งออกได้มากเป็นประวัติการณ์ถึง 8.1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 4.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 14.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 35.3% เมื่อเทียบกับปีก่อน

โดยในเดือนธันวาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 492,387 ตัน มูลค่าประมาณ 339 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณลดลงประมาณ 18% และมูลค่าลดลง 15.4% เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566

ก่อนหน้านี้ สำนักข่าว XINHUA รายงานว่า กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (the Ministry of Agriculture and Rural Development) ได้รายงานในเบื้องต้นว่า ในปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวสูงเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 8.3 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 4,780 ล้านเหรียญสหรัฐ

สำนักข่าว IntelliNews รายงานว่า กระทรวงพาณิชย์ได้อนุมัติการแก้ไขกฎหมายการค้าข้าวปี 1946 (the Rice Trade Law of 1946) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการปรับปรุงขั้นตอนและส่งเสริมการค้าข้าว โดยการแก้ไขดังกล่าวคาดว่าจะมีผลตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567

ทั้งนี้ กฎหมายใหม่มีเป้าหมายเพื่อชี้แจงคำจำกัดความของผู้ค้า (the definition of traders) ซึ่งจะมีเพียงขั้นตอนการต่ออายุใบอนุญาตซื้อขายข้าว และยกเว้นให้ในกรณีของนายหน้าค้าข้าว (rice brokers) ไม่ต้องส่งรายงานการค้า

การแก้ไขกฎหมายดังกล่าวคาดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ค้าข้าว ซึ่งจะช่วยให้พวกเขาดำเนินงานได้ง่ายขึ้น และทำให้มีอุปทานข้าวเพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้น และเกษตรกรยังสามารถได้รับประโยชน์จากราคาและรายได้ที่ดีขึ้นอีกด้วย

ที่มา *Oryza.com*

## กัมพูชา

สำนักข่าว PHNOM PENH POST รายงานว่า หลังจากในปี 2566 การส่งออกข้าวของกัมพูชามีการเติบโตเชิงบวก จึงคาดว่าตลาดส่งออกข้าวของกัมพูชาจะยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อไปในปี 2567 อย่างไรก็ตาม ปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพอากาศ และค่าขนส่ง อาจทำให้เกิดการหยุดชะงักบางประการ

นาย Chan Sokheang ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation (CRF)) กล่าวว่าในปี 2566 ถือเป็นปีที่ดีสำหรับการส่งออกทั้งการเติบโตของรายได้และการขยายสู่ตลาดใหม่ อย่างไรก็ตาม เขาเน้นย้ำถึงความท้าทายที่ต้องเผชิญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกข้าวเปลือกจำนวนมากไปยังประเทศเวียดนาม ซึ่งมีความต้องการสูงจึงส่งผลให้ราคาข้าวสูงขึ้น

สถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้เกษตรกรกัมพูชาขายข้าวเปลือกให้กับพ่อค้า ในขณะที่โรงสีข้าวลงเลที่จะซื้อข้าวเปลือกเพื่อกักตุน เนื่องจากมีข้อจำกัดทางการเงินและความไม่แน่นอนของตลาด ซึ่งสถานการณ์เหล่านี้ส่งผลเสียต่อโรงสีข้าว เพราะต้นทุนข้าวเปลือกที่เพิ่มขึ้นได้จำกัดความสามารถของผู้ส่งออกข้าวกัมพูชาในการจัดหาข้าวและการจัดเก็บอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากแนวโน้มราคายังคงเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งนี้ การส่งออกข้าวเปลือกจำนวนมากในปีที่แล้วส่งผลกระทบต่อโรงสีข้าวในท้องถิ่น ทำให้กระบวนการจัดซื้อและจัดเก็บข้าวเปลือกเพื่อการสีและการส่งออกในภายหลังมีความซับซ้อนยิ่งขึ้น

จากข้อมูลของสหพันธ์ข้าวกัมพูชา พบว่า ราคาข้าวเปลือกในกัมพูชาพุ่งสูงขึ้นในช่วงปลายปี 2566 โดยราคาข้าวเปลือกหอมเฉลี่ยอยู่ที่ 1,416.67 เรียล (ประมาณ 0.35 เหรียญสหรัฐฯ) ต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นอย่างมากจาก 1,071.67 เรียล (0.26 เหรียญสหรัฐฯ) ในเดือนธันวาคม 2565 ขณะที่ราคาของพันธุ์ OM เพิ่มขึ้นเป็น 1,349.13 เรียล (0.33 เหรียญสหรัฐฯ) ต่อกิโลกรัม จาก 957.05 เรียล (0.23 เหรียญสหรัฐฯ) และพันธุ์ IR มีราคาถึง 1,370.83 เรียล (0.34 เหรียญสหรัฐฯ) ต่อกิโลกรัม จาก 980 เรียล (0.24 เหรียญสหรัฐฯ) ต่อกิโลกรัม

นาย Chan Sokheang ระบุว่า แม้จะมีความท้าทายมากมาย แต่กัมพูชายังคงบรรลุผลลัพธ์เชิงบวกจากการส่งออกข้าวสารในปี 2566 ซึ่งในปี 2566 ข้าวสารของกัมพูชาได้รับความสนใจและคำสั่งซื้อจำนวนมากจากตลาดใหม่ เช่น ตีมอร์-เลสเตที่นำเข้าประมาณ 4,000 ตัน ฟิลิปปินส์ 2,500 ตัน และอินโดนีเซียมากกว่า 15,500 ตัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา คาดหวังว่าในปี 2567 การส่งออกข้าวสารไปยังตลาดต่างประเทศจะยังคงเติบโตต่อไป โดยมีปัจจัยหนุนจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย การควบคุมตลาดข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ และราคาข้าวเปลือกมีเสถียรภาพเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดต่างประเทศ

ทางด้านสถานการณ์ราคาข้าวสารนั้น สหพันธ์ข้าวกัมพูชารายงานว่าราคาข้าวสารในปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ Malys Angkor ซึ่งเป็นข้าวหอมระดับพรีเมียมของประเทศ ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 980 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในเดือนธันวาคม 2565 ขณะที่ข้าวหอมพันธุ์ Sen Kra-Ob ซึ่งเป็นข้าวหอมระดับพรีเมียมเช่นกัน มีราคาอยู่ที่ 840 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนข้าวขาวเพิ่มขึ้นเป็น 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จาก 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทางด้านนาย Lay Chun Hour ซีอีโอของบริษัท City Rice Import Export Co Ltd ผู้ประกอบการโรงสีชั้นนำในจังหวัดพระตะบอง ได้เน้นย้ำถึงความสำเร็จของข้าวหอมพันธุ์ Pkha Rumduol ที่เป็นข้าวระดับเรือธงของประเทศ ซึ่งข้าวพันธุ์นี้ได้รับการยกย่องในระดับนานาชาติ โดยได้รับรางวัลชนะเลิศข้าวที่ดีที่สุดในโลกจากงานประชุมด้านข้าวระดับนานาชาติ The Rice Trader (TRT) World Rice Conference ประจำปี 2565



โดยนาย Chun Hour ระบุว่าความนิยมที่เพิ่มขึ้นของข้าวกัมพูชาเนื่องมาจากคุณภาพ รสชาติ กลิ่น ราคาที่แข่งขันได้ และการยอมรับในเวทีระดับโลกอันทรงเกียรติ อย่างไรก็ตาม เขาแสดงความกังวลเกี่ยวกับตลาดส่งออกข้าวสารในปี 2567 โดยอ้างถึงความท้าทายในการเพาะปลูกที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากการขาดแคลนน้ำชลประทาน ซึ่งในปีนี้การผลิตข้าวคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร นอกจากนี้ ต้นทุนการขนส่งที่เพิ่มขึ้นไปยังตลาดต่างประเทศกำลังสร้างแรงกดดันให้กับภาคส่วนนี้

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำและอุตุนิยมวิทยา (the Ministry of Water Resources and Meteorology) ได้ออกประกาศเมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 เกี่ยวกับสภาพอากาศที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งกระทรวงฯ คาดการณ์ว่าอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นตั้งแต่ตอนนี้จนถึงเดือนพฤษภาคม 2567 โดยอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยจะอยู่ที่ประมาณ 41 องศาเซลเซียสในเดือนเมษายนและต้นเดือนพฤษภาคม แสดงถึงการเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีก่อน

โดยในช่วงฤดูแล้งอาจมีฝนตกเบาบางอย่างไม่คาดคิด เนื่องมาจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังอ่อนส่งผลให้ฤดูฝนล่าช้ากว่าปีก่อน ซึ่งจากการคาดการณ์เหล่านี้ กระทรวงฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากกระทรวง สถาบันหน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการการใช้น้ำอย่างรอบคอบ โดยเน้นไปที่พื้นที่ชนบททางไกลที่ห่างไกลจากแหล่งน้ำโดยเฉพาะ และเพื่อตอบสนองต่อข้อกังวลเหล่านี้ เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดและเขตต่างๆ ได้แนะนำเกษตรกรไม่ให้ทำการเพาะปลูกในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

ทางด้าน นาง Cham Nimul รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (Minister of Commerce) กล่าวในพิธีเปิดการส่งออกข้าวสารครั้งแรกของกัมพูชาไปยังสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ที่สำนักงานใหญ่ Oneroad Group เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ซึ่งประกอบด้วยข้าวจำนวน 500 ตันจากคำสั่งซื้อทั้งหมด 60,000 ตัน มูลค่า 54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งนาง Nimul เน้นย้ำว่าการส่งออกไม่ได้เป็นเพียงการร่วมทุนเชิงพาณิชย์ แต่ยังเป็นก้าวสู่การส่งเสริมความร่วมมืออันจริงใจระหว่างกัมพูชา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และจีน ตามสัญลักษณ์ของ Oneroad Group ซึ่งเป็นองค์กรพัฒนาขนาดใหญ่ในสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์

ในปี 2558 กัมพูชาตั้งเป้าหมายที่จะส่งออกข้าวสารจำนวน 1 ล้านตันไปยังตลาดต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ผ่านไปเกือบหนึ่งทศวรรษเป้าหมายดังกล่าวยังไม่เป็นจริงตามที่คาดหวัง โดยในระหว่างการประชุมประจำปีของสหพันธ์ข้าวกัมพูชาได้มีการกำหนดกลยุทธ์ในการส่งออกข้าวสาร 1 ล้านตันภายในปี 2568 ในช่วง 4 ปีที่ผ่านมาการส่งออกข้าวสารไปต่างประเทศมีปริมาณเกิน 600,000 ตันเล็กน้อยโดยในปี 2563 มีการส่งออกจำนวน 690,829 ตัน, ในปี 2564 จำนวน 617,069 ตัน, ในปี 2565 จำนวน 637,004 ตัน และในปี 2566 จำนวน 656,423 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## เมียนมา

สำนักข่าว Xinhua รายงานโดยอ้างข้อมูลที่เผยแพร่โดยสหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) ว่าในเดือนธันวาคม 2566 เมียนมาส่งออกข้าวสารจำนวน 101,156 ตัน และข้าวหักจำนวน 94,672 ตัน รวมมูลค่าประมาณ 99 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ในช่วง 9 เดือนแรก (เมษายน-ธันวาคม 2566) ของปีงบประมาณ 2023/24 (เมษายน 2566 – มีนาคม 2567) เมียนมาส่งออกข้าวรวม 953,502 ตัน มูลค่าประมาณ 462 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยส่งออกข้าวสารและข้าวหักไปกว่า 20 ประเทศ เช่น ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย จีน มาเลเซีย เวียดนาม โปแลนด์ เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

รายงานจาก Manila Bulletin ระบุว่า กระทรวงเกษตร (The Department of Agriculture; DA) ได้ปฏิเสธที่จะออกกฎควบคุมราคาข้าวใดๆก็ตาม เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมอัตราเงินเฟ้อของข้าว (rice inflation)

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (The Agriculture Secretary) ระบุว่า กระทรวงเกษตรจะไม่กำหนดราคาขายปลีกที่แนะนำ (suggested retail prices; SRP) สำหรับข้าวและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ แม้ว่าพระราชบัญญัติด้านราคา (the Price Act) จะอนุญาตให้กระทรวงเกษตรมีการกำหนดราคาผลิตภัณฑ์คงที่ในกรณีฉุกเฉิน แต่การจำกัดราคามีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรมากขึ้นเนื่องจากผู้ค้าจะลดราคาซื้อเท่านั้น

ทั้งนี้ มาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวที่ประธานาธิบดีประกาศใช้เมื่อเดือนกันยายน 2566 ได้ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนข้าวและความไม่สมดุลของอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งสิ่งที่เกิดขึ้นตามมาเป็นการบ่งบอกเป็นนัยถึงระบบการกำหนดราคาข้าวและสินค้าเกษตรอื่นๆ ที่ถูกขับเคลื่อนโดยตลาด ดังนั้นจึงไม่ควรควบคุมราคาในขณะนี้

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ยังระบุว่ารัฐบาลกำลังเตรียมการสำหรับปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า โดยรัฐบาลกำลังสร้างเกราะป้องกัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการดำเนินมาตรการด้านการนำเข้าข้าว เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอ ในขณะที่กำลังรอกการเก็บเกี่ยวครั้งต่อไปซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 ซึ่งสิ่งนี้น่าจะช่วยรักษาภาวะราคาให้คงที่โดยปราศจากการแทรกแซงจากรัฐบาล

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรกำลังวางแผนจัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างเพียงพอเพื่อให้แน่ใจว่าการผลิตข้าวจะมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 3.483 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,359 ใบ) ลดลงประมาณ 9% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.66 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.36 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.17 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,981.17 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.17 ตัน เดือนกันยายน 2566 จำนวน 328,559.92 ตัน เดือนตุลาคม 2566 จำนวน 163,217.4 ตัน เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 250,895.0 ตัน และเดือนธันวาคม (1-28 ธันวาคม) จำนวน 387,208.87 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.935 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 84.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 297,198.1 ตัน (8.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 143,913 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 86,100.71 ตัน (2.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) อินเดียนจำนวน 13,734.79 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-28 ธันวาคม 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 262,248 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 202 ใบ)
- 2.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 230,271.88 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 270 ใบ)
- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 222,768 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 306 ใบ)

- 4.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 179,019 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 219 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 133,700 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 36 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 124,196 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 46 ใบ)
- 7.MUTYA RICE MILL Co.,ltd นำเข้าจำนวน 113,092.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 125 ใบ)
- 8.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 103,400 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 63 ใบ)
- 9.JMC Rice Mill Corporation นำเข้าจำนวน 99,701.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 194 ใบ)
- 9.LUCKY BUY AND SELL นำเข้าจำนวน 98,312.25 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 115 ใบ)

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 ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 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) นอกจากนี้ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน ที่มา Oryza.com

### อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า Bulog ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านสำรองอาหารของอินโดนีเซียได้สำรองข้าวเพียงพอต่อความต้องการของประเทศไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน 2567 แล้ว ซึ่ง ณ วันที่ 10 มกราคม 2567 สต็อกข้าวของ Bulog คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.3 ล้านตัน และคาดว่าจะมีอุปทานเพิ่มเติมจากการนำเข้าอีกประมาณ 500,000 ตันในเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ จากปริมาณโควตาที่ Bulog ได้รับอนุมัติให้นำเข้าข้าวในปี 2566 ที่จำนวน 3.8 ล้านตัน นั้น Bulog ได้นำเข้าในปี 2566 แล้วประมาณ 2.74 ล้านตัน ส่วนที่เหลือคาดว่าจะมาถึงในปี

สำนักข่าว JAKARTA GLOBE รายงานว่า อินโดนีเซียเผชิญกับการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งตามข้อมูลจากสำนักงานสถิติกลาง (the Central Statistics Agency; BPS) ในปี 2566 มีการนำเข้าข้าวมากถึงประมาณ 3.06 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 613% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ข้อมูลของสำนักงานสถิติกลางระบุว่า การนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดหลายปีที่ผ่านมา โดยในปี 2562 มีจำนวน 444,510 ตัน ในปี 2563 จำนวน 356,290 ตัน ในปี 2564 จำนวน 407,740 ตัน และในปี 2565 จำนวน 429,210 ตัน

โดยการนำเข้าข้าวส่วนใหญ่ของอินโดนีเซียในปี 2566 มาจากไทยและเวียดนามจำนวน 1.38 ล้านตัน และ 1.14 ล้านตัน ตามลำดับ นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าข้าวจากปากีสถานจำนวน 309,000 ตัน และเมียนมาจำนวน 141,000 ตันด้วย

สำนักงานโลจิสติกส์แห่งรัฐ (The State Logistics Agency (Bulog)) คาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวจะยังคงดำเนินต่อไปในปีนี้ เนื่องจากอุปทานภายในประเทศลดลง เพราะการผลิตข้าวของประเทศในปี 2566 คาดว่าจะอยู่ที่ 30.89 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปริมาณ 31.54 ล้านตันในปี 2565

นาย Bayu Krisnamurthi ประธานของ Bulog กล่าวเมื่อสัปดาห์ที่แล้วว่า ตามคำสั่งของรัฐบาล หน่วยงาน Bulog ได้รับมอบหมายให้ดูแลสต็อกข้าว 1 ล้านตันในช่วงเวลาหนึ่งๆ และสต็อกข้าวในปัจจุบันอยู่ที่ 1.3 ล้านตัน ซึ่งหน่วยงานได้รับคำสั่งให้นำเข้าข้าวเพิ่มเติมอีก 2 ล้านตันในปีนี้ เพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ

สำนักข่าว VNA รายงานว่า นาย Bayu Krisnamurthi ประธานของ Bulog ระบุว่ารัฐบาลอินโดนีเซียตกลงที่จะมอบหมายให้หน่วยงาน Bulog (State Logistics Agency) นำเข้าข้าว 2 ล้านตัน ในปี 2567 เพื่อให้แน่ใจว่ารัฐบาลจะสามารถสำรองข้าว (the government rice reserves CBP) และรับมือกับอุปทานอาหารที่ไม่เพียงพอในประเทศ

นาย Bayu Krisnamurthi กล่าวว่า การนำเข้าข้าวจำนวน 2 ล้านตันในปี 2566 ต้องประสบปัญหาเนื่องจากปัญหาด้านการขนส่งทางเรือ ซึ่งเกิดจากปัญหาคลองสุเอซและความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่เป็นอุปสรรคต่อการนำเข้าสินค้าอาหาร โดยปัจจุบันสต็อกข้าวสำรองในคลังสินค้าของ Bulog ยังคงได้รับการดูแลอย่างปลอดภัย และ Bulog รับประกันในการจัดหาสต็อกข้าวจำนวน 1.3 ล้านตัน สำหรับแจกจ่ายความช่วยเหลือด้านข้าว (rice aid distribution) และการดำเนินการตลาด (market operations) ซึ่งเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2567 นี้

จากข้อมูลของนาย Bayu ระบุว่า ราคาข้าวจะมีแนวโน้มสูงขึ้นในปี 2567 เนื่องจากการฟื้นตัวซ้ำของการผลิตในประเทศ ต้นทุนการผลิตที่สูง โดยเฉพาะปุ๋ย และนโยบายในการปกป้องอุปทานของประเทศผู้ผลิตข้าว ดังนั้นนโยบายการนำเข้าข้าวจึงต้องดำเนินการต่อไปในอนาคตอันใกล้

ก่อนหน้านี้ ประธานาธิบดี Jokowi ยืนยันว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าว 1 ล้านตันจากอินเดีย และ 2 ล้านตันจากไทย เพื่อความปลอดภัยของข้าวสำรองแห่งชาติของอินโดนีเซียภายในปี 2567

สำนักข่าว Tempo รายงานว่า ประธานหน่วยงาน Bulog กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่า รัฐบาลตัดสินใจที่จะไม่ขึ้นราคาขายปลีกสูงสุด (the maximum retail price; HET) สำหรับข้าว แม้ว่าราคาตลาดจะสูงขึ้นก็ตาม เนื่องจากราคาข้าวที่เพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยพื้นฐาน โดยเขาตั้งข้อสังเกตว่าราคาข้าวเพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากการผลิตที่ลดลง โดยเสริมว่าการเพิ่มราคาขายปลีกสูงสุด (HET) จะไม่สามารถหยุดยั้งการเพิ่มขึ้นของราคาได้

ทั้งนี้รัฐบาลจะพยายามออกมาตรการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปรับราคาขึ้นแทน โดยมีรายงานว่ารัฐบาลกำลังวางแผนที่จะเปิดตัวโครงการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว (the Rice Supply and Price Stabilization Program; SPHP) และโครงการช่วยเหลือด้านอาหารข้าวสำหรับครอบครัวผู้รับผลประโยชน์ 22 ล้านครอบครัว และหน่วยงาน Bulog อาจเพิ่มปริมาณขายข้าวเชิงพาณิชย์ด้วย

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,100 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2567 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2567 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,000 ตัน และข้าวเหนียวจำนวน 100 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10

มีนาคม-10 เมษายน 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มีนาคม-30 เมษายน 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน-15 พฤษภาคม 2567

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อรวม 53,100 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวนรวม 27,000 ตัน (2 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคา รวม 14 ราย (เสนอข้าวจำนวน 190,000 ตัน)

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทยจำนวน 26,000 ตัน และข้าวเหนียวจำนวน 100 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 11 ราย (เสนอข้าวจำนวน 87,400 ตัน)

โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 123,569 เยนต่อตัน (ประมาณ 849 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 133,455 เยนต่อตัน (ประมาณ 917 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_marice/attach/pdf/index-101.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-101.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 8 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 352,960 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 168,960 ตัน (คิดเป็นสัดส่วน 47.87% ของจำนวนที่ญี่ปุ่นซื้อ) ซึ่งประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 164,600 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,360 ตัน นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังได้ซื้อข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 148,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 12,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 24,000 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 6 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 29 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-206.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-206.pdf)

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 5 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 30,000 ตัน เป็นข้าวกล้องหรือข้าวสาร 27,000 ตัน และปลายข้าว 3,000 ตัน นั้น

ผลการประมูลปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 6,052 ตัน ประกอบด้วยข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 5,372 ตัน และปลายข้าวจำนวน 680 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดประกอบด้วย 1.ข้าวจากสหรัฐฯ 4,100 ตัน 2.ข้าวอาร์เจนตินา 96 ตัน 3.ข้าวไทย 1,016 ตัน 4.ข้าวไต้หวัน 100 ตัน และ 5.ข้าวจีน 60 ตัน ส่วนปลายข้าวนั้นเป็นข้าวจากสหรัฐฯ 680 ตัน

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_sbsrice/attach/pdf/index-101.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-101.pdf)

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ทั้ง 5 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 32,304 ตัน โดยเป็นข้าวจากไทยจำนวน 5,016 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 15.58%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 4,514 ตัน ข้าวเหนียว 162 ตัน และปลายข้าว 340 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีนรายงาน ปริมาณข้าวนำเข้าของจีนในเดือนพฤศจิกายน 2566 มีจำนวน 126,450 ตัน มูลค่า 75,792,537 เหรียญสหรัฐ โดย ปริมาณลดลง 61% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในช่วงปีที่ผ่านมา (ปริมาณนำเข้าข้าวเดือนพฤศจิกายน 2565 อยู่ที่ 321,217 ตัน) โดยประเทศหลักที่จีนนำเข้าข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2566 ได้แก่ 1.ไทยจำนวน 34,932 ตัน 2.เมียนมา จำนวน 28,160 ตัน 3.เวียดนามจำนวน 19,906 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 34,932 ตัน มูลค่า ประมาณ 22.452 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 58% และ 48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 83,138 ตัน มูลค่าประมาณ 43.107 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.9% และ 32.5% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2566 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 30,664 ตัน มูลค่าประมาณ 16.946 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วง 11 เดือนของปี 2566 (มกราคม-พฤศจิกายน 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทย ปริมาณ 353,261 ตัน มูลค่าประมาณ 216.168 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 44% และ 35% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีที่แล้วที่นำเข้า 631,295 ตัน มูลค่า 335.131 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

กระทรวงเกษตรสหรัฐ (USDA) รายงานว่า การผลิตข้าวของประเทศจีนคาดว่าจะมีปริมาณลดลงเนื่องจาก พื้นที่เก็บเกี่ยวต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ จากรายงานการผลิตธัญพืชประจำปี 2023 ของสำนักงานสถิติแห่งชาติของจีน (National Bureau of Statistics; NBS) USDA จึงได้ประมาณการการผลิตข้าวสารในปีการตลาด 2023/24 ของจีนที่ ประมาณ 144.6 ล้านตัน ลดลง 3% หรือประมาณ 4.4 ล้านตัน จากประมาณการเมื่อเดือนที่แล้ว และลดลงประมาณ 1% หรือประมาณ 1.3 ล้านตันจากประมาณการปีที่แล้ว และลดลง 2% หรือประมาณ 3.1 ล้านตัน จากค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปี (the 5-year average) ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 180.625 ล้านไร่ ลดลง 3% จากประมาณการ เดือนที่แล้ว ลดลง 2% จากปีที่แล้ว และลดลง 3% จากค่าเฉลี่ย 5 ปี ส่วนผลผลิตข้าวเปลือก (Yield) ต่อพื้นที่อยู่ที่ ประมาณ 1.14 ตันต่อไร่ เกือบเท่ากับประมาณการเดือนที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้น 1% จากปีที่แล้วและค่าเฉลี่ย 5 ปี

ทั้งนี้ ประเทศจีนมีการปลูกข้าวสามแบบ ได้แก่ 1.การปลูกข้าวเก็บเกี่ยวครั้งเดียว (Single rice crop) ซึ่งคิด เป็น 66% ของผลผลิตข้าวทั้งหมด โดยจะปลูกในเดือนเมษายนถึงมิถุนายน 2.ข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ปีละ 2 ครั้ง ต้นฤดู (early-double rice) ซึ่งมีสัดส่วน 16% จะปลูกในเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม และ 3.ข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ปีละ 2 ครั้ง ปลายฤดู (late-double rice) ซึ่งมีสัดส่วน 18% จะปลูกในเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม

จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (NBS) ระบุว่าข้าวที่เก็บเกี่ยวได้ปีละ 2 ครั้ง ต้นฤดู (early-double rice) มีพื้นที่ปลูกน้อยกว่าเมื่อเทียบกับฤดูกาลที่แล้ว โดยกระทรวงเกษตรสหรัฐระบุว่ามียุทธศาสตร์จากปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากมีพายุไต้ฝุ่น 2 ลูกติดต่อกันที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนสิงหาคม 2566 ส่งผลให้สภาพการปลูกข้าวไม่ดี ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งขัดขวางการเจริญเติบโตตามปกติของข้าวในช่วงวิกฤตของการเพาะปลูกและการออกดอก โดย นาข้าวบางแห่งในมณฑลจี๋หลินทางตอนเหนือและตะวันตก ทางตอนใต้ของมณฑลเฮยหลงเจียง และทางตะวันตกเฉียง เหนือของมณฑลเหลียวหนิง ได้รับความเสียหายอย่างรุนแรงจากน้ำท่วม

อย่างไรก็ตาม การผลิตที่มากขึ้นเนื่องจากสภาพการปลูกที่ค่อนข้างดีขึ้นในพื้นที่ทางภาคใต้และภูมิภาคที่เป็น พื้นที่เพาะปลูกข้าวดั้งเดิมอื่นๆ ในหุบเขาแยงซีตอนล่าง รวมถึงมณฑลเสฉวน หูหนาน เจียงซี หูเป่ย์ และอันฮุย สามารถ ชดเชยความสูญเสียของผลผลิตข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ ซึ่งมณฑลเหล่านี้มีผลผลิตคิดเป็นประมาณ 56 ล้าน ตันหรือประมาณ 39% ของผลผลิตข้าวจีนทั้งหมด

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง แม้ว่าความต้องการข้าวจะมีไม่มากนัก แต่จากการที่ค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นจึงทำให้ราคายังไม่ลดลง โดยในช่วงนี้ราคาข้าวหนึ่งอินเดียอยู่ในระดับสูงสุดในรอบ 2 เดือน นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยที่ราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 510-517 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 510-517 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ส่งออกในเมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh กล่าวว่า ราคาข้าวเปลือกในประเทศยังคงแข็งแกร่ง แม้จะยังมีข้อจำกัดในการส่งออก แต่เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีน้อยลงจึงทำให้ราคายังคงทรงตัว

นาย Piyush Goyal รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (Union the Minister of Commerce and Industry) ให้สัมภาษณ์กับสื่อว่า รัฐบาลอินเดียยังไม่มีแผนพิจารณาข้อเสนอใดๆที่เกี่ยวกับยกเลิกมาตรการควบคุมการส่งออกข้าว ข้าวสาลี และน้ำตาล ในขณะที่สื่อให้สัมภาษณ์ดังกล่าวมีขึ้นในขณะที่รัฐบาลมีคำสั่งห้ามการส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็นเพื่อควบคุมราคาในตลาดภายในประเทศ

รัฐบาลอินเดียดำเนินมาตรการเข้มงวดเกี่ยวกับการส่งออกสินค้าโภคภัณฑ์ รวมถึงการห้ามส่งออกข้าวสาลีในเดือนพฤษภาคม 2565 การห้ามส่งออกข้าวที่ไม่ใช่บาสมาดั้งตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 และการจำกัดการส่งออกน้ำตาลอย่างต่อเนื่องหลังจากเดือนตุลาคม 2566 ขณะเดียวกัน รัฐบาลได้ให้ความช่วยเหลือประเทศที่เป็นมิตรในเรื่องความต้องการความมั่นคงด้านอาหาร และส่งออกข้าวไปยังประเทศต่างๆ เช่น อินโดนีเซีย เซเนกัล และแกมเบีย

ทางด้านนักเศรษฐศาสตร์ มีความเห็นที่แตกต่างเกี่ยวกับมาตรการของรัฐบาลในการควบคุมการส่งออก โดยบางคนยินดีกับมาตรการดังกล่าวในช่วงเวลาที่ธนาคารกลางกำลังดำเนินการเพื่อรักษาอัตราเงินเฟ้อให้ต่ำกว่าระดับที่ยอมรับได้ ขณะที่บางรายเรียกสิ่งนี้ว่าเป็นปฏิบัติการระดมเข่า และให้ความเห็นว่ารัฐบาลควรกำหนดนโยบายการค้าที่มีเหตุผลโดยคำนึงถึงทั้งผู้บริโภครวมและผู้ผลิต

มีรายงานว่า ข้อมูลที่เผยแพร่โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ (the National Statistical Office; NSO) ภายใต้กระทรวงสถิติฯ (Ministry of Statistics and Programme Implementation (MoSPI)) ระบุว่า ในเดือนธันวาคม 2566 อัตราเงินเฟ้อค้าปลีก (retail inflation) ของอินเดียแตะระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนที่ 5.69% ซึ่งแม้ว่ารัฐบาลจะพยายามจัดการราคาสินค้าโภคภัณฑ์ที่จำเป็น แต่อัตราเงินเฟ้อค้าปลีกของอินเดียกลับแตะระดับสูงสุดในรอบ 4 เดือนที่ 5.69% เมื่อเดือนที่ผ่านมา ซึ่งเป็นเดือนที่สองติดต่อกันที่อัตราเงินเฟ้ออยู่เหนือระดับที่ 4% ของเป้าหมายเงินเฟ้อระยะกลาง (the medium-term inflation target) ที่กำหนดโดยธนาคารกลางอินเดีย (the Reserve Bank of India (RBI)) โดยเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 อัตราเงินเฟ้อค้าปลีกของอินเดียอยู่ที่ 5.55%

อย่างไรก็ตาม อัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (the core inflation) (อัตราเงินเฟ้อไม่รวมราคาเชื้อเพลิงและอาหาร) ได้ปรับลดลงต่ำกว่าระดับ 4% ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 โดยอยู่ที่ 3.89%

สำนักข่าว MINT รายงานว่า นาย Piyush Goyal ซึ่งเป็นรัฐมนตรีด้านกิจการผู้บริโภคของสหภาพแรงงานอาหาร และการจัดจำหน่ายสาธารณะ (Minister of Commerce and Industry, Consumer Affairs, Food and Public Distribution and Textiles) กล่าวในโอกาสวันครบรอบ 60 ปีของการก่อตั้งองค์การอาหารแห่งชาติ ว่าโครงการขายในตลาดเปิด (Open market sale scheme (OMSS)) ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการช่วยกลั่นกรองราคาข้าวและข้าวสาลี พร้อมกล่าวเสริมว่าองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India (FCI)) ควรเป็นองค์กรที่เป็นพันธมิตรที่เชื่อถือได้ของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป

องค์การอาหารแห่งชาติมีบทบาทสำคัญในการอำนวยความสะดวกในโครงการสำคัญของรัฐบาล เช่น โครงการ Pradhan Mantri Garib Kalyan Anna Yojana (PMGKAY) โดยการจัดหาอาหารที่ได้การอุดหนุนแก่ผู้รับผลประโยชน์ ซึ่งการพึ่งพาตนเองด้านอาหารของอินเดียเป็นการรับประกันว่าพลเมืองในประเทศที่มีประชากรมากที่สุดในโลกจะไม่ประสบกับความหิวโหย

องค์การอาหารแห่งชาติมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการรักษาความมั่นคงทางอาหารของประเทศ เนื่องจากมีการซื้อผลิตผลทางการเกษตรหลายล้านตันจากเกษตรกรในราคาสันับสนุนขั้นต่ำคงที่ (minimum support prices; MSP) ของรัฐบาลกลาง ซึ่งเป็นราคาพื้นฐานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรขายโดยของเกษตรกร จากนั้นจะแจกจ่ายอาหารให้กับคนยากจนประมาณ 800 ล้านคนโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายภายใต้พระราชบัญญัติความมั่นคงด้านอาหารแห่งชาติ (the National Food Security Act)

โดยในปี 2565-66 องค์การอาหารแห่งชาติได้จัดซื้อข้าวเปลือกจำนวน 76.56 ล้านตัน และข้าวสาลีจำนวน 26.2 ล้านตัน จากเกษตรกรประมาณ 12.3 ล้านคน โดยมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรทั้งหมด 2.19 ล้านล้านรูปี ซึ่งค่าใช้จ่ายทั้งหมดของโครงการเป็นเงินอุดหนุนด้านอาหารของรัฐบาล

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) และหน่วยงานภาครัฐได้จัดซื้อข้าวแล้วจำนวน 49.05 ล้านตัน (ณ วันที่ 7 มกราคม 2567) ในช่วงฤดูกาลการตลาด Kharif ปี 2023/24 (the 2023/24 Kharif Marketing Season (KMS)) (1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567) ซึ่งลดลงประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว การลดลงของการจัดซื้อมีสาเหตุมาจากการเลือกตั้งในรัฐ Chhattisgarh, Telangana, และ Madhya Pradesh ซึ่งมีรายงานว่าเกษตรกรกำลังรอความชัดเจนมากขึ้นเกี่ยวกับเงินพิเศษที่ประกาศโดยพรรคการเมืองในการหาเสียง โดยเจ้าหน้าที่ทางการคาดว่า การจัดซื้อจะเริ่มดีขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 นี้เป็นต้นไป ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 9 มกราคม 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 369,426 ตัน ลดลงประมาณ 19.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 458,291 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 48,245 ตัน ลดลงประมาณ 46.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 90,135 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 321,181 ตัน ลดลงประมาณ 12.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 368,157 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 91,348 ตัน ลดลงประมาณ 51.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 187,877 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 มกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 38,976 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 9 มกราคม 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 64,847 ตัน ฝรั่งเศส 64,546 ตัน อิตาลี 45,642 ตัน สเปน 32,361 ตัน เยอรมนี 29,668 ตัน โปแลนด์ 28,282 ตัน เบลเยียม 25,281 ตัน โปรตุเกส 16,151 ตัน สาธารณรัฐเชค 15,633 ตัน สวีเดน 13,623 ตัน ลิทัวเนีย 5,456 ตัน บัลแกเรีย 5,438 ตัน เดนมาร์ก 3,969 ตัน สโลวาเกีย 3,783 ตัน ไอร์แลนด์ 3,328 ตัน ฟินแลนด์ 2,251 ตัน ไชปรัส 2,106 ตัน ออสเตรีย 2,180 ตัน ฮังการี 1,563 ตัน มอลต้า 1,374 ตัน โรมาเนีย 1,351 ตัน เป็นต้น



ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 -7 มกราคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 23,646 ตัน ลดลง 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,729 ตัน ลดลง 14.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 16,080 ตัน เพิ่มขึ้น 84.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,159 ตัน ลดลง 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 2,923 ตัน ลดลง 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 82,043 ตัน เพิ่มขึ้น 29.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 57,616 ตัน เพิ่มขึ้น 20.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 48,001 ตัน ลดลง 51.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 41,431 ตัน เพิ่มขึ้น 30.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 40,790 ตัน เพิ่มขึ้น 66.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 50,611 ตัน ลดลง 54.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,578 ตัน เพิ่มขึ้น 19.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 58.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 6,957 ตัน เพิ่มขึ้น 14.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 7,543 ตัน ลดลง 18.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 -7 มกราคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 18,455 ตัน เนเธอร์แลนด์ 16,209 ตัน โปรตุเกส 14,204 ตัน สเปน 10,479 ตัน ฝรั่งเศส 7,380 ตัน อิตาลี 7,838 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน โปแลนด์ 2,888 ตัน เดนมาร์ก 791 ตัน ลิทัวเนีย 552 ตัน เยอรมนี 681 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 63,957 ตัน เนเธอร์แลนด์ 53,364 ตัน อิตาลี 36,197 ตัน เบลเยียม 22,186 ตัน เยอรมนี 21,076 ตัน โปแลนด์ 21,802 ตัน สเปน 17,536 ตัน สวีเดน 12,412 ตัน สาธารณรัฐเชค 12,257 ตัน โปรตุเกส 6,194 ตัน ลิทัวเนีย 6,713 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน กรีซ (EL) 5,608 ตัน สโลวีเนีย (SI) 4,682 ตัน เดนมาร์ก 4,139 ตัน ไชปรัส 1,961 ตัน ฟินแลนด์ 2,154 ตัน ออสเตรีย 1,626 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,540 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,009 ตัน มอลต้า 1,038 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 45,379 ตัน เนเธอร์แลนด์ 29,180 ตัน ฝรั่งเศส 12,491 ตัน อิตาลี 6,202 ตัน โปแลนด์ 4,675 ตัน สเปน 4,135 ตัน ลิทัวเนีย 1,650 ตัน โปรตุเกส 1,034 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 7 มกราคม 2567 เช่น อิตาลี 37,671 ตัน สเปน 13,803 ตัน เบลเยียม 9,026 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,875 ตัน กรีซ (EL) 6,883 ตัน บัลแกเรีย 6,946 ตัน โปรตุเกส 3,596 ตัน ลิทัวเนีย 3,446 ตัน โปแลนด์ 874 ตัน สาธารณรัฐเชค 905 ตัน โรมาเนีย 800 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 880 ตัน อิตาลี 881 ตัน โปรตุเกส 297 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน ลิทัวเนีย 176 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนมกราคม 2567 โดยระบุว่า ราคาข้าวของอูรุกวัยยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าราคาข้าวสหรัฐฯ ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เช่นเดียวกับราคาข้าวของอูรุกวัยก็ทรงตัวอยู่ที่ระดับ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง

ทางด้านราคาข้าวเวียดนามปรับลดลง 19 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 668 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากเริ่มมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับสูงขึ้น 23 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 642 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่องจากตลาดอินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งทำให้ช่องว่างระหว่างราคาข้าวไทยและเวียดนามลดลงจาก 68 เหลือ 28 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่วนราคาข้าวของปากีสถานปรับลง 4 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 585 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาด ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงแข็งแกร่ง ขณะที่อินเดียไม่มีการเสนอราคาข้าวเนื่องจากรัฐบาลยังคงระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ ตามที่ประกาศไว้เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) จะมีจำนวน 513.54 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 512.96 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิต เช่น เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน บราซิล กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศจีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 144.62 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 132.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% 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% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.48 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 36.4% 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 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 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 522.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 520.44 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บัง

คลาเทศ 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 35.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.06 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 7.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 7.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 สหรัฐฯ 5.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.18 ล้านตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 3.93 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 167.25 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 174.81 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีน และอินเดีย จะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 102.0 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 60.98% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 33 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.7% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 4.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 17.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 1.57 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 11.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.38 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 43.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 3.24 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.7% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.89 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 52.16 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 0.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 52.39 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าทั้งประเทศอินเดีย ไทย และเวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น อินโดนีเซีย เวียดนาม บราซิล กาน่า แอฟริกาใต้ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนจะนำเข้าประมาณ 2.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 2.5 ล้านตัน ลดลง 19.4% จากปี 2566 (ที่คาดว่าจะนำเข้ามากถึง 3.1 ล้านตัน) สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้าน

ตัน เท่ากับปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 22.2% จากปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 43.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังกลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 125% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปี 2566 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 15.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2566

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.2 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับ 8.7 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.6 ล้านตัน ลดลง 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.4 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 16.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.3 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.9% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.25 ล้านตัน ในปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 37.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 1.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

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