

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2569

### ข้าวไทยลุย G2G จีน 4 หมื่นตัน กระจาย 30 บริษัท ผู้ตู้เรือตั้ง-ต้นทุนพุ่ง

#### KEY POINTS

- ไทยเตรียมส่งมอบข้าวล็อตแรกจำนวน 40,000 ตันให้แก่จีนภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐต่อรัฐ (G2G) ภายในเดือนมีนาคม
- โควตาส่งออกข้าวถูกกระจายให้กับบริษัทสมาชิกของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยประมาณ 30 รายอย่างเป็นธรรมเพื่อป้องกันการผูกขาด
- ผู้ส่งออกเผชิญอุปสรรคสำคัญคือการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และเรือขนส่งสินค้า ประกอบกับต้นทุนดำเนินการที่สูงขึ้น

จากเพจพรรคภูมิใจไทย รายงานว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และคณะ ได้ร่วมรับประทานอาหารเช้าและเข้าหารือตามคำเชิญของ นายจาง เจี้ยนเวย์ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

โดยทั้งสองฝ่ายได้หารือความคืบหน้าความร่วมมือด้านการค้า โดยเฉพาะการส่งออกข้าวไทยไปยังจีน ภายใต้กรอบความร่วมมือจำนวน 500,000 ตัน ซึ่งมีกำหนดส่งมอบล็อตแรกภายในเดือนมีนาคมนี้ ปริมาณ 40,000 ตัน โดยฝ่ายจีนแสดงความตั้งใจที่จะเร่งรัดการสั่งซื้อเพิ่มเติม เพื่อให้ครบตามเป้าหมายภายในปี 2569 พร้อมย้ำความพร้อมในการเป็นตลาดสำคัญสำหรับสินค้าส่งออกของไทย

ต่อกรณีดังกล่าวนี้ นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจ ถึงความคืบหน้าการส่งมอบข้าวตามสัญญาซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐ (G2G) กับประเทศจีนว่า ทางสมาคมฯ ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการส่งออกข้าวปริมาณ 40,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยืนยันว่าข้าวมีพร้อมส่ง แต่อาจมีอุปสรรคเรื่องระยะเวลาการส่งมอบที่ค่อนข้างกระชั้นชิด ประกอบกับปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และเรือขนส่งสินค้าที่จะเดินทางไปจีนและอเมริกาในช่วงนี้ คาดว่าการส่งมอบจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนมีนาคมนี้

สำหรับการจัดสรรโควตาข้าว 40,000 ตันในครั้งนี้นายเจริญระบุว่าได้กระจายงานให้กับบริษัทสมาชิกสมาคมฯ ประมาณ 30 ราย โดยใช้หลักการ “Fair Trade” หรือการค้าที่เป็นธรรม เพื่อไม่ให้บริษัทรายใหญ่กินรวบตลาดเพียงเจ้าเดียว

“เราให้สิทธิ์สมาชิกที่มีประวัติการส่งออกย้อนหลัง 3 ปีทุกคน โดยเริ่มแรกจะให้ก่อนคนละ 1 ตู้คอนเทนเนอร์เท่ากันหมด จากนั้นส่วนที่เหลือจะจัดสรรตามสัดส่วนตัวเลขการส่งออกจริง ใครส่งออกมากก็ได้โควตามากตามสัดส่วน” นายเจริญกล่าว พร้อมย้ำว่าการทำงานครั้งนี้ สมาคมฯ ทำเพื่อช่วยชาติ เนื่องจากมีต้นทุนแฝงสูง ทั้งภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1% ค่าปรับปรุงสภาพข้าวให้เงางามตามมาตรฐานจีน และค่าขนส่งผ่านท่าเรือแหลมฉบังที่มีราคาสูง

นายเจริญ กล่าวอีกว่า การซื้อขายกับ COFCO ของจีนในปัจจุบัน ต่างจาก G2G ในอดีต อย่างอินโดนีเซียหรือฟิลิปปินส์ซื้อแบบรัฐบาลต่อรัฐบาลจริงๆ เข้าใจง่ายและตัดสินใจง่าย แต่ COFCO เป็นบริษัทในตลาดหลักทรัพย์

ที่ต้องแสวงหากำไร การต่อโรงจึงเข้มข้นมาก และมีการเปรียบเทียบราคากับคู่แข่งอย่างอินเดียและเวียดนามตลอดเวลา เพื่อให้ได้ราคาต่ำที่สุด สำหรับสัญญาที่เหลืออีกประมาณ 220,000 ตัน จากทั้งหมด 500,000 ตันนั้น เป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่ต้องดำเนินการเจรจาต่อไป

อย่างไรก็ดีในส่วนของโครงการข้าวประณีต คุณภาพสูง เพิ่มมูลค่า ที่ผ่านความเห็นชอบในคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ(นบข.)ด้านการผลิต (11 ก.พ.69) มีแผนวางเป้าหมายผลผลิตรวม 1 ล้านตัน แบ่งเป็นข้าวคาร์บอนต่ำ 700,000 ตัน และข้าวอินทรีย์ 300,000 ตัน หวังสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร มีวงเงินรวมค่าบริหารโครงการใช้งบกว่า 586.2 ล้านบาทถูกตั้งคำถามถึงความคุ้มค่าและแนวทางการปฏิบัติจริง

ยกตัวอย่างข้าวในโครงการอินทรีย์ล้านไร่ ใช้งบประมาณไปถึง 9,000 ล้านบาท แต่กลับช่วยให้การส่งออกจาก 1.6 หมื่นตัน เพิ่มขึ้นเป็น 2 หมื่นตัน หรือสามารถส่งออกได้เพิ่ม 4,000 ตันเท่านั้น นายเจริญระบุ พร้อมชี้ว่า ปัญหาใหญ่คือประเทศไทยไม่มีระบบรับรอง (Certify) ของตัวเอง ต้องจ้างต่างชาติมาตรวจทำให้ต้นทุนสูงจนแข่งไม่ได้

“เช่นเดียวกับโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจอื่น เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในบริเวณที่ไม่เหมาะสม พร้อมสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกร ให้เงินอุดหนุนไร่ละ 2,000 บาท เพื่อหันไปปลูกปาล์ม น้ำมัน แซมด้วยการปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกล้วยหอม โดยที่ไม่มีตลาดรองรับและไม่มีระบบน้ำที่ดีพอ สุดท้ายเมื่อจบโครงการชาวนาก็จะถูกทิ้งให้เผชิญปัญหาเพียงลำพังเหมือนที่ผ่านมา” นายเจริญ กล่าวทิ้งท้าย ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## **บาทแข็ง ฤดูส่งออกข้าวไทยเดือน ม.ค. 69 ลด เป้าทั้งปีเหลือ 7 ล้านตันต่ำสุดในรอบ 5 ปี**

สมาคมผู้ส่งออกข้าว เผยยอดส่งออกข้าวเดือนแรกของปี 2569 ลดลง เหตุได้รับผลกระทบจากบาทแข็ง สงครามการค้า คุณภาพข้าวที่แข่งขันยากขึ้น คาดจากปัจจัยดังกล่าวทำให้เป้าหมายส่งออกตั้งไว้อยู่ที่ 7 ล้านตัน ต่ำสุดรอบ 5 ปี ต้นข้าวไทยแพงสุดในโลก

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวไทยเดือนมกราคม 2569 ปริมาณการส่งออกข้าวรวม 530,287 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งมีปริมาณ 643,144 ตัน หรือลดลง 17.5% ขณะที่มูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 9,707 ล้านบาท ลดลง 30.7% คิดเป็นมูลค่า 313 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 23.9% สะท้อนให้เห็นถึงแรงกดดันด้านราคาข้าวในตลาดโลกและการแข่งขันที่ทวีความรุนแรง รวมถึงปัจจัยจากเงินบาทที่แข็งค่าจากเดิม 33-34 บาท/เหรียญสหรัฐ เป็น 31 บาท/เหรียญสหรัฐ ทำให้ข้าวไทยแพง ไม่สามารถแข่งขันได้ เมื่อพิจารณาโครงสร้างการส่งออกตามชนิดข้าว พบว่าข้าวขาวยังคงเป็นสินค้าหลัก โดยมีปริมาณส่งออก 239,192 ตัน ลดลง 14.8% ข้าวหอมมะลิส่งออก 120,913 ตัน ลดลง 8.4% ข้าวเนืองส่งออก 72,462 ตัน ลดลง 2.5% ข้าวหอมไทยส่งออก 29,390 ตัน ลดลง 31.0% ขณะที่ข้าวเหนียวและปลายข้าวหอมมะลิเป็นกลุ่มที่มีการขยายตัว ซึ่งสะท้อนถึงความต้องการในตลาดเฉพาะกลุ่มที่ยังคงมีอยู่

ประเทศผู้นำเข้าข้าวไทยที่สำคัญในเดือนมกราคม 2569 ได้แก่ อิรัก สหรัฐอเมริกา แอฟริกาใต้ มาเลเซีย แองโกล่า แคนเมอรูน เซเนกัล จีน ฟิลิปปินส์ และฮ่องกง โดยตลาดอิรักและสหรัฐอเมริกามีการนำเข้าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่มาเลเซียมีการนำเข้าเพิ่มขึ้น 116.9% และจีนเพิ่มขึ้น 84.5% แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างตลาดและทิศทางการความต้องการข้าวไทยในแต่ละภูมิภาค

ทั้งนี้ อยากรู้ให้รัฐบาลใหม่เข้ามาแก้ไขปัญหาเงินบาทเร่งด่วน โดยค่าเงินบาทที่ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้อยู่ที่ 33-34 บาท/เหรียญสหรัฐ รวมทั้งหามาตรการเร่งลดต้นทุนข้าวไทย เช่น เร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีผลผลิตต่อไร่สูง และให้พันธุ์ตอบโจทย์ความต้องการตลาดโลกมากขึ้น

สำหรับเป้าหมายการส่งออกปี 2569 ไว้ที่ 7.03 ล้านตัน ลดลง 11.0% จากปี 2568 โดยมีมูลค่าประมาณ 130,000 ล้านบาท หรือประมาณ 4,000 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 12.3% และ 11.4% ตามลำดับ โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ได้แก่ ข้าวขาว 2.9 ล้านตัน ข้าวเหนียว 1.3 ล้านตัน ข้าวหอมมะลิ 1.3 ล้านตัน ข้าวหอมไทย 0.4 ล้านตัน ข้าวเหนียว 0.15 ล้านตัน ปลายข้าวขาว 0.3 ล้านตัน ปลายข้าวหอมมะลิ 0.3 ล้านตัน ปลายข้าวหอมไทย 0.2 ล้านตัน ปลายข้าวเหนียว 0.15 ล้านตัน และข้าวตลาดเฉพาะ (เช่น ข้าวกล้อง, ข้าวอินทรีย์, ข้าวสี) 0.03 ล้านตัน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกข้าวไทย ปี 2569 คาดว่าจะส่งออกได้ 7.03 ล้านตัน ลดลง 11% จากปี 2568 ที่ส่งออกได้ 7.9 ล้านตัน ทำสถิติส่งออกต่ำสุดในรอบ 5 ปี โดยมีมูลค่าส่งออกรวม 130,000 ล้านบาท ลดลงจากปีก่อน 12.3 %

ปัจจัยที่ทำการส่งออกข้าวปีนี้ลดลงประกอบด้วย 1. ปัญหาเงินบาทแข็งค่าทำให้ข้าวไทยไม่สามารถแข่งขันด้านราคากับคู่แข่ง โดยค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นทุก ๆ 1 บาททำให้ข้าวขาวไทย ชนิด 5% แพงขึ้น 12-15 เหรียญสหรัฐ/ตัน และข้าวหอมแพงขึ้น ต้นละ 30-35 เหรียญสหรัฐ/ตัน แข่งขันกับ เวียดนาม อินเดีย ปากีสถาน และกัมพูชาไม่ได้ และล่าสุดยังทำให้ข้าวหอมมะลิไทยทำสถิติแพงที่สุดในโลกคือ 1,200 เหรียญสหรัฐ/ตัน แพงหน้าข้าวบาสมชาติที่เคยแพงที่สุด โดยล่าสุดข้าวบาสมชาติอยู่ที่ 970 เหรียญสหรัฐ/ตัน ขณะที่ข้าวหอมคู่แข่งรายอื่น ๆ เช่น เวียดนาม กัมพูชา ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐ/ตัน และ 830 เหรียญสหรัฐ/ตัน ตามลำดับ

2. มาตรการภาษีนำเข้าตามมาตรา 122 ที่ให้อำนาจประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกาเก็บภาษีนำเข้าแบบเหมารวม 15% กับทุกประเทศทั่วโลกชั่วคราว 150 วัน ยังส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวไทย เพราะเดิมแทบจะไม่ต้องเสียภาษี ซึ่งต้องจับตาหลัง 150 วัน ว่าสหรัฐจะนำมาตรการอื่น ๆ มาใช้หรือไม่ เบื้องต้นคาดว่าสหรัฐอาจจะมาตรการ 301 ตอบโต้การค้าที่ไม่เป็นธรรมมาใช้กับข้าวไทย เนื่องจากก่อนหน้านี้อุตสาหกรรมข้าวในสหรัฐได้ร้องเรียนกับรัฐบาลว่าข้าวนำเข้าจากไทยมีการอุดหนุนราคาจนสร้างความเสียหายให้แก่อุตสาหกรรมภายใน

ทั้งนี้ คาดว่าผลจากมาตรการภาษีจะทำให้ปริมาณส่งออกข้าว โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิในตลาดสหรัฐซึ่งเป็นผู้นำเข้าเบอร์หนึ่งของไทยลดลง 15-20% จากปกติที่ส่งออกราว ปีละ 6 แสนตัน ซึ่งครองส่วนแบ่งมากถึง 50% ของการส่งออกข้าวหอมมะลิไทยทั้งหมด

3. อุปทานข้าวตลาดโลกมีปริมาณมากทั้งประเทศผู้ส่งออกและนำเข้า ทำให้การซื้อข้าวชะลอ โดยอินโดนีเซีย ผู้นำเข้าหลักประกาศแบนนำเข้าข้าวทุกชนิด ขณะที่ปีนี้อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกอันดับหนึ่งของโลกมีปริมาณผลผลิตถึง 152 ล้านตัน มากที่สุดในโลก แพงหน้าจีน

4. นโยบายความมั่นคงทางด้านอาหาร ทำให้แต่ละประเทศ หันมาเพิ่มผลผลิตข้าวเอง และลดการนำเข้า และ 5. การกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดว่าจะเป็นปัจจัยเดียวที่ส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวของไทย โดยคาดว่าภาวะแล้งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตข้าวทั่วโลก ประเทศต่าง ๆ อาจหันมาเร่งนำเข้าข้าวมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม อยากรู้ให้รัฐบาลใหม่เร่งแก้ปัญหาเงินบาทแข็งค่า และให้มีการบูรณาการการทำงาน กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นทีมเดียวกัน เพื่อให้ภาคการผลิต และการทำการตลาดข้าวไทยไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งนำความเห็นจากภาคเอกชนไปใช้ในการกำหนดนโยบายด้วย

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2569 คาดว่า 1.ประเทศอินเดียจะส่งออกได้ 25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15.2 % เมื่อเทียบกับจำนวน 21.69 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2568 2.เวียดนามจะส่งออก 7.9 ล้านตัน ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับ 8.06 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2568 3.ไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.2 ล้านตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับ 7.86 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2568 4.ปากีสถานจะส่งออกได้ 4.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับ 4.53 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2568 5.กัมพูชาจะส่งออก 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.0% เมื่อเทียบกับที่ส่งออก 3.78 ล้านตัน ในปี 2568 6.สหรัฐอเมริกาจะส่งออก 2.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.6% เมื่อเทียบกับที่ส่งออก 2.75 ล้านตัน ในปี 2568 และ 7.เมียนมาจะส่งออก 2.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เทียบกับที่ส่งออกได้ในปี 2568

### **สถานการณ์ข้าวของโลก และภาวะการแข่งขันในตลาดโลก**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2568/69 (ปีปฏิทิน 2569) ว่าจะมีจำนวน 541.28 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 541.66 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น ประเทศอินโดนีเซีย เวียดนาม ไทย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน กัมพูชา บราซิล รวมทั้งสหรัฐจะมีผลผลิตลดลง

ขณะที่ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น อินเดีย จีน บังกลาเทศ เมียนมา จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2568/69 (ปี 2569) อินเดียจะมีผลผลิต 152.0 ล้านตัน (เป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 150.0 ล้านตัน ในปี 2567/68 จีนจะมีผลผลิต 146.33 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.7% จากจำนวน 145.28 ล้านตัน ในปี 2567/68 บังกลาเทศจะมีผลผลิต 37.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 อินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.6 ล้านตัน ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับในปี 2567/68 เวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 26.0 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับในปี 2567/68 ประเทศไทยคาดว่าจะมีผลผลิต 20.4 ล้านตัน ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.84 ล้านตัน ในปี 2567/68 และฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2567/68

ด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2568/69 (ปีปฏิทิน 2569) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 62.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.7 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) โดยคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญเกือบทุกประเทศจะส่งออกมากขึ้น เช่น อินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐ เมียนมา บราซิล ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไนจีเรีย อิรัก มาเลเซีย เซเนกัล สหรัฐ กินี แอฟริกาใต้ อิหร่าน คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

โดยในส่วนของการตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2569 คาดว่าฟิลิปปินส์จะนำเข้า 5.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 51.1% เมื่อเทียบกับปี 2568 เวียดนามจะนำเข้า 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.0% เมื่อเทียบกับปี 2568 ไนจีเรียจะนำเข้า 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.3% เมื่อเทียบกับปี 2568 จีนจะนำเข้า 3.1 ล้านตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับปี 2568 อิรักจะนำเข้า 2.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.1% เมื่อเทียบกับปี 2568 ซาอุดีอาระเบียจะนำเข้า 1.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2568 ไอวอร์โคสต์จะนำเข้า 1.9 ล้านตัน ลดลง 5.7% เมื่อเทียบกับปี 2568 มาเลเซียจะนำเข้า 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2568 เซเนกัลจะนำเข้า 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2568 สหรัฐจะนำเข้า 1.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2568 และแอฟริกาใต้จะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2568...

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## หอมมะลิแพงสุดในโลก! 'สมาคมข้าวฯ' ชี้ 'บาทแข็ง' ทำข้าวไทยแข่งยาก-เป้าส่งออกปีนี้ 7 ล้านตัน

“สมาคมผู้ส่งออกข้าว” หันเป้าส่งออกข้าวไทยปีนี้เหลือ 7 ล้านตัน ต่ำสุดในรอบ 5 ปี เจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐดูแลเงินบาทไม่ให้แข็งค่า เมื่อเทียบกับ 'คู่แข่ง' หลัง 'ค่าเงินบาท'แตะ 31 บาท/ดอลลาร์ ทำข้าวหอมมะลิแพงสุดในโลก

เมื่อวันที่ 25 ก.พ. ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยถึงแนวโน้มและทิศทางการส่งออกข้าวไทย ปี 2569 ว่า สมาคมฯตั้งเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยในปีไว้ที่ปริมาณ 7 ล้านตัน ต่ำสุดในรอบ 5 ปี และลดลงจากปี 2568 ที่ไทยส่งออกข้าวได้ 7.9 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตข้าว เช่น อินเดีย จีน เวียดนาม และไทย จะมีผลผลิตข้าวมากขึ้น ในขณะที่ประเทศผู้ซื้อมีแนวโน้มสั่งซื้อข้าวลดลง โดยเฉพาะอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์

“ประเทศผู้ผลิตข้าว ไม่ว่าจะเป็นอินเดีย จีน เวียดนาม แม้กระทั่งประเทศไทยเราเอง ผลิตข้าวได้มากขึ้น ในขณะที่มีผู้ซื้อน้อยลง โดยอินโดนีเซีย ปีนี้ไม่มีนโยบายนำเข้าข้าวเลย ทำให้ตลาดหายไปประมาณ 4 ล้านตัน ส่วนฟิลิปปินส์ มีการกำหนดราคาและจำนวนการนำเข้า เพื่อป้องกันไม่ให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศเขาตกต่ำลง เมื่ออุปทานและอุปสงค์มันไม่บาลานซ์กัน ซึ่งเราก็เริ่มเห็นราคาข้าวในตลาดโลกลดลง โดยหลังจากสมาคมฯเข้าหารือกับกระทรวงพาณิชย์ เราตั้งเป้าการส่งออกข้าวปีนี้ไว้ที่ 7 ล้านตัน น้อยกว่าปีที่แล้ว 8-9 แสนตัน แต่เราคิดว่าหลังจากผ่านครึ่งปีไปแล้ว เราค่อยมาประเมินอีกทีว่า สถานการณ์ข้าวครึ่งปีหลังจะเป็นอย่างไร ถ้าจะมีการปรับเปลี่ยนตัวเลข ก็จะถูกในช่วงนั้น” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว และระบุว่า “ในปีนี้อินเดียจะผลิตข้าวได้ 152 ล้านตัน และจะมีการส่งออก 25 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็น 50% ของการค้าข้าวโลก แน่แน่นอนว่าจะต้องแย่งตลาดข้าวเราอยู่แล้ว”

ร.ต.ท.เจริญ ยังเรียกร้องให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลค่าเงินบาทไม่ให้ผันผวนเกินไป และต้องดูแลค่าเงินบาทไม่ให้แข็งค่าเมื่อเทียบกับคู่แข่ง เช่น เวียดนาม

“ในระยะสั้น เราไม่มีอะไรที่ไปแข่งกันเขา สิ่งเดียวที่เราจะแข่งกันเขาได้ คือ ทำอย่างไรให้ค่าเงินบาทไม่แข็งค่าเกินไป ผมไม่ได้พูดว่า ต้องทำให้เงินบาทอ่อนกว่าคู่แข่ง แต่ขอให้เท่าๆกับเขา อย่างเมื่อก่อนเงิน 1 หมื่นบาท แลกเงินทองของเวียดนาม 6.5 ล้านทอง แต่วันนี้ 1 หมื่นบาท แลกได้ 8 ล้านทอง ตรงนี้ก็ 10% แล้ว แสดงว่าคู่แข่งเราได้เปรียบเรา 10% วันนี้เราต้องขายข้าวขาว 383 เหรียญ แต่เวียดนามขายได้ 362 เหรียญ แต่ถ้าเงินบาทเราเท่ากับปีที่แล้ว คือ อยู่ที่ 33 บาท วันนี้เราก็ขายได้ 350 เหรียญเหมือนกัน ฉะนั้น ตอนนี้ค่าเงินบาทมันสำคัญมาก” ร.ต.ท.เจริญ กล่าว

ด้าน นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในเดือน ม.ค.2569 ไทยส่งออกข้าวได้ 5.2 แสนตัน ลดลง 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมูลค่าส่งออกอยู่ที่ 9,707 ล้านบาท ลดลง 30.7% ขณะที่ในช่วง 20 วันแรกของเดือน ก.พ.2569 (1-20 ก.พ.2569) ปริมาณการขออนุญาตส่งออกข้าวทุกชนิดอยู่ที่ 4 แสนตัน ลดลง 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

“ในช่วงครึ่งปีแรก แนวโน้มการส่งออกข้าวน่าจะลดลงไปเยอะมากๆ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว” นายชูเกียรติ กล่าว

นายชูเกียรติ กล่าวว่า ในปี 2569 สมาคมฯตั้งเป้าหมายส่งออกข้าวไว้ที่ 7.03 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1.3 แสนล้านบาท โดยปัจจัยที่มีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ได้แก่ 1.ความผันผวนและการแข็งค่าของเงินบาท ซึ่งส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยด้อยลงไปทันที โดยปัจจุบันค่าเงินบาทอยู่ที่ 31 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่ค่าเงินบาทอยู่ที่ 33.8 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ

“ทุกๆ 1 บาท ที่เราแข่งค่าขึ้น นั้นหมายความว่า เราต้องขายข้าวแพงขึ้น 12-15 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน สำหรับข้าวขาว และ 30-35 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน สำหรับข้าวหอมมะลิ” นายชูเกียรติ กล่าว

นายชูเกียรติ ระบุว่า เงินบาทที่แข็งค่าต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาข้าวหอมมะลิไทยมีราคาสูงถึง 1,200 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ซึ่งแพงที่สุดในโลก แพงกว่าข้าวหอม ST25 ของเวียดนาม ที่มีราคา 800 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน และแพงกว่าข้าวหอมผกาลำดวนของกัมพูชา ที่มีราคา 830 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ขณะที่ข้าวขาวไทยราคาอยู่ที่ 383 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน แพงกว่าข้าวขาวเวียดนาม ที่มีราคา 362 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน และแพงกว่าข้าวขาวอินเดีย ที่มีราคา 351 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

ทั้งนี้ ข้าวหอมมะลิไทยที่มีราคาแพงที่สุดในโลกดังกล่าว อาจทำให้ผู้บริโภคหันไปทดลองบริโภคข้าวเกรดเดียวกันที่มีราคาถูกกว่า และทำให้ตลาดข้าวหอมมะลิของไทยถูกประเทศคู่แข่งแย่งไป

2.มาตรการภาษีของสหรัฐฯ ที่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวไทยที่ส่งออกปสหรัฐอเมริกา โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ซึ่งไทยส่งออกปสหรัฐอเมริกาสูงถึง 6 แสนตัน 3.นโยบายความมั่นคงทางของอาหารของแต่ละประเทศที่เน้นพึ่งพาผลผลิตในประเทศ และการลดการนำเข้าข้าว เช่น อินโดนีเซียที่มีนโยบายห้ามนำเข้าข้าวทุกชนิด เป็นต้น 4.อุปทานข้าวในตลาดโลกมีปริมาณเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งปีนี้อาจจะมีผลผลิตข้าว 152 ล้านตัน และตั้งเป้าส่งออกข้าวที่ 25 ล้านตัน

และ 5.การคาดการณ์เกี่ยวกับการกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ส่งผลให้เกิดภาวะภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ซึ่งหากปรากฏการณ์เอลนีโญเกิดขึ้นจริง ก็จะทำให้ภาพรวมการส่งออกกลับมาดีขึ้น และมีความเป็นไปได้ว่าประเทศที่นำเข้าจำนวนมาก เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และอิรัก อาจมีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

ที่มา สำนักข่าวอิศรา

### **“ศุภจี” แจงข่าวจีนซื้อข้าวจีทูจี 4 หมื่นตัน ส่งมอบ ก.พ.นี้ ส่วนกรอบ 5 แสนตันคุยต่อเนื่อง**

“ศุภจี” แจงความคืบหน้าขายข้าวจีทูจีจีน เริ่มส่งมอบ ก.พ.นี้ 4 หมื่นตัน ส่วนที่เหลือในกรอบ 5 แสนตัน มอบกรมการค้าต่างประเทศเจรจากับจีนต่อ คาดจบภายในปี 69 เผยส่งผลดี รองรับผลผลิตข้าวนาปรัง ช่วยเพิ่มยอดส่งออก และยกระดับราคาในประเทศ “อาร์ดา” เตรียมจัดกิจกรรมขยายตลาดข้าวไทยต่อเนื่อง คาดปี 69 ส่งออกได้ตามเป้า 7 ล้านตัน

นางศุภจี สุธรรมพันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า รัฐบาลไทยและรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้บรรลุข้อตกลงซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ปริมาณ 40,000 ตัน มีกำหนดเริ่มทยอยส่งมอบตั้งแต่เดือน ก.พ.2569 เป็นต้นไป นับเป็นอีกก้าวสำคัญที่สะท้อนถึงความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้น และความร่วมมือทางการค้าข้าวระหว่างสองประเทศที่มีมาอย่างยาวนาน ซึ่งถือเป็นผลดีจากการมีคำสั่งซื้อรองรับผลผลิตข้าวนาปรังที่กำลังจะออกสู่ตลาด และช่วยกระตุ้นการส่งออกข้าวไทยให้ขยายตัวเพิ่มขึ้น และยังส่งผลต่อเสถียรภาพและระดับราคาข้าวภายในประเทศ

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศเดินทางไปเจรจากับจีนตามสัญญาจีทูจีอย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ดินและนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้หารือกับนายจาง เจี้ยน เว่ย เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย และฝ่ายจีนได้แสดงความตั้งใจที่จะเร่งรัดซื้อข้าวเพิ่มเติมให้ครบตามเป้าหมาย 5 แสนตัน ภายในปี 2569 แต่บางครั้งการเจรจา ก็มีความซับซ้อน และต้องผ่าน

กระบวนการพิจารณาหลายขั้นตอน โดยเฉพาะข้าวขาว 5% ซึ่งเป็นชนิดที่จีนให้ความสนใจและมีปัจจัยด้านราคาเป็นองค์ประกอบสำคัญ

ขณะเดียวกัน ขอให้ติดตามสถานการณ์ตลาดและราคาข้าวโลกอย่างใกล้ชิด พร้อมผลักดันการส่งออกข้าวไทยตามแผนการจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์ รวมถึงเร่งประชาสัมพันธ์และขยายตลาดข้าวไทยในทุกรูปแบบ เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดข้าวไทย และตอกย้ำจุดยืนไทยในฐานะหนึ่งในผู้นำการส่งออกข้าวคุณภาพดี และเป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารของโลกด้วย

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า กรมมีแผนจัดกิจกรรมที่จะบุกตลาดเดิมและตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ รวมไปถึงการส่งเสริมศักยภาพของ SME ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง โดยมีกิจกรรมที่ได้ดำเนินการแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ เช่น การขยายตลาดข้าวคุณภาพสูง และข้าวเพื่อสุขภาพ ที่เยอรมนี สวิตเซอร์แลนด์ สหรัฐฯ แคนาดา จีน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย และออสเตรเลีย รวมถึงการผลักดันข้าวขาวและข้าวหนึ่งในตลาดเอเชียและแอฟริกา

สำหรับการส่งออกข้าวไทยเดือน ม.ค.2569 ที่ผ่านมา ส่งออกได้แล้ว 530,215.64 ตัน มูลค่า 9,703.36 ล้านบาท มีตลาดหลัก ได้แก่ อิรัก สหรัฐฯ แอฟริกาใต้ มาเลเซีย แองโกลา แคเมอรูน เซเนกัล และจีน โดยตลาดข้าวคุณภาพสูงและข้าวเพื่อสุขภาพ มีทิศทางการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ประเมินว่า หากราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้ อัตราแลกเปลี่ยนอยู่ในระดับที่เหมาะสมและมีเสถียรภาพ บวกกับการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมตลาดอย่างต่อเนื่อง จะทำให้การส่งออกข้าวไทยในปี 2569 เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ที่ 7 ล้านตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## **“อนุทิน” ควง “ศุภจี” หารือทูตจีน รับข่าวดี ซื้อข้าวล็อตแรก 4 หมื่นตัน ส่งมอบ ก.พ.นี้**

“อนุทิน” ควง “ศุภจี” หารือเอกอัครราชทูตจีน ประจำประเทศไทย ขอบคุณช่วยสนับสนุนการนำเข้าข้าวจากไทย รับข่าวดี ล็อตแรก 4 หมื่นตัน กำหนดส่งมอบสิ้นเดือน ก.พ.นี้ ส่วนที่เหลือในกรอบ 5 แสนตัน ตั้งเป้าให้จบในปีนี้ พร้อมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เดินหน้าการค้า ลงทุน การท่องเที่ยว

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมคณะ ได้ร่วมรับประทานอาหารค่ำและหารือกับนายจาง เจี้ยนเวย์ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ณ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 24 ก.พ.2569 ที่ผ่านมา โดยนายอนุทินได้กล่าวขอบคุณฝ่ายจีนที่ให้การสนับสนุนการนำเข้าข้าวจากประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และยังมีความคืบหน้าในส่วนของข้าวที่อยู่ภายใต้กรอบความร่วมมือ 5 แสนตัน ซึ่งมีกำหนดส่งมอบล็อตแรกภายในสิ้นเดือน ก.พ.2569 จำนวน 4 หมื่นตัน

ทั้งนี้ จีนยังได้แสดงความตั้งใจที่จะเร่งรัดการสั่งซื้อเพิ่มเติม เพื่อให้ครบตามเป้าหมายภายในปี 2569 พร้อมย้ำความร่วมมือในการเป็นตลาดสำคัญสำหรับสินค้าส่งออกของไทยด้วย

ขณะเดียวกัน ได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจและการลงทุน โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องถึงความสำคัญของการกำกับดูแลธุรกิจและนักลงทุนที่เข้ามาดำเนินกิจกรรมโดยไม่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยฝ่ายจีนยืนยันไม่สนับสนุนการกระทำที่ไม่ถูกต้องกฎหมาย และพร้อมให้ความร่วมมือกับประเทศไทยในการบริหารจัดการและบังคับใช้กฎหมายอย่างเหมาะสม รวมทั้งได้หารือถึงความร่วมมือในการส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยปัจจุบันมี



เพียงชั่วคราว เพื่อควบคุมตลาดภายในประเทศ และจะไม่เปลี่ยนแปลงบทบาทในระยะยาวของฟิลิปปินส์ในฐานะผู้ซื้อข้าวรายสำคัญของเวียดนาม

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าได้รายงาน ว่า ในเดือนมกราคม 2569 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 600,000 ตัน เพิ่มขึ้น 12.4% ในด้านปริมาณ และ 16.9% ในด้านมูลค่า เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 616.6 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 4% ฟิลิปปินส์ยังคงเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุด โดยนำเข้า 331,770 ตัน คิดเป็นมากกว่า 50% ของปริมาณการส่งออกทั้งหมด

สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2569 ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามค่อนข้างทรงตัวลงจากสัปดาห์ที่แล้ว โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ DT8 ชนิด 5% อยู่ที่ระดับ 400-415 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 415-430 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวหอม Jasmine อยู่ที่ระดับ 430-434 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 426-430 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ระดับ 361-365 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขยับขึ้นเล็กน้อยจากระดับ 360-367 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน และข้าวหัก 100% (100% broken rice) ราคาอยู่ที่ 316-320 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 315-319 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2569 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 50 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 382,760 ตัน โดยจอดขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ทำเรือ Ho Chi Minh port และ Mỹ Thoí ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม – 26 กุมภาพันธ์ 2569 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวม 510,770 ตัน โดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกา 45,000 ตัน เกาหลีใต้ 15,000 ตัน มาเลเซีย 17,900 ตัน และฟิลิปปินส์ 432,870 ตัน

เว็บไซต์ข่าว Chinhphu.vn รายงานว่า จากการที่ฟิลิปปินส์ลดการนำเข้าข้าวลงอย่างมากในเดือนมีนาคม และเมษายน 2569 เหลือเพียง 150,000 ตันต่อเดือน ส่งผลให้ตลาดภายในประเทศได้รับแรงกดดันในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวสูงสุด อุตสาหกรรมข้าวของเวียดนามจึงจำเป็นต้องปรับโครงสร้างห่วงโซ่คุณค่า ปรับปรุงคุณภาพ และขยายตลาดเพื่อรักษาระดับการเติบโตต่อไป

จากข้อมูลของสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) ในเดือนมีนาคมและเมษายน 2569 ฟิลิปปินส์จะจำกัดการนำเข้าข้าวเหลือประมาณ 150,000 ตันต่อเดือน ซึ่งต่ำกว่าปริมาณเฉลี่ยก่อนหน้านี้ที่ประมาณ 400,000 ตันต่อเดือนอย่างมาก

การดำเนินการนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อปกป้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวชาวฟิลิปปินส์ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนมีนาคมและเมษายน 2569 ตามที่ VFA ระบุไว้ นี่เป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การบริหารจัดการโดยรวมของฟิลิปปินส์ในปี 2569 ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อควบคุมการนำเข้าข้าวในขณะเดียวกันก็สร้างความมั่นใจในอุปทานภายในประเทศ

การที่ตลาดที่ใหญ่ที่สุดเข้มงวดการนำเข้ามากขึ้นนั้น เกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกับที่ข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิปี 2568-69 ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงกำลังเข้าสู่ช่วงเก็บเกี่ยวสูงสุด ซึ่งก่อให้เกิดความกังวลว่าราคาข้าวในประเทศอาจลดลง เนื่องจากอุปทานเพิ่มขึ้นในขณะที่ความต้องการลดลง

อย่างไรก็ตาม ตัวเลขการส่งออกในช่วงต้นปีแสดงให้เห็นว่า ในเดือนมกราคม 2569 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 600,000 ตัน มูลค่า 370 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 12.4% ในด้านปริมาณ และ 16.9% ในด้านมูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2025 โดยราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 616.6 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้น 4%

จากข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนาม ในเดือนแรกของปี 2569 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากเวียดนามจำนวน 331,770 ตัน คิดเป็นมูลค่า 147.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 50.93% ของปริมาณและ 47.7% ของมูลค่าการส่งออกข้าวของเวียดนามในเดือนนั้น ซึ่งแสดงให้เห็นว่าตลาดฟิลิปปินส์ยังคงเป็นตลาดสำคัญ แม้ว่าจะมีการปรับนโยบายในอนาคตก็ตาม

นอกจากฟิลิปปินส์แล้ว อินโดนีเซีย มาเลเซีย และประเทศในแอฟริกาหลายประเทศยังคงเพิ่มการนำเข้าข้าวจากเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ในปี 2568 กานาและไอวอรีโคสต์มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น 21.3% และ 67.5% ตามลำดับ ที่น่าสังเกตคือ บังกลาเทศเพิ่มการนำเข้าถึง 125 เท่า นี่เป็นสัญญาณที่ดีที่ช่วยลดแรงกดดันจากการพึ่งพาทลาดเดียว

นายเล ทันห์ ตุง (Lê Thanh Tùng) รองประธานสมาคมอุตสาหกรรมข้าวแห่งเวียดนาม (vice chairman of the Vietnam Rice Industry Association) ให้สัมภาษณ์กับหนังสือพิมพ์ออนไลน์ของรัฐบาล โดยเน้นย้ำว่า “ในการขายข้าวให้ประสบความสำเร็จ เราต้องประเมินความต้องการของตลาด โลก ก่อน โดยเฉพาะในตลาดดั้งเดิมอย่างฟิลิปปินส์ ขณะเดียวกัน เราต้องพิจารณาเงื่อนไขและมาตรฐานที่พวกเขาตั้งไว้ รวมถึงความสามารถในการแข่งขันด้านราคาและคุณภาพของคู่แข่ง เพื่อพัฒนากลยุทธ์ที่เหมาะสม

นายเล ทันห์ ตุง กล่าวว่า จำเป็นต้องประเมินอย่างเป็นกลางว่าข้าวเวียดนามได้ตรงตามข้อกำหนดเหล่านั้นอย่างไรหรือไม่ หากยังมีปัญหาอยู่ ก็ต้องกำจัดอุปสรรค เหล่านั้นออกไป ในความเป็นจริงแล้ว ห่วงโซ่อุตสาหกรรมข้าวยังไม่ยั่งยืนอย่างแท้จริง ดังนั้น โครงการของ รัฐบาล ในการพัฒนาพื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพสูง ปลอ่ย ก๊าซเรือนกระจกต่ำ 1 ล้านเฮกเตอร์ ควบคู่ไปกับการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงกำลังดำเนินการอยู่ เพื่อสร้างมาตรฐานกระบวนการผลิต รับประกันผลผลิตที่สม่ำเสมอ ลดต้นทุนโดยการตัดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย และส่งเสริมความเชื่อมโยงระหว่างการผลิตและการบริโภค

นอกจากนี้ การเสริมสร้างแนวทางการทำนาข้าวที่ปลอ่ยก๊าซเรือนกระจกต่ำจะช่วยสร้างแบรนด์ข้าวเวียดนามจากสหกรณ์และธุรกิจต่างๆ เมื่อต้องแข่งขันในตลาดที่มีความต้องการสูง ข้าวเวียดนามจำเป็นต้องแสดงให้เห็นถึงความปลอดภัยทางอาหาร คุณภาพที่สม่ำเสมอ ราคาที่สมเหตุสมผล การจัดหาที่ยั่งยืน และแนวทางการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นเกณฑ์ที่ประเทศต่างๆ เช่น ญี่ปุ่น สิงคโปร์ และแคนาดาให้ความสำคัญเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับข้าวพันธุ์พิเศษ

นายเล ทันห์ ตุง กล่าวว่า สมาคมอุตสาหกรรมข้าวแห่งเวียดนามกำลังแนะนำและดำเนินการเชื่อมโยงการผลิตและการบริโภคข้าวให้สอดคล้องกับโครงการปลูกข้าว 1 ล้านเฮกเตอร์ของรัฐบาล

จากรายงานของกรมการผลิตพืชและการคุ้มครองพืช พบว่า ข้าวนาปีฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ ปี 2025-2026 ในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเก็บเกี่ยวไปแล้วประมาณ 250,000 เฮกเตอร์ จากพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 1.266 ล้านเฮกเตอร์ ปริมาณข้าวที่มากขึ้นนี้ทำให้จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการการส่งออก การควบคุมตลาด และการกระจายช่องทางการจำหน่ายอย่างมีประสิทธิภาพ

เมื่อฟิลิปปินส์ปรับนโยบายการนำเข้า ความท้าทายนั้นชัดเจน แต่ก็เปิดโอกาสในการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงขึ้น เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยั่งยืนมากขึ้น ด้วยการใช้ประโยชน์จากข้อตกลงทางการค้าอย่างมีประสิทธิภาพ การขยายตลาดไปยังตลาดใหม่ และการเสริมสร้างความแข็งแกร่งของห่วงโซ่อุปทาน ข้าวเวียดนามสามารถรักษาตำแหน่งของตนในแผนที่อาหารโลกได้อย่างแน่นอน

เว็บไซต์ข่าว baohaiphong.vn รายงานว่า ข้าวพันธุ์ใหม่ 8 พันธุ์ที่นำมาทดลองปลูกในเมืองไฮฟองเมื่อฤดูใบไม้ผลิที่ผ่านมา ล้วนเป็นพันธุ์ที่มีศักยภาพดี ซึ่งพันธุ์ข้าวใหม่ที่เหมาะสมจะช่วยเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวฤดูใบไม้ผลิ

ตามข้อมูลจากกรมเกษตรและสิ่งแวดล้อมเมืองไฮฟอง ในฤดูใบไม้ผลิปีนี้ ทางเมืองได้ดำเนินการผลิตและทดลองปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ 8 พันธุ์ ซึ่งประกอบด้วยข้าวพันธุ์แท้ 6 พันธุ์ และข้าวลูกผสม 2 พันธุ์

ข้าวพันธุ์แท้ที่นำมาทดลองปลูก ได้แก่ Smart 56, BC15 (ต้านทานโรคราไหม้), TBR88, MHC2, N24 และ QR15 ส่วนข้าวลูกผสมมีสองพันธุ์ คือ WN305 และ Thom Sumo 86 โดยแต่ละพันธุ์จะทดสอบในแปลงทดลองขนาด 1-3 เฮกตาร์ หลังจากทดลองปลูก 5-6 ฤดูกาลแล้ว กรมการเกษตรและสิ่งแวดล้อมจะประเมินความเสถียรและความเหมาะสมของแต่ละพันธุ์ และพิจารณาบรรจุเข้าเป็นพันธุ์ข้าวหลักของเมืองต่อไป

ในฤดูใบไม้ผลิปีนี้ เมือง ไฮฟอง ตั้งเป้าที่จะปลูกข้าวในพื้นที่ 78,500 เฮกเตอร์ โดยใช้ข้าว 26 สายพันธุ์หวังผลผลิตข้าว 537,700 ตัน และผลผลิตเฉลี่ย 68.5 ควินท์ต่อเฮกเตอร์

ที่มา *Oryza.com*

## **กัมพูชา**

สำนักข่าว Khmer Times รายงานว่า ทางกรมกัมพูชาออกแถลงการณ์ ยืนยันผลผลิตข้าวกัมพูชาที่เติบโตขึ้นไม่ได้มาจากการใช้ปุ๋ยเคมีและพันธุ์ข้าวลูกผสม

นายคิม ฟินาน (Khim Finan) ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของกัมพูชา (Undersecretary of State at the ministry) ได้ออกแถลงการณ์ชี้แจง หลังจากรายงานของสื่อไทยเกี่ยวกับการเติบโตของการผลิตข้าวในกัมพูชาในปี 2568

ผู้ช่วยรัฐมนตรีกล่าวว่า รายงานของสื่อไทยระบุว่า การเติบโตของการผลิตข้าวในกัมพูชาเกิดจากการใช้ปุ๋ยเคมี (chemical fertilizer) และข้าวพันธุ์ลูกผสม (hybrid rice varieties) ซึ่งไม่ตรงกับรายงานผลการประเมินจากรายงานการคาดการณ์ผลผลิตข้าวของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Rice Outlook) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2569

นายฟินานกล่าวว่า การเติบโตของการผลิตข้าวในกัมพูชาไม่ได้เกิดจากการใช้ปุ๋ยเคมีมากขึ้น การผลิตข้าวของกัมพูชาเพิ่มขึ้นประมาณ 1 ล้านตันในปี 2568 ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูก การพัฒนาเทคนิคการทำนาและการจัดการศัตรูพืช การกระจายปริมาณน้ำฝนที่เหมาะสม และการบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ

กระทรวงฯ อ้างข้อมูลอย่างเป็นทางการระบุว่า การนำเข้าปุ๋ยของกัมพูชาลดลงเล็กน้อยในปี 2568 ซึ่งยืนยันว่าการเติบโตของการผลิตไม่ได้เชื่อมโยงกับการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น เขายังกล่าวว่า กัมพูชาไม่ได้ใช้พันธุ์ข้าวลูกผสม โดยระบุว่าพัฒนาการเกษตรของประเทศยังคงพึ่งพาพันธุ์ข้าวที่ไม่ใช่ลูกผสมที่ได้รับการปรับปรุงมาอย่างยาวนาน

เขาเสริมว่า รายงานที่ทำให้เข้าใจผิดอาจสร้างภาพลักษณ์เชิงลบเกี่ยวกับการปฏิบัติทางการเกษตรในประเทศและเป็นอันตรายต่อเกษตรกรชาวกัมพูชา

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Manila Times รายงานว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (The Philippines' National Food Authority; NFA) สามารถทำยอดขายได้เกินเป้าหมายในการประมูลข้าวสารคงค้างเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 โดยสร้างรายได้ประมาณ 936.5 ล้านเปโซ (ประมาณ 16.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) ซึ่งสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ที่ 912.4 ล้านเปโซ (ประมาณ 15.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

หน่วยงานดังกล่าวขายข้าวได้เกือบ 90% ของปริมาณที่เสนอขาย คิดเป็นข้าวสารประมาณ 32,500 ตัน สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการที่แข็งแกร่งแม้ว่าข้าวสารจะมีอายุมากแล้วก็ตาม

การประมูลที่ประสบความสำเร็จนี้คาดว่าจะช่วยเพิ่มพื้นที่จัดเก็บและจัดหาเงินทุนเพิ่มเติม ทำให้ NFA สามารถจัดซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในท้องถิ่นได้มากขึ้นก่อนถึงฤดูเก็บเกี่ยวสูงสุดในเดือนเมษายน-พฤษภาคม

ด้วยการระบายสินค้าคงคลังเก่าและเพิ่มกำลังการจัดเก็บ หน่วยงานมีเป้าหมายที่จะเสริมสร้างสต็อกสำรอง สนับสนุนราคาหน้าฟาร์ม และปรับปรุงความสามารถในการรักษาเสถียรภาพอุปทานข้าวและตลาดภายในประเทศ

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ในปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 707,711.46 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 573 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 28.5% เมื่อเทียบกับ 550,737 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 807 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการนำเข้าจำนวน 374,767.50 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 250 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 33.9% เมื่อเทียบกับ 279,940.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 425 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568
- เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีการนำเข้าจำนวน 332,943.96 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 323 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 23.0% เมื่อเทียบกับ 270,796.22 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 382 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 622,482.85 ตัน (สัดส่วน 88.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ตามด้วยไทยจำนวน 43,650.0 ตัน (สัดส่วน 6.2%) เมียนมาจำนวน 35,675.0 ตัน (สัดส่วน 5.0%) กัมพูชา 4,800 ตัน (สัดส่วน 0.7%) อินเดีย 674.25 ตัน (สัดส่วน 0.1%) เกาหลีใต้ 400 ตัน (สัดส่วน 0.1%) ปากีสถาน 26 ตัน อิตาลี 3.36 ตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า การออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) ในปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569) มีจำนวนรวม 895 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 944,289.50 ตัน ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 453 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 484,060.91 ตัน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 442 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 460,228.59 ตัน

ตามรายงานของสำนักข่าว the Manila Times ระบุว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติฟิลิปปินส์ (The Philippines National Food Authority; NFA) ได้แก้ไขกฎระเบียบการจัดซื้อข้าวเปลือกเพื่อให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตให้แก่รัฐบาลได้ง่ายขึ้นในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง

ภายใต้แนวทางที่ปรับปรุงใหม่ หน่วยงานได้ผ่อนปรนข้อกำหนดทางเทคนิคบางประการ รวมถึงการปรับระดับความชื้นที่ยอมรับได้ และมาตรฐานที่ใช้งานได้จริงมากขึ้นสำหรับการตรวจสอบศัตรูพืช ซึ่งปัจจุบันกำหนดไว้ว่า “ปราศจากศัตรูพืชอย่างเห็นได้ชัด”

การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้มีเป้าหมายเพื่อลดการปฏิเสธการส่งออก และช่วยให้เกษตรกรจำนวนมากขึ้นมีคุณสมบัติในการจัดซื้อโดยรัฐบาล อย่างไรก็ตาม ราคาซื้อยังคงไม่เปลี่ยนแปลงที่ 17 เปโซ (ประมาณ 0.29 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัมสำหรับข้าวเปลือกสด และ 21 เปโซ (ประมาณ 0.36 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัมสำหรับข้าวเปลือกแห้ง

การดำเนินการนี้ ซึ่งทำร่วมกับกระทรวงเกษตร มีจุดประสงค์เพื่อป้องกันการขายแบบเร่งด่วนในช่วงที่มีอุปทานล้นตลาด ปรับปรุงรายได้ของเกษตรกร และเสริมสร้างสถานะสต็อกสำรองของประเทศ

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

### **มาเลเซีย**

สำนักข่าวเบอร์นามา(Bernama) และเดอะซันมาเลเซีย (the Sun Malaysia) รายงานว่า กระทรวงเกษตรและอาหารของมาเลเซีย (Malaysia’s Agriculture and Food Security Ministry) รายงานว่า ณ วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 ประเทศมาเลเซียมีข้าวสำรองอยู่ประมาณ 1.09 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศประมาณ 5.45 เดือน ในกรณีฉุกเฉิน เช่น น้ำท่วมหรือการหยุดชะงักของอุปทาน

ข้าวสำรองนี้ประกอบด้วยข้าวสำรองของรัฐบาลประมาณ 200,000 ตัน และข้าวสำรองเพื่อการค้าเกือบ 889,000 ตัน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการด้านความมั่นคงทางอาหารที่ครอบคลุม เพื่อให้มั่นใจได้ว่าอุปทานจะต่อเนื่องในระหว่างภัยพิบัติและภาวะตลาดผันผวน

ทางการยังได้เสริมสร้างความยืดหยุ่นของข้าวในระยะยาวผ่านโครงการริเริ่มภายใต้นโยบายด้านเกษตรและอาหารและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ รวมถึงโครงการนาร่องเพื่อเพิ่มรอบการปลูก การปรับปรุงระบบชลประทานและการจัดการน้ำ และกองทุนช่วยเหลือสำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหรือภัยแล้ง มาตรการเหล่านี้มีเป้าหมายเพื่อรักษาเสถียรภาพอุปทานภายในประเทศ ในขณะเดียวกันก็รักษาการนำเข้าที่เชื่อถือได้และสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน

ที่มา *Oryza.com*

### **อินโดนีเซีย**

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติที่เผยแพร่เมื่อวันจันทร์ที่ 2 มีนาคม 2569 ว่า ผลผลิตข้าวของอินโดนีเซียในช่วงเดือนมกราคมถึงเมษายน 2569 คาดว่าจะอยู่ที่ 13.98 ล้านตัน ลดลง 0.18% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ตามข้อมูลเบื้องต้นจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ เฉพาะเดือนมกราคม ผลผลิตข้าวอยู่ที่ 1.75 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักข่าว China Media Group รายงานว่า นักวิทยาศาสตร์จีนนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ในกระบวนการปรับปรุงพันธุ์เมล็ดข้าว เพื่อให้ผลงานวิจัยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตรได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ที่มณฑลไห่หนาน ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวและวิศวกร AI ร่วมกันแก้โจทย์ที่ทำหาย นั่นคือ การทำให้ข้าวผสมข้ามพันธุ์ ด้วยการแก้ปัญหาช่วงเวลาออกดอกของข้าว 2 สายพันธุ์ที่ไม่ตรงกัน

นาย Zhang Guangheng นักวิจัยจากสถาบันวิจัยข้าวแห่งชาติจีน ซึ่งทำงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวมาเกือบ 30 ปี พบปัญหาด้านการผสมเกสร เป้าหมายของเขาคือการผสมข้าวอินดิกา (indica) กับข้าวจาโปนิกา (japonica) เพื่อพัฒนาพันธุ์ใหม่ที่มีคุณภาพสูงขึ้น แต่ข้าวทั้ง 2 สายพันธุ์มีช่วงเวลาออกดอกแตกต่างกัน ส่งผลให้การผสมเกสรทำได้ยาก

ที่ผ่านมา ทีมของเขาต้องอาศัยแรงงานคนในการคำนวณช่วงเวลาออกดอกของข้าวทั้ง 2 พันธุ์ ซึ่งนาย Zhang Guangheng กล่าวว่า มีนักศึกษาปริญญาโทและเอกประมาณ 40-50 คน ฝ่าฝืนเกณฑ์ต้นข้าวตั้งแต่ 8.00 – 14.00 น. ทุกวัน ซึ่งเป็นงานที่เหนื่อยมาก แต่ข้อมูลที่ได้ก็ยังไม่ดีพอ

เพื่อก้าวข้ามความท้าทายนี้ เขาจึงหารือกับ นาย Zhang Jianhua หัวหน้าทีมเทคโนโลยีหนานผาน สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศจีน ซึ่งเป็นผู้นำทีม AI ที่ทำวิจัยด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่ฐานปรับปรุงเมล็ดพันธุ์หนานผาน เมืองซานย่า มณฑลไห่หนาน โดยทีม AI ประจำอยู่ที่ฐานนี้ตั้งแต่ปี 2021 โดยให้บริการโซลูชัน AI แบบเฉพาะทางแก่ผู้ปรับปรุงพันธุ์พืช ตั้งแต่ระบบตรวจติดตามระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ไปจนถึงแว่นตา AR สำหรับระบุศัตรูพืชและโรคพืช

เพื่อช่วยงานปรับปรุงพันธุ์ข้าว ทีมวิศวกร AI ถ่ายภาพต้นข้าวในช่วงออกดอกแล้วแล้วแล้ว และฝึกแบบจำลองขนาดใหญ่ (large language models) ให้สามารถแยกได้ว่า ดอกใดบานพร้อมผสมเกสร และดอกใดยังไม่พร้อม เมื่ออัลกอริทึมเริ่มเสถียร ทีมงานจึงนำโดรนมาใช้ทดสอบภาคสนามรอบแรก แต่ผลลัพธ์กลับไม่เป็นไปตามคาด เพราะถ้าบินสูงเกินไป ภาพจะไม่ชัดเจน ถ้าบินต่ำเกินไป แรงลมจากใบพัดจะรบกวนต้นข้าว นาย Zhang Jianhua อธิบายว่า ดอกข้าวมีขนาดเล็กมาก หนากว่าเส้นผมเพียงเล็กน้อย การตรวจจับว่าดอกบานพร้อมผสมเกสรหรือไม่นั้น ต้องการความแม่นยำสูงอย่างยิ่ง

หลังการทดลองโดรนรอบแรกไม่ประสบความสำเร็จ ทีมงานจึงหันมาใช้หุ่นยนต์ พวกเขาปรับปรุงตัวเครื่องและเพิ่มกำลัง แต่เมื่อทดลองใช้งานในนาข้าว หุ่นยนต์กลับติดหล่มโคลน เพื่อแก้ปัญหานี้ นาย Zhang Jianhua รวบรวมทีมผู้เชี่ยวชาญหลายสาขาวิชา ทั้งวิศวกรเครื่องกล ผู้เชี่ยวชาญด้านกลศาสตร์ และผู้เชี่ยวชาญอัลกอริทึม ช่วยกันวิเคราะห์และหาทางออก

ขณะนี้ ทีมกำลังทำงานร่วมกับผู้ผลิต เพื่อออกแบบล้อพิเศษที่เหมาะสมกับสภาพนาข้าวที่เป็นโคลน และปรับปรุงอัลกอริทึมควบคุมการเคลื่อนที่ โดยตั้งเป้าให้หุ่นยนต์สามารถทำงานอย่างราบรื่นก่อนฤดูออกดอกของข้าวในเดือนมีนาคม นาย Zhang Guangheng กล่าวว่า ด้วยปัญญาประดิษฐ์ น่าจะสามารถระบุวันที่ควบคุมช่วงเวลาออกดอกได้

ขณะที่ นาง Chen Weiwei รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร เมืองวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอ่าวยาจู (Yazhou Bay Science and Technology City) ต้องการให้ฐานวิจัยแห่งนี้ ดึงดูดนักวิทยาศาสตร์ทั้งจากจีนและต่างประเทศ สร้างนวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ ไม่เพียงผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มากขึ้นและดีขึ้น แต่ต้องทำให้เมล็ดพันธุ์เหล่านี้ออกจากห้องทดลอง ไปสร้างประโยชน์ให้ทั้งประเทศ เธอกกล่าวว่า เราไม่ได้เพาะพันธุ์แค่เมล็ดพันธุ์ แต่เรากำลังเพาะอนาคตที่มาจาก [Oryza.com](http://Oryza.com)

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 10 ปีงบประมาณ 2568 (1 เมษายน 2568 – 31 มีนาคม 2569) ในวันที่ 6 มีนาคม 2569 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 69,823 ตัน ซึ่งประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 2569

2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 2569

3. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 16 กรกฎาคม – 25 สิงหาคม 2569

4. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 16 กรกฎาคม – 25 สิงหาคม 2569

5. ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศไทยจำนวน 1,580 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน 2569

6. ข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศไทยจำนวน 1,940 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน 2569

7. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,303 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2569

8. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,303 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2569

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-447.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-447.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ของปีงบประมาณ 2568 ทั้ง 9 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวไปแล้วรวม 507,980 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดกลางจำนวนรวม 409,000 ตัน ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวนรวม 91,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวนรวม 7,780 ตัน โดยซื้อจากประเทศไทยจำนวนรวม 98,980 ตัน (สัดส่วน 19.48%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวรวม 91,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 7,780 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2568 (1 เมษายน 2568 – 31 มีนาคม 2569) เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (non-glutinous polished rice medium grain) จากประเทศสหรัฐารวม 39,000 ตัน แบ่งเป็น 3 ล็อตๆละ 13,000 ตัน และ 2. ข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous polished rice long grain) จากประเทศไทยรวม 14,000 ตัน จากที่มีการยื่นเสนอทั้งหมด 10 ล็อต จำนวนรวม 70,000 ตัน

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวประมาณ 1,395 ตัน ผ่านการประมูลแบบซื้อและขายพร้อมกัน (SBS) ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) (CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS)) ในวันที่ 10 มีนาคม 2569 โดยการประมูลจะจัดขึ้นระหว่างเวลา 11:00 น. ถึง 12:00 น. ตามเวลาญี่ปุ่น ซึ่งถือเป็นการประมูล CPTPP SBS ครั้งที่ 6 ในปีงบประมาณ 2568/2569 (เมษายน 2568 - มีนาคม 2569)

ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) เป็นความตกลงทางการค้าระหว่างประเทศสมาชิก ได้แก่ ออสเตรเลีย บรูไน แคนาดา ชิลี ญีปุ่น มาเลเซีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ เปรู สิงคโปร์ และเวียดนาม

สำนักข่าว Kyodo News รายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นประกาศว่ากระทรวงเกษตรจะระบายข้าวสารจากคลังสำรองประมาณ 100,000 ตันต่อเดือนตลอดช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะรักษาเสถียรภาพราคาข้าวค้าปลีกที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และบรรเทาปัญหาการขาดแคลนอุปทานในตลาดภายในประเทศ

การดำเนินการนี้เกิดขึ้นท่ามกลางราคาข้าวที่สูงเป็นประวัติการณ์ ซึ่งสูงกว่าปีที่แล้วถึงสองเท่า สาเหตุมาจากผลผลิตที่ตกต่ำ ความต้องการที่เพิ่มขึ้น และปริมาณข้าวคงเหลือที่ลดลง ซึ่งสร้างแรงกดดันต่อทั้งผู้บริโภคและธุรกิจ

ด้วยการนำข้าวสารที่สำรองไว้มาหมุนเวียนและพยายามเพิ่มอุปทานโดยรวม ทางการค้าคาดว่าจะช่วยบรรเทาความผันผวนของราคาและเพิ่มปริมาณข้าวให้เพียงพอ แม้ว่าขนาดและช่วงเวลาของการระบายข้าวจะสะท้อนให้เห็นถึงความท้าทายอย่างต่อเนื่องในตลาดข้าวของญี่ปุ่นก็ตาม

สำนักข่าว NHK World ระบุว่า การนำเข้าข้าวของภาคเอกชนในญี่ปุ่นพุ่งสูงขึ้นอย่างมากในเดือนมกราคม 2569 เนื่องจากราคาข้าวในประเทศที่สูงขึ้นทำให้ผู้ซื้อหันไปนำเข้าข้าวจากต่างประเทศที่มีราคาถูกกว่า

ข้อมูลจากกระทรวงการคลังของญี่ปุ่น (Japan's Finance Ministry) ระบุว่า บริษัทต่างๆ นำเข้าข้าวสารมากกว่า 4,900 ตันในเดือนมกราคม 2569 ซึ่งสูงกว่า 12 เท่าเมื่อเทียบกับ 414 ตันที่บันทึกไว้ในเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว

ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวจากสหรัฐอเมริกามากที่สุด โดยนำเข้า 3,443 ตัน รองลงมาคือไทย 391 ตัน และเวียดนาม 280 ตัน การเปลี่ยนแปลงนี้แสดงให้เห็นถึงความต้องการข้าวต่างประเทศที่มีราคาแข่งขันได้มากขึ้น ท่ามกลางแรงกดดันด้านต้นทุนในประเทศที่ยังคงมีอยู่

ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวผ่านสองช่องทาง ได้แก่ ระบบที่รัฐบาลบริหารจัดการที่เรียกว่า กรอบการเข้าถึงขั้นต่ำ (the minimum access framework) และการนำเข้าจากภาคเอกชนซึ่งต้องเสียภาษี 341 เยน (ประมาณ 2 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัม แม้จะมีภาษีดังกล่าว กระทรวงเกษตรระบุว่า ข้าวที่นำเข้ายังคงมีราคาถูกกว่าข้าวที่ผลิตในประเทศ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรุนแรงของภาวะเงินเฟ้อในตลาดข้าวของญี่ปุ่น

การนำเข้าจากภาคเอกชนที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วบ่งชี้ว่าผู้ค้าและผู้ค้าปลีกยินดีที่จะแบกรับภาษีนำเข้ามากขึ้นเพื่อให้ได้สินค้าในราคาที่ต่ำกว่า ซึ่งอาจเป็นสัญญาณบ่งบอกถึงแรงกดดันให้ปริมาณการนำเข้าข้าวของญี่ปุ่นเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากราคาสินค้าภายในประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง

ที่มา *Oryza.com*

## เกาหลีใต้

บริษัทการค้าสินค้าเกษตร ประมง และอาหารของรัฐบาลเกาหลีใต้ (South Korea's State-Backed Agro-Fisheries & Food Trade Corp. (KAFTC)) ได้ประกาศเปิดประมูลระหว่างประเทศเพื่อซื้อข้าวประมาณ 74,382 ตัน ซึ่งเป็นการประมูลครั้งแรกในปี 2569

โดยกำหนดซื้อข้าวจากสหรัฐรวม 33,332 ตัน ออสเตรเลีย 17,328 ตัน จีน 22,222 ตัน เวียดนาม 400 ตัน และไทย 1,100 ตัน

กำหนดส่งราคาภายในเวลา 15:00 น. (KST) ของวันที่ 10 มีนาคม 2569 และการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 9:30-11:30 น. (KST) ของวันที่ 11 มีนาคม 2569

สามารถดูประกาศการประมูลได้ที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=51701>

กระทรวงเกษตร อาหาร และกิจการชนบทของเกาหลีใต้ (The Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs) เปิดเผยว่า รัฐบาลเตรียมนำข้าวจากคลังสำรองปริมาณ 100,000 ตัน ออกสู่ตลาด เพื่อช่วยรักษาเสถียรภาพราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะอุปทานตึงตัว

ข้อมูลทางการระบุว่า ราคาข้าวสารบรรจุถุงขนาด 20 กิโลกรัมเฉลี่ยแต่ละระดับ 63,000 วอน หรือราว 44 ดอลลาร์ ณ วันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน

กระทรวงฯ ระบุเพิ่มเติมว่า ปริมาณสต็อกข้าวรวมที่ถือครองโดยสหกรณ์การเกษตรและโรงสีข้าว อยู่ในระดับต่ำกว่าปีก่อนราว 110,000 ตัน ทั้งนี้ รัฐบาลจะติดตามสถานการณ์ตลาดหลังการระบายข้าวล็อตแรก ก่อนพิจารณาความจำเป็นในการปล่อยสต็อกเพิ่มเติมในระยะต่อไป

สำนักข่าว The Korea Times รายงานว่า ในปี 2025 พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมดของเกาหลีใต้ลดลงเป็นปีที่ 13 ติดต่อกัน ซึ่งเป็นการลดลงอย่างต่อเนื่องในระยะยาวที่เริ่มต้นตั้งแต่ปี 2013

ข้อมูลจากรัฐบาลแสดงให้เห็นว่า พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมดอยู่ที่ประมาณ 1.5 ล้านเฮกเตอร์ ณ สิ้นปี 2568 ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า การหดตัวอย่างต่อเนื่องนี้สะท้อนให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างในภาคเกษตรกรรม การขยายตัวของเมือง และรูปแบบการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนแปลงไป

พื้นที่นาข้าว ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนมากกว่าครึ่งหนึ่งของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมดของประเทศ มีการลดลงอย่างเห็นได้ชัด พื้นที่เพาะปลูกข้าวลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เหลือประมาณ 755,952 เฮกเตอร์ คิดเป็นประมาณ 50.4% ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด การลดลงนี้ส่วนใหญ่เกิดจากการบริโภคข้าวภายในประเทศที่ลดลงเนื่องจากพฤติกรรมการบริโภคอาหารของชาวเกาหลีเริ่มมีความหลากหลายมากขึ้นจากอาหารที่เน้นข้าวเป็นหลักแบบดั้งเดิม

สถิติเหล่านี้รวบรวมโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและข้อมูลภาคสนามที่เก็บรวบรวมระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงพฤศจิกายน 2568 โดยกระทรวงข้อมูลและสถิติ (the Ministry of Data and Statistics) การลดลงอย่างต่อเนื่องของพื้นที่เพาะปลูกก่อให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับความยั่งยืนทางการเกษตรในระยะยาว เสถียรภาพทางเศรษฐกิจในชนบท และการวางแผนความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในขณะที่ประเทศกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงทางประชากรและแนวโน้มการบริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป

รายงานจากสำนักข่าว (The Chosun Daily) ระบุว่า ราคาสินค้าเกษตรของเกาหลีใต้ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 ในเดือนมกราคม โดยต้นทุนทางการเกษตร โดยเฉพาะข้าว มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มขึ้นนี้

ดัชนีราคาผู้ผลิต (The producer price index; PPI) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดสำคัญของอัตราเงินเฟ้อผู้บริโภคในอนาคต เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และ 1.9% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว สะท้อนให้เห็นถึงแรงกดดันด้านต้นทุนในวงกว้างทั่วทุกภาคส่วน

ราคาสินค้าเกษตรและปศุสัตว์โดยรวมปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ข้าวโดดเด่นด้วยการพุ่งขึ้นอย่างรวดเร็วประมาณ 22% ซึ่งบ่งชี้ถึงอุปทานที่ตึงตัวและราคาหน้าไร่นาที่สูงขึ้น การเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของราคาสินค้าเกษตรบ่งชี้ถึงแรงกดดันที่อาจเกิดขึ้นต่ออัตราเงินเฟ้ออาหารของผู้บริโภคในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจะค่อยๆ ถูกส่งต่อตามห่วงโซ่อุปทาน

ขณะที่ข้อมูลใหม่จากรัฐบาลเกาหลีใต้ที่รายงานโดย Korea Herald ระบุว่า ปริมาณการบริโภคข้าวต่อหัวในเกาหลีใต้ยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องในระยะยาวในปี 2025 โดยลดลงมากกว่า 3% จากปีที่แล้ว มาอยู่ที่ระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 53.9 กิโลกรัมต่อคน

การลดลงอย่างต่อเนื่องนี้สะท้อนให้เห็นถึงรูปแบบการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนแปลงไป โดยชาวเกาหลีหันมาบริโภคขนมปัง บะหมี่ และอาหารอื่นๆ แทนข้าวมากขึ้น

แนวโน้มนี้เน้นย้ำถึงความท้าทายเชิงโครงสร้างสำหรับภาคการผลิตข้าวของประเทศ รวมถึงภาวะอุปทานล้นตลาดอย่างต่อเนื่อง และความจำเป็นในการปรับนโยบายเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลาดและสนับสนุนเกษตรกรเนื่องจากความต้องการภายในประเทศลดลง

ที่มา *Oryza.com* และสำนักข่าวอินโฟเควสท์

## **อินเดีย**

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวส่งออกของอินเดียอ่อนตัวลงท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับความเสี่ยงของความขัดแย้งทางทหารระหว่างสหรัฐฯ และอิหร่าน ส่งผลให้ตลาดข้าวค่อนข้างเงียบเหงา เนื่องจากความต้องการอ่อนแอและปริมาณข้าวที่มากเกินไป โดยเฉพาะข้าวหนึ่ง 5% ของอินเดีย มีราคาเสนอขายอยู่ที่ 350-356 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 353-359 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ส่วนราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 347-352 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลงจากระดับ 353-359 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

ผู้ค้าในโคลกาตา (Kolkata-based dealer) กล่าวว่า ตลาดไม่ค่อยคึกคักนัก เนื่องจากผู้ซื้อยังคงระมัดระวังในการสั่งซื้อ

สำนักข่าว BigMint รายงานว่า การส่งออกข้าวของอินเดียเร่งตัวขึ้น โดยตลาดในแอฟริกาตะวันตกเป็นปลายทางของเรือขนส่งส่วนใหญ่ โดยปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้น 60% เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า หลังจากชะลอตัวในช่วงปลายเดือนมกราคม 2569 ขณะที่มีการกำหนดการขนส่งข้าวมากกว่า 200,000 ตัน โดยท่าเรือกากินาดาเป็นผู้นำ

ภาวะการส่งออกข้าวของอินเดียในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 แสดงให้เห็นถึงแรงผลักดันที่เพิ่มขึ้น โดยคาดว่าจะมีข้าวประมาณ 222,208 ตัน ที่เตรียมการขนส่ง โดยส่วนใหญ่มาจากท่าเรือกากินาดา (Kakinada) บนชายฝั่งตะวันออก การจัดวางเรือขนส่งสินค้าเน้นย้ำถึงความต้องการที่แข็งแกร่งจากแอฟริกาตะวันตก โดยเฉพาะจากกินี เบนิน และเซียร์ราลีโอน ขณะที่สินค้าบางส่วนก็มีจุดหมายปลายทางที่อิสราเอลด้วย

ทั้งนี้ ท่าเรือกากินาดาเป็นสัดส่วนส่วนใหญ่ของการขนส่งที่กำหนดไว้ โดยมีข้าวบรรจุถุงหลายล็อตที่กำหนดไว้สำหรับเมืองโกนากรี ประเทศกินี (Conakry, Guinea) แต่ละล็อตมีน้ำหนักประมาณ 4,714-4,715 ตัน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงการเคลื่อนย้ายสินค้าแบบไม่บรรจุถุงอย่างต่อเนื่อง สินค้าที่รวมกันเป็นจำนวนมากถูกส่งไปยังเมืองโคโตนู ประเทศเบนิน (Cotonou, Benin) รวมทั้งหมด 50,500 ตัน จากผู้ส่งสองราย ขณะที่ปริมาณสินค้าที่จะส่งไปยังเมืองฟรีทาวน์ (Freetown) ประเทศเซียร์ราลีโอน (Sierra Leone) อยู่ที่ 36,000 ตัน

สิ่งที่น่าสนใจคือ สินค้าจำนวน 49,500 ตัน ที่กำหนดส่งไปยังเมืองอีลัต (Eilat) ประเทศอิสราเอล (Israel) บ่งชี้ถึงการค้าที่เกิดขึ้นนอกเส้นทางหลักของอินเดียในแอฟริกา ปริมาณเพิ่มเติมจากเมืองคันดลา (Kandla) รวมกว่า 43,000 ตัน โดยยังไม่ได้ระบุปลายทาง บ่งชี้ถึงการยืนยันสัญญาที่กำลังรออยู่ หรือเส้นทางการขนส่งที่ยืดหยุ่นขึ้นอยู่กับการบริหารค่าขนส่ง

ข้อมูลการขนส่งสำหรับสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 สะท้อนให้เห็นถึงการฟื้นตัวอย่างรวดเร็วจากสัปดาห์ก่อนหน้า การส่งออกทั้งหมดเพิ่มขึ้น 61% จาก 137,700 ตัน ในช่วงวันที่ 7-13 กุมภาพันธ์ 2569 ขณะที่อินเดียส่งออก 12,350 ตันในสัปดาห์ก่อนหน้า และ 18,700 ตัน ในช่วงกลางเดือนมกราคม ปริมาณการขนส่งที่พุ่งสูงขึ้นนั้นเกิดจากสินค้าจำนวน 104,300 ตันที่บรรทุกที่ท่าเรือกาคินาดาเป็นหลัก ซึ่งบ่งชี้ถึงการดำเนินงานของเรือที่เร่งขึ้นและการขนถ่ายสินค้าที่ดีขึ้น

ท่าเรือคันดลา ซึ่งบันทึกปริมาณการขนส่งจำนวนมากถึง 206,500 ตันในช่วงปลายเดือนมกราคม ลดลงเหลือ 25,400 ตันในสัปดาห์ล่าสุด ซึ่งชี้ให้เห็นถึงการจัดส่งสินค้าล่วงหน้าในช่วงต้นของรอบการขนส่ง ขณะที่ท่าเรือธัมรา (Dhamra) มีส่วนสนับสนุน 8,000 ตัน ในขณะที่กิจกรรมในโคลกาทา (Kolkata) ยังคงไม่สม่ำเสมอ

รูปแบบการขนส่งที่เปลี่ยนแปลงไปแสดงให้เห็นว่าผู้ส่งออกกำลังเร่งเคลียร์สินค้าที่ค้างส่งในเดือนกุมภาพันธ์ โดยท่าเรือชายฝั่งตะวันออกกลับมามีความสำคัญอีกครั้งท่ามกลางความต้องการจากแอฟริกาที่ยั่งยืนและพลวัตการขนส่งสินค้าที่คล่องตัว

สำนักข่าว Financial Express รายงานว่า การส่งออกข้าวไปยังอิหร่านและประเทศในคาบสมุทรอาหรับอาจได้รับผลกระทบอย่างหนัก เนื่องจากอิหร่านเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิรายใหญ่ที่สุดจากอินเดีย

ผู้ส่งออกข้าวกล่าวว่า สถานการณ์ที่ไม่แน่นอนในเอเชียตะวันตกกำลังคุกคามการส่งออกข้าวที่แข็งแกร่งของอินเดียไปยังอิหร่านและประเทศต่างๆ ในคาบสมุทรอาหรับ ซึ่งความขัดแย้งที่ทวีความรุนแรงขึ้นระหว่างอิหร่านและอิสราเอลได้ส่งผลกระทบต่อส่งออกข้าวของอินเดีย โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวพันธุ์สำคัญ เช่น บาสมาดิ โกบิโนโด โภค (gobindo bhog) และโซนา มาซูรี (sona masoori)

นายสุราช อการวาล (Suraj Agarwal) ซีอีโอของ Ricevlla Group กล่าวว่า อิหร่านเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิรายใหญ่ที่สุดจากอินเดียมาหลายปีแล้ว ร่วมกับซาอุดีอาระเบีย อิรัก และสหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์ โดยประเทศในตะวันออกกลางคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 70% ของการส่งออกข้าวของอินเดีย วิกฤตการณ์นี้อาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรม

เขากล่าวว่า หากความขัดแย้งขยายไปยังประเทศอื่นๆ ในตะวันออกกลาง ผลกระทบอาจรุนแรงยิ่งขึ้นเนื่องจากภูมิภาคนี้มีความสำคัญต่อการส่งออกข้าวของอินเดีย

แหล่งข่าวทางการค้ากล่าวว่า สงครามปะทุขึ้นหลังจากที่หน่วยงานการค้าของรัฐบาลอิหร่าน คือบริษัทการค้าของรัฐบาลอิหร่าน (Government Trading Corporation of Iran) ได้สั่งซื้อข้าวบาสมาดิประมาณ 0.6 ล้านตันจากผู้ส่งออกของอินเดียเมื่อเดือนที่แล้ว

สหพันธ์ผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย (The Indian Rice Exporters Federation; IREF) ได้ออกคำแนะนำว่าเนื่องจากอาจมีการจำกัดการเคลื่อนย้ายผ่านช่องแคบฮอร์มุซ สมาชิกจึงควรหลีกเลี่ยงการทำสัญญา CIF (cost, insurance and freight; ต้นทุน ประกันภัย และค่าขนส่ง) ใหม่สำหรับปลายทางเหล่านี้ และควรทำข้อตกลงการขายในเงื่อนไข FOB (free on board; ส่งมอบบนเรือ) เพื่อให้ความเสี่ยงด้านค่าขนส่ง ประกันภัย และความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องยังคงอยู่กับผู้ซื้อระหว่างประเทศ

อินเดียเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลกในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา โดยมีส่วนแบ่งการตลาดประมาณ 35% ถึง 40% ในการค้าข้าว

ในปีงบประมาณ 2568 มูลค่าการส่งออกข้าวของอินเดียอยู่ที่ 12.95 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นสถิติสูงสุด ขณะที่ในช่วงเดือนเมษายน-มกราคมของปีงบประมาณ 2569 อินเดียส่งออกข้าวคิดเป็นมูลค่า 9.33 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

นายรันจิต ซิงห์ จอสมัน (Ranjit Singh Jossan) รองประธานสมาคมโรงสีและผู้ส่งออกข้าวบาสมатиแห่งรัฐปัญจาบ (vice president of the Basmati Rice Millers and Exporters Association, Punjab) กล่าวว่า ความขัดแย้งคุกคามที่จะส่งผลกระทบต่อตลาดตะวันออกกลางในวงกว้าง ซึ่งเป็นจุดหมายปลายทางสำคัญสำหรับข้าวบาสมатиของอินเดีย เนื่องจากช่องทางการธนาคาร การทำธุรกรรมระหว่างประเทศ และการชำระเงินเผชิญกับความล่าช้าและความเสี่ยงด้านการปฏิบัติตามกฎระเบียบ

นายจอสมันกล่าวว่า ความขัดแย้งส่งผลกระทบต่อเส้นทางการเดินเรือในทะเลแดงและช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับการเพิ่มขึ้นของค่าระวางและเบี้ยประกันภัย ซึ่งอาจทำให้ต้นทุนการส่งออกสูงขึ้น

เขายังกล่าวว่า ความผันผวนของค่าเงินยังคงเป็นข้อกังวลหลักสำหรับผู้ส่งออก โดยนึกถึงการอ่อนค่าอย่างรวดเร็วของเงินโทมานอิหร่าน (the Iranian toman) ในช่วงที่มีการคว่ำบาตรและสภาวะคล้ายสงครามในอดีต เนื่องจากความไม่แน่นอนของอัตราแลกเปลี่ยนอาจทำให้เงินจำนวนหลายพันล้านรูปีที่ค้างชำระแก่ผู้ส่งออกชาวอินเดียติดอยู่ได้อีกครั้ง

ผู้ส่งออกกล่าวว่า ในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ท่ามกลางความตึงเครียดที่เพิ่มขึ้นและความเป็นปรปักษ์ระหว่างสหรัฐฯ กับอิหร่านที่ดำเนินอยู่ การส่งออกโดยตรงจากอินเดียไปยังอิหร่านชะงักงันอย่างมาก โดยผู้ส่งออกต้องพึ่งพาเส้นทางขนส่งผ่านท่าเรือเจเบล อาลี (Jebel Ali Port) แทน

ตามข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์ การส่งออกข้าวบาสมатиของอินเดียไปยังอิหร่านในช่วงเดือนเมษายน-พฤศจิกายน ปี 2025-2026 มีมูลค่า 468.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีปริมาณประมาณ 0.6 ล้านตัน ในปีงบประมาณ 2022 ส่วนแบ่งการส่งออกข้าวบาสมатиของอิหร่านจากอินเดียมีมูลค่า 0.81 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเกือบ 23% ของการส่งออกทั้งหมดที่มีมูลค่า 3.54 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในปีงบประมาณ 2568 ส่วนแบ่งของอิหร่านลดลงเหลือ 12% คิดเป็นมูลค่า 0.75 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ จากมูลค่าการส่งออกทั้งหมดที่ 5.94 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นสถิติสูงสุด เนื่องจากการชำระหนี้ล่าช้าอันเป็นผลมาจากมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ ขณะที่ซาอุดีอาระเบีย (20.25%), อิรัก (14.3%), อิหร่าน (12.67%), สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (6.13%) และเยเมน (6.03%) คิดเป็น 60% ของการส่งออกข้าวบาสมатиทั้งหมดของอินเดียในปี 2567-2568

ทั้งนี้ การปิดกั้นการส่งออกอาจทำให้ราคาข้าวในประเทศลดลงชั่วคราวเนื่องจากปริมาณข้าวสะสม

ด้านสำนักข่าว NDTV รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวระบุว่า ความไม่แน่นอนที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับการโจมตีอิหร่านของอิสราเอลและสหรัฐฯ ได้เริ่มส่งผลกระทบต่อผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของอินเดียในเอเชียตะวันตกแล้ว เนื่องจากผู้นำเข้าชาวอิหร่านได้สั่งซื้อข้าวบาสมัติจากอินเดียในปริมาณมากในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา ก่อนที่สงครามจะเริ่มต้นขึ้น และยังมีความเป็นไปได้ว่าการส่งออกจากอินเดียไปยังอิหร่านก็จะได้รับผลกระทบเช่นกัน

ในขณะเดียวกันราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกได้ปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ผู้ส่งออกกำลังเผชิญกับแรงกดดันเนื่องจากความไม่แน่นอนที่เพิ่มขึ้นในอิหร่าน ซึ่งเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดสำหรับข้าวบาสมัติของอินเดีย

นายอเจย์ บาโลเทีย (Ajay Bhalotia) ผู้อำนวยการบริษัท Fortune Rice Limited และเลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (general secretary of the All India Rice Exporters Association) กล่าวว่า ผู้นำเข้า

ชาวอิหร่านได้สั่งซื้อข้าวบาสมาดิจากอินเดียในปริมาณมากในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา ก่อนที่สงครามจะเริ่มต้นขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวบาสมาดิในตลาดท้องถิ่นของอินเดียสูงขึ้นประมาณ 10 รูปีต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ นับตั้งแต่สงครามเริ่มต้น การส่งออกข้าวบาสมาดิของอินเดียหยุดชะงักลงโดยสิ้นเชิง โดยขณะนี้ข้าวบาสมาดิที่ส่งออกจากอินเดียไปยังอิหร่านอยู่ระหว่างการขนส่ง ซึ่งมีความไม่แน่นอนอย่างมากว่าผู้นำเข้าชาวอิหร่านจะสามารถรับข้าวบาสมาดินี้ได้ในสภาพแวดล้อมปัจจุบันหรือไม่

ตามข้อมูลจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งอินเดีย (the All India Rice Exporters Association) ระบุว่า

• ข้าวบาสมาดิ 1 ใน 4 หรือ 25% ของการส่งออกข้าวบาสมาดิทั้งหมดของอินเดียถูกส่งไปยังอิหร่าน ขณะที่ 20% ส่งไปยังอิรัก

- การส่งออกเหล่านี้รวมกันมีปริมาณมากกว่า 2 ล้านตัน มูลค่ากว่า 2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ
- ปีที่แล้ว อินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิไปยังอิหร่านรวมมูลค่า 1.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ
- การส่งออกข้าวบาสมาดิไปยังอิรักก็จะได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งเช่นกัน
- ความไม่แน่นอนเกี่ยวกับสงครามในอิหร่านจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวทั่วเอเชียกลาง

นอกจากนี้ ยังมีความเป็นไปได้ว่าการส่งออกข้าวจากอินเดียไปยังอิหร่านจะได้รับผลกระทบเช่นกัน ในปี 2024-2025 มีการส่งออกข้าวจากอินเดียไปยังอิหร่านคิดเป็นมูลค่าประมาณ 7 พันล้านรูปี

ก่อนสงครามจะเริ่มขึ้น ความไม่แน่นอนทางการเมืองและความขัดแย้งภายในอิหร่านก็เริ่มส่งผลกระทบต่อ การส่งออกของอินเดียแล้ว โดยเมื่อเดือนที่แล้ว สหรัฐฯ ประกาศเก็บภาษีเพิ่มอีก 25% สำหรับประเทศที่ทำการค้ากับอิหร่าน ด้วยเหตุนี้ ค่าเงินเรียลของอิหร่านจึงอ่อนค่าลง 50% ซึ่งลดกำลังซื้อของประชาชนทั่วไปในอิหร่านลงอย่างมากแล้ว

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า สมาคมผู้ส่งออกข้าวชั้นนำสองแห่ง ได้แก่ สมาคมโรงสีข้าวผู้ส่งออกปัญจาบ (the Punjab Rice Millers Exporters Association; PRMEA) และสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (the All India Rice Exporters Association; AIREA) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลจัดตั้งคณะกรรมการข้าวบาสมาดิโดยเฉพาะแยกต่างหากจากหน่วยงานพัฒนาการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหารแปรรูป (the Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA)

สมาคมทั้งสองให้เหตุผลว่า ข้าวบาสมาดิเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่มีความอ่อนไหวทางภูมิศาสตร์ จึงต้องการการกำกับดูแลที่มุ่งเน้นมากกว่าขอบเขตอำนาจหน้าที่ในการส่งเสริมการส่งออกของ APEDA

ในหนังสือที่ส่งถึงรัฐบาล PRMEA และ AIREA ระบุว่า APEDA ขาดความเชี่ยวชาญด้านการเกษตร การวิจัย การอบการกำกับดูแลสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ อำนาจการบังคับใช้ และกลไกความโปร่งใสที่จำเป็นในการปกป้องมาตรฐานของข้าวบาสมาดิในระดับประเทศ โดยผู้อำนวยการของ PRMEA กล่าวว่า ความรับผิดชอบที่กว้างขวางของ APEDA ในสินค้าเกษตรหลายประเภท ทำให้ไม่สามารถให้ความรู้เชิงวิทยาศาสตร์และการกำกับดูแลในระดับแปลงที่จำเป็นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีความอ่อนไหวต่อสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เช่นข้าวบาสมาดิได้

สมาคม AIREA เสนอให้รวมข้าวบาสมาดิไว้ภายใต้กระทรวงเกษตร เพื่อให้การพัฒนาเริ่มต้นจากระดับฟาร์มและยั่งยืนในระยะยาว สมาคมเน้นย้ำว่าคณะกรรมการเฉพาะกิจด้านข้าวบาสมาดิจะสามารถส่งเสริมแนวทางการทำเกษตรที่ดี การผลิตโดยใช้ยาฆ่าแมลงน้อย การทำฟาร์มที่ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ และการนำงานวิจัยของ ICAR ไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังจะช่วยประสานงานระหว่างเกษตรกร สถาบันวิจัย และรัฐบาล

ท้องถิ่นได้ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งสร้างเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรและเสริมสร้างภาพลักษณ์แบรนด์ระดับโลกของข้าวหอมเมล็ดยาวของอินเดีย

การปกป้องเครื่องหมายแสดงแหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ (GI) ของอินเดียยังคงเป็นประเด็นสำคัญ โดยผู้ส่งออกตั้งข้อสังเกตว่าออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และเคนยาปฏิเสธที่จะให้การรับรอง GI แก่ข้าวบาสมาดิของอินเดีย ในขณะที่สหภาพยุโรปได้ชะลอการดำเนินการเกี่ยวกับคำขอ GI ของอินเดียในปี 2018 คณะกรรมการที่เสนอจัดตั้งขึ้นนี้ จะบังคับใช้ระบบการรับรองเมล็ดพันธุ์ พิธีสารด้านความบริสุทธิ์ทางพันธุกรรม ฐานข้อมูลการวิเคราะห์ดีเอ็นเอ และแนวทางเขตกันชน เพื่อปกป้องความถูกต้องและป้องกันการใช้ชื่อข้าวบาสมาดิในทางที่ผิดในระดับสากล

ทั้งนี้ อินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิประมาณ 6 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 55,000 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ไปยังกว่า 100 ประเทศ ผู้ส่งออกระบุว่าความท้าทายที่ข้าวบาสมาดิเผชิญอยู่นั้นเป็นเรื่องทางเทคนิคและกฎระเบียบมากกว่าเรื่องการส่งเสริมการขายเพียงอย่างเดียว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีกรอบสถาบันที่เป็นไปตามกฎหมาย มีหลักการทางวิทยาศาสตร์ และโปร่งใส ซึ่งจัดตั้งขึ้นโดยเฉพาะสำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงชนิดนี้

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักข่าว Arab News รายงานว่า การส่งออกข้าวของปากีสถานลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เหลือประมาณ 1.31 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ในช่วง 7 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2025/26 ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นหลังจากอินเดียกลับเข้าสู่ตลาดโลกและขยายการส่งออก

จากข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งปากีสถาน (the Pakistan Bureau of Statistics; PBS) ในช่วง 7 เดือนดังกล่าว การส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิได้รับผลกระทบหนักที่สุด โดยลดลงกว่า 50% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ทั้งในด้านมูลค่าและปริมาณ เหลือประมาณ 2 ล้านตัน ในขณะที่การส่งออกข้าวบาสมาดิลดลงอย่างพอประมาณประมาณ 6.6% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

เจ้าหน้าที่กล่าวว่า ปริมาณข้าวส่วนเกินที่ส่งออกได้มากขึ้นของอินเดีย ข้อตกลงทางการค้า และการสนับสนุนภาคส่วนต่างๆ ได้ลดอำนาจการกำหนดราคาและส่วนแบ่งการตลาดของปากีสถานลง

เพื่อสนับสนุนผู้ส่งออก ปากีสถานได้นำมาตรการลดหย่อนภาษี 9% มาใช้สำหรับการส่งออกข้าวบาสมาดิคุณภาพสูงที่มีราคาสูงกว่า 750 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพื่อบรรเทาแรงกดดันด้านสภาพคล่องและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ปัจจุบันผู้ส่งออกกำลังมองหาช่องทางกระจายตลาด โดยเฉพาะในจีน เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และแอฟริกา เพื่อชดเชยภาวะเศรษฐกิจตกต่ำและลดการพึ่งพาผู้ซื้อดั้งเดิมจากตะวันออกกลางและสหภาพยุโรป

จากรายงานของ Independent News Pakistan การลดลงของรายได้จากการส่งออกข้าว ซึ่งเป็นแหล่งรายได้หลักจากเงินตราต่างประเทศทางการเกษตรของปากีสถาน ได้สร้างแรงกดดันต่อผลการส่งออกโดยรวมและดุลการค้าของประเทศ เน้นย้ำถึงความเปราะบางของภาคส่วนนี้ต่อความผันผวนของราคาและการแข่งขันในระดับภูมิภาคในตลาดข้าวโลก

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

แหล่งข่าวระบุว่า รัฐสภายุโรป (The European Parliament) ได้อนุมัติมาตรการคุ้มครองใหม่สำหรับภาคเกษตรกรรมของสหภาพยุโรป ซึ่งเชื่อมโยงกับข้อตกลงการค้า EU-Mercosur (the EU-Mercosur trade agreement) โดยกำหนดให้ข้าวเป็น “สินค้าอ่อนไหว” (sensitive product) ที่อยู่ภายใต้กลไกการคุ้มครองทวิภาคี

ภายใต้ข้อตกลงนี้ สหภาพยุโรปจะอนุญาตให้มีการนำเข้าข้าวโดยไม่ต้องเสียภาษีศุลกากรได้สูงสุด 60,000 ตัน ในระยะเวลา 3 ปี แต่ระเบียบใหม่นี้ทำให้สหภาพยุโรปสามารถระงับสิทธิพิเศษทางภาษีชั่วคราวได้ หากการนำเข้าเพิ่มขึ้นมากเกินไปและส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตในยุโรป

กลไกการคุ้มครองนี้ทำหน้าที่เป็นตาข่ายนิรภัย ช่วยให้สหภาพยุโรปสามารถนำภาษีศุลกากรกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมด หรือระงับการลดภาษีเพิ่มเติม หากการนำเข้าสินค้าที่ได้รับสิทธิพิเศษ เช่น ข้าว เนื้อวัว สัตว์ปีก ข้าวโพด หรือน้ำตาล ถูกพิจารณาว่าก่อให้เกิดหรือคุกคาม “ความเสียหายร้ายแรง” ต่อภาคส่วนภายในประเทศ

การเปิดใช้งานกลไกการคุ้มครองนั้นไม่ได้เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ และต้องมีเงื่อนไขสามประการ ได้แก่ การนำเข้าที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับการผลิตของสหภาพยุโรป ความเสียหายร้ายแรงที่พิสูจน์ได้หรือใกล้จะเกิดขึ้นกับผู้ผลิตในสหภาพยุโรป และความเชื่อมโยงที่ชัดเจนระหว่างการเพิ่มขึ้นกับการลดหย่อนภาษีภายใต้ข้อตกลง

ระเบียบนี้กำหนดขั้นตอนการตรวจสอบและตอบสนองที่รวดเร็วขึ้นสำหรับสินค้าที่อ่อนไหว รวมถึงข้าวซึ่งสะท้อนถึงความกังวลเกี่ยวกับการที่สินค้าเหล่านี้เสี่ยงต่อการแข่งขันจากการนำเข้าจากประเทศสมาชิกเมอร์โคซูร์

แม้ว่าข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเมอร์โคซูร์ในวงกว้างจะยังคงถูกระงับไว้เพื่อรอการตรวจสอบทางกฎหมายโดยศาลยุติธรรมแห่งสหภาพยุโรป แต่กรอบการทำงานนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ความมั่นคงและความแน่นอนแก่เกษตรกรในยุโรปหากข้อตกลงนี้มีผลบังคับใช้ล่าสุด

จากข้อมูลล่าสุดของคณะกรรมการยุโรป (the European Commission) ที่อ้างอิงโดยสำนักงานข้าวแห่งชาติของอิตาลี (Ente Nazionale Risi) ใบนุญาตนำเข้าข้าวกึ่งขัดสี (semi-milled rice) (รหัส CN 1006 20) ไม่รวมข้าวบาสมาดิ มีจำนวนรวม 138,364 ตัน ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2025 ถึง 17 กุมภาพันธ์ 2026 ปริมาณนี้ยังคงต่ำกว่าระดับ 191,113 ตัน ซึ่งเป็นระดับที่กำหนดภาษีนำเข้า

หากปริมาณการนำเข้าไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดภายในสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ตามที่คาดการณ์ไว้ในปัจจุบัน ภาษีนำเข้าข้าวกึ่งขัดสี (semi-milled rice) ของสหภาพยุโรปจะลดลงจาก 42.50 ยูโรต่อตัน เหลือ 30 ยูโรต่อตัน (ประมาณจาก 45.90 ดอลลาร์สหรัฐ เหลือ 32.40 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน) การลดปริมาณการนำเข้าที่คาดการณ์ไว้สะท้อนให้เห็นถึงปริมาณการนำเข้าที่ต่ำกว่าเกณฑ์ในช่วงระยะเวลาการตรวจสอบ และอาจช่วยลดต้นทุนการนำเข้าสำหรับผู้ซื้อข้าวกึ่งขัดสีในสหภาพยุโรปได้

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-31 สิงหาคม 2569) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2568 – 24 กุมภาพันธ์ 2569 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 702,023 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 658,364 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 89,113 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 42.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,576 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 612,910 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 595,787 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 224,347 ตัน ลดลงประมาณ 8.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 244,246 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 28,559 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 24 กุมภาพันธ์ 2569 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 133,284 ตัน เนเธอร์แลนด์ 99,352 ตัน อิตาลี 95,473 ตัน สเปน 72,449 ตัน เยอรมนี 55,101 ตัน โปรตุเกส 48,673 ตัน โปแลนด์ 47,686 ตัน เบลเยียม 30,423 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,456 ตัน บัลแกเรีย 18,405 ตัน สวีเดน 18,742 ตัน สโลวาเกีย 12,938 ตัน ลิทัวเนีย 7,206 ตัน เดนมาร์ค 6,796 ตัน ไอร์แลนด์ 5,751 ตัน ฮังการี 4,828 ตัน กรีซ 4,828 ตัน โรมาเนีย 3,504 ตัน ฟินแลนด์ 3,187 ตัน ไชปรัส 2,913 ตัน ออสเตรีย 2,876 ตัน ตัน มอลต้า 1,911 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-22 กุมภาพันธ์ 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica จากอินเดียจำนวน 53,286 ตัน เพิ่มขึ้น 118.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากปากีสถานจำนวน 29,251 ตัน ลดลง 52.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอูรูกวัย 25,122 ตัน ลดลง 40.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอาร์เจนตินาจำนวน 25,503 ตัน เพิ่มขึ้น 61.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว จากกายอานาจำนวน 16,086 ตัน ลดลง 38.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Milled & semi-milled) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica มีการนำเข้าจากเมียนมา 100,120 ตัน เพิ่มขึ้น 22.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากกัมพูชา 77,454 ตัน ลดลง 31.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดีย 72,978 ตัน เพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทย 51,809 ตัน ลดลง 42.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปากีสถาน 41,817 ตัน ลดลง 26.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 99,940 ตัน ลดลง 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากอูรูกวัยจำนวน 17,629 ตัน เพิ่มขึ้น 42.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 8,060 ตัน ลดลง 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากไทยจำนวน 6,543 ตัน ลดลง 33.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากปากีสถานจำนวน 5,216 ตัน ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 22 กุมภาพันธ์ 2569 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 38,699 ตัน สเปน 36,244 ตัน โปรตุเกส 35,515 ตัน อิตาลี 29,698 ตัน โปแลนด์ 10,146 ตัน บัลแกเรีย 9,270 ตัน เบลเยียม 3,137 ตัน เดนมาร์ค 1,714 ตัน ฝรั่งเศส 1,135 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 81,888 ตัน อิตาลี 56,854 ตัน สเปน 38,366 ตัน โปแลนด์ 36,496 ตัน เยอรมนี 35,164 ตัน สวีเดน 18,278 ตัน ฝรั่งเศส 14,081 ตัน โปรตุเกส 13,381 ตัน เบลเยียม 13,942 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,363 ตัน สาธารณรัฐเชค 11,984 ตัน ลิทัวเนีย 10,030 ตัน กรีซ (EL) 6,264 ตัน เดนมาร์ค 5,055 ตัน บัลแกเรีย 4,809 ตัน ฮังการี 4,885 ตัน ออสเตรีย 3,018 ตัน โรมาเนีย 2,925 ตัน ฟินแลนด์ 3,061 ตัน มอลตา 1,913 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 97,553 ตัน สเปน 19,622 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,670 ตัน อิตาลี 7,994 ตัน โปแลนด์ 5,224 ตัน ลิทัวเนีย 3,800 ตัน โปรตุเกส 2,717 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 22 กุมภาพันธ์ 2569 เช่น อิตาลี 62,920 ตัน โปรตุเกส 15,705 ตัน กรีซ (EL) 13,597 ตัน สเปน 12,936 ตัน เบลเยียม 11,943 ตัน

บัลแกเรีย 4,905 ตัน เนเธอร์แลนด์ 4,303 ตัน ลิทัวเนีย 3,074 ตัน เยอรมนี 1,595 ตัน โปแลนด์ 1,457 ตัน สาธารณรัฐ  
เช็ก 1,336 ตัน โรมาเนีย 1,336 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,739 ตัน สเปน 1,250  
ตัน โปรตุเกส 429 ตัน กรีซ (EL) 242 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริกา

ตามรายงานของ Wynne Progress ระบุว่า คณะกรรมการวิจัยและส่งเสริมข้าวแห่งรัฐอาร์คันซอ (The Arkansas Rice Research and Promotion Board) ได้อนุมัติงบประมาณ 2.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับโครงการส่งเสริมข้าว 5 โครงการ โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายความต้องการและเสริมสร้างการเข้าถึงตลาดสำหรับข้าวที่ปลูกในรัฐอาร์คันซอ

รัฐอาร์คันซอเป็นรัฐที่ผลิตข้าวมากที่สุดในสหรัฐอเมริกา และคณะกรรมการกล่าวว่าการลงทุนนี้จะสนับสนุนการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ การให้ความรู้ และการเผยแพร่ข้อมูล เพื่อเพิ่มการบริโภคและปรับปรุงโอกาสในการส่งออกข้าวของสหรัฐฯ

งบประมาณส่วนใหญ่ 2.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จะมอบให้แก่ USA Rice เพื่อสนับสนุนการส่งเสริม การพัฒนาตลาด และความพยายามด้านการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังมีการจัดสรรงบประมาณ 35,000 ดอลลาร์สหรัฐ ให้แก่ The Rice Foundation เพื่อสนับสนุนการวิจัยและการศึกษาในอุตสาหกรรมโดยรวม รวมถึงเงินทุนสนับสนุนขนาดเล็กสำหรับโครงการด้านการศึกษาทางการเกษตรและโครงการพัฒนาความเป็นผู้นำ และ 10,000 ดอลลาร์สหรัฐ ให้แก่ Arkansas Hunger Relief Alliance เพื่อส่งเสริมข้าวในฐานะอาหารหลักราคาไม่แพงผ่านการเผยแพร่ข้อมูลสู่ชุมชนและโครงการความมั่นคงทางอาหาร

คณะกรรมการได้รับข้อเสนอ 11 โครงการ รวมเป็นเงินเกือบ 3 ล้านดอลลาร์ และคัดเลือกโครงการในการประชุมเดือนกุมภาพันธ์ 2569 เงินทุนมาจากภาษีที่เก็บจากทั้งผู้ซื้อและผู้ผลิตข้าวในรัฐ ในอัตรา 1.35 เซนต์ต่อบุชเชล โดยภาษีที่เก็บจากผู้ซื้อจะนำไปใช้ในการส่งเสริมการขายและการพัฒนาตลาด และภาษีที่เก็บจากผู้ผลิตจะนำไปสนับสนุนกิจกรรมการวิจัยและส่งเสริมความรู้

ในขณะที่รายงานของ USA Rice ระบุว่า กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) โดยผ่านทางสำนักงานบริการการเกษตรต่างประเทศ ได้จัดสรรงบประมาณกว่า 212 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปีงบประมาณ 2026 เพื่อช่วยขยายและรักษาตลาดต่างประเทศสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของสหรัฐฯ รวมถึงข้าว

งบประมาณดังกล่าวส่วนใหญ่จัดสรรผ่านโครงการเข้าถึงตลาด (Market Access Program - MAP) ซึ่งให้เงินสนับสนุนกว่า 181 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับกิจกรรมต่างๆ เช่น การส่งเสริมผู้บริโภค งานแสดงสินค้า และการวิจัยตลาด และโครงการพัฒนาตลาดต่างประเทศ (Foreign Market Development - FMD) ซึ่งจัดสรรเงินกว่า 31 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาตลาดระยะยาวและการสร้างความสัมพันธ์กับผู้ซื้อทั่วโลก

กลุ่มสินค้าโภคภัณฑ์และสมาคมการค้าของสหรัฐฯ ใช้เงินทุนเหล่านี้เพื่อส่งเสริมการส่งออก ปรับปรุงการเข้าถึงตลาด และเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ

สำหรับภาคข้าวของสหรัฐฯ การสนับสนุนดังกล่าวช่วยรักษาและเพิ่มความต้องการในตลาดเป้าหมายสำคัญๆ โดยการให้ทุนสนับสนุนการส่งเสริม การเผยแพร่ความรู้ทางเทคนิค และความพยายามในการพัฒนาตลาด โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มยอดขายส่งออกและรักษาส่วนแบ่งการตลาดโลก

ที่มา *Oryza.com*