

สรุปข่าวประจำวัน 17-23 ธันวาคม 2568

ผู้ส่งออกข้าวไทย เผย 2 เรื่องระทึก รังเกาจาขายข้าวแสนตัน 'จีทูจีไทย-จีน'

แหล่งข่าวจากผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทย เปิดเผยถึงกรณีการซื้อขายข้าวรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ของไทยกับจีน ที่ล่าสุดฝ่ายจีนโดยบริษัท COFCO Corporation ได้ทำหนังสือเสนอซื้อข้าวล็อตแรกปริมาณ 100,000 ตัน มายังกระทรวงพาณิชย์แล้ว โดยกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) อยู่ระหว่างเจรจาตกลงเรื่องราคากับฝ่ายจีน ซึ่งฝ่ายจีนได้เสนอกรอบเวลาการส่งมอบข้าวล็อตแรก 1 แสนตัน ตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคม 2568 ถึงมีนาคม 2569 นั้น

โดยทางปฏิบัติแม้การขายข้าวแบบจีทูจี แต่การดำเนินการจัดหาข้าว และส่งมอบ จะดำเนินการผ่านสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยที่ผ่านมาให้สิทธิสมาชิกทุกราย และไม่เกินรายละ 50 ตัน ยกเว้นรายใดสละสิทธิ์ก็จะมอบให้รายอื่นแม้ได้การจัดสรรแล้วก็ตาม ซึ่งถึงขณะนี้บริษัทผู้ส่งออกกำลังติดตามว่าราคาที่ไทยเสนอไปนั้น ทางจีนจะอนุมัติการซื้อหรือไม่

แหล่งข่าว ระบุต่อว่า ประเด็นที่ผู้ส่งออกกังวลต่อการขายข้าวจีทูจีในล็อตแรกนี้ มี 2 เรื่องหลักที่สำคัญ คือ 1. ต้นทุนราคาข้าวไทยปรับสูงขึ้นในช่วงเข้าเทศกาลปีใหม่ เนื่องจากผู้ส่งออกต้องเร่งซื้อข้าวเพื่อส่งมอบให้กับคำสั่งซื้อล่วงหน้าในประเทศนำเข้าต้องเพิ่มสต็อกเพื่อขายในช่วงเทศกาลปีใหม่ถึงตรุษจีน ดังนั้น การส่งมอบต้องทำก่อนหยุดยาวในเทศกาลปีใหม่ จึงทำให้ราคาต้นทุนข้าวในไทย อย่างข้าวขาว 5% ราคาขยับจาก 10-11 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) มาอยู่ที่ 12-13 บาทต่อ กก. ซึ่งราคาข้าวที่ปรับขึ้นเฉลี่ยตันละ 1,000 บาท กับเงินบาทแข็งค่าขณะนี้เฉลี่ย 31.50 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยเพิ่มอีกประมาณ 30 เหรียญสหรัฐต่อตัน ส่งผลราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทย แต่ที่ 430 เหรียญสหรัฐต่อตัน กลายเป็นราคาข้าวไทยเปรียบประเทศคู่แข่งสูงที่สุดอีกครั้ง

อีกเรื่องคือ เงินบาทแข็งค่าเร็วและผันผวน จากเดือนก่อนหน้า 33-32 บาทต่อเหรียญสหรัฐ แข็งค่าหลุด 32 บาท ตอนนี้แกว่งระดับ 31.40 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ซึ่งทุก 1 บาทต่อเหรียญสหรัฐ ที่แข็งจะส่งผลต่อราคาส่งออกข้าวไทยสูงขึ้น 15 เหรียญสหรัฐต่อตัน

ทั้งนี้ ยังมีประเด็นประเทศนำเข้าข้าว รวมถึงคนจีน เพิ่มความนิยมบริโภคข้าวขาวพื้นนุ่ม ซึ่งการผลิตในไทยยังมีปริมาณไม่สูงพอที่จะส่งออกได้พร้อมกันในปริมาณที่มาก ซึ่งเป็นประเด็นที่รัฐบาลใหม่ต้องเร่งเข้ามาผลักดันเพิ่มผลผลิตข้าวขาวพื้นนุ่มให้มากขึ้น เพื่อไม่กระทบต่อปริมาณส่งออกข้าวไทยในอนาคต

“จาก 2 เรื่องที่ผู้ส่งออกกังวล จะมีผลต่อราคาส่งออกข้าวไทย สูงขึ้นรวม 45 เหรียญสหรัฐต่อตัน ทำให้เป็นห่วงว่าการเจรจาราคาขายข้าวจีทูจีให้จีน อาจยกเรื่องราคาข้าวไทยสูงขึ้นมากในช่วงนี้ หากเทียบกับช่วงเจรจาตกลงจะซื้อขายไทยกับจีน ตอนนั้นข้าวขาว 5% ราคายังไม่ถึง 400 เหรียญ และตอนนี้ราคาส่งออกข้าวขาวของประเทศคู่แข่งเฉลี่ย 340-345 เหรียญสหรัฐต่อตัน คงต้องติดตามว่าจีนจะเคาะราคาซื้อที่เท่าไร เรื่องการส่งมอบที่กำหนดกรอบถึงมีนาคม จะเป็นประเด็นรองแล้ว เอกชนเราประเมินแล้วการจะส่งมอบโอกาสไม่ทันปลายปี 2568 ค่อนข้างสูง เพราะบริษัทส่งออกไทยก็เริ่มหยุดและเร่งส่งมอบตามคำสั่งซื้อเมื่อเดือนตุลาคมเรื่อยมาก่อน เรื่องบาท

แข็งสำคัญมากต่อการส่งออกใน 3-6 เดือนจากนี้ แข็งมากราคาส่งออกสูง ส่งผลมากไม่แค่ขายข้าวให้จีน แต่กดดัน การเจรจาคำสั่งซื้อล่วงหน้าของสินค้าส่งออกทั้งหมด โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตร” แหล่งข่าวกล่าว

แหล่งข่าวระบุอีกว่า ภาพรวมปี 2568 มีแนวโน้มเกินเป้าที่ตั้งไว้ 7.5 ล้านตัน เพิ่มเป็น 7.7-7.8 ล้านตัน ดู จากความต้องการข้าวในช่วงไตรมาสสุดท้ายยังมีคำสั่งซื้อและรอส่งมอบสูงกว่าปีก่อน ส่วนคาดการณ์ปี 2569 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย หรือเบื้องต้นยืนตัวเลข 7.5 ล้านตัน เพราะมีหลายปัจจัยที่น่าห่วง โดยเฉพาะเงินบาทแข็ง ค่าและผันผวนเร็ว และตลาดโลกรับรู้เรื่องภาษีทรัมป์มาแล้วในปี 2568 ทำให้การสต็อกเพื่อในปีถัดไปลดลง จะมีผล ต่อส่งออกข้าวไทย กับมาในภาวะปกติ หรือปริมาณเฉลี่ย 6 แสนตันต่อเดือน ที่มา มติชนออนไลน์

จีทูจีไทย-จีน ระทึก ส่งออกข้าวล็อตแรก 1 แสนตัน ยังลุ้นจีนจะอนุมัติหรือไม่

จีทูจีไทย-จีน ระทึก ส่งออกข้าวล็อตแรก 1 แสนตัน ยังลุ้นจีนจะอนุมัติหรือไม่ ผู้ส่งออกข้าวไทยเปิด 2 สาเหตุสำคัญ คาดส่งไม่ทันปลายปี 2568

วันที่ 20 ธ.ค. 2568 แหล่งข่าวจากผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของไทย เปิดเผยถึงกรณีการซื้อขายข้าวรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ของไทยกับจีน ที่ล่าสุดฝ่ายจีนโดยบริษัท COFCO Corporation ได้ทำหนังสือเสนอซื้อข้าวล็อตแรกปริมาณ 100,000 ตัน มายังกระทรวงพาณิชย์แล้ว โดยกรมการค้าต่างประเทศ(ศต.) อยู่ระหว่างเจรจาดกลางเรื่องราคากับฝ่าย จีน ซึ่งฝ่ายจีนได้เสนอกรอบเวลาการส่งมอบข้าวล็อตแรก 1 แสนตัน ตั้งแต่ปลายเดือนธันวาคม 2568 ถึงมีนาคม 2569 นั้น โดยทางปฏิบัติแม้เป็นการขายข้าวแบบจีทูจี แต่การดำเนินการจัดหาข้าวและส่งมอบ จะดำเนินการผ่าน สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยที่ผ่านมาให้สิทธิสมาชิกทุกราย และไม่เกินรายละ 50 ตัน ยกเว้นรายใดละสิทธิก็จะ มอบให้รายอื่น แม้ได้การจัดสรรแล้วก็ตาม ซึ่งถึงขณะนี้บริษัทผู้ส่งออกกำลังติดตามว่าราคาที่ไทยเสนอไปนั้น ทางจีน จะอนุมัติการซื้อขายหรือไม่

แหล่งข่าวระบุต่อว่า ประเด็นที่ผู้ส่งออกกังวลต่อการขายข้าวจีทูจีในล็อตแรกนี้ มี 2 เรื่องหลักที่สำคัญ คือ 1.ต้นทุนราคาข้าวไทยปรับสูงขึ้นในช่วงเข้าเทศกาลปีใหม่ เนื่องจากผู้ส่งออกต้องเร่งซื้อข้าวเพื่อส่งมอบให้กับคำสั่งซื้อ ล่วงหน้าในประเทศนำเข้าต้องเพิ่มสต็อกเพื่อขายในช่วงเทศกาลปีใหม่ถึงตรุษจีน

ดังนั้น การส่งมอบต้องทำก่อนหยุดยาวในเทศกาลปีใหม่ จึงทำให้ราคาต้นทุนข้าวในไทย อย่างข้าวขาว 5% ราคาขยับจาก 10-11 บาทต่อกิโลกรัม(กก.) มาอยู่ที่ 12-13 บาทต่อกก. ซึ่งราคาข้าวที่ปรับขึ้นเฉลี่ยตันละ 1,000 บาท ประกอบกับเงินบาทแข็งค่าขณะนี้เฉลี่ย 31.50 บาทต่อเหรียญสหรัฐฯ ส่งผลให้ราคาส่งออกข้าวไทยเพิ่มอีก ประมาณ 30 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่งผลราคาส่งออกข้าวขาว 5% ของไทย แต่ที่ 430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน กลายเป็น ราคาข้าวไทยเปรียบประเทศคู่แข่งสูงที่สุดอีกครั้ง

2.เงินบาทแข็งค่าเร็วและผันผวน จากเดือนก่อนหน้า 33-32 บาทต่อเหรียญสหรัฐฯ แข็งค่าหลุด 32 บาท ตอนนีแกว่ระดับ 31.40 บาทต่อเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งทุก 1 บาทต่อเหรียญสหรัฐฯที่แข็ง จะส่งผลต่อราคาส่งออกข้าวไทย สูงขึ้น 15 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทั้งนี้ ยังมีประเด็นประเทศนำเข้าข้าว รวมถึงคนจีน เพิ่มความนิยมบริโภคข้าวขาวพื้นนุ่ม ซึ่งการผลิตใน ไทยยังมีปริมาณไม่สูงพอที่จะส่งออกได้พร้อมกันในปริมาณที่มาก ซึ่งเป็นประเด็นที่รัฐบาลใหม่ต้องเร่งเข้ามาผลักดัน เพิ่มผลผลิตข้าวขาวพื้นนุ่มให้มากขึ้น เพื่อไม่กระทบต่อปริมาณส่งออกข้าวไทยในอนาคต

“จาก 2 เรื่องที่ผู้ส่งออกกังวล จะมีผลต่อราคาส่งออกข้าวไทย สูงขึ้นรวม 45 เหรียญสหรัฐต่อตัน ทำให้เป็นห่วงว่าการเจรจาราคาขายข้าวจีทูจีให้จีน อาจยกเรื่องราคาข้าวไทยสูงขึ้นมากในช่วงนี้ หากเทียบกับช่วงเจรจาตกลงจะซื้อขายไทยกับจีน ตอนนั้นข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ยังไม่ถึง 400 เหรียญ และตอนนี้ราคาส่งออกข้าวขาวของประเทศคู่แข่งเฉลี่ย 340-345 เหรียญสหรัฐต่อตัน”

แหล่งข่าว บอกอีกว่า คงต้องติดตามว่าเงินจะเคาะราคาซื้อที่เท่าไร เรื่องการส่งมอบที่กำหนดกรอบถึงมีนาคม 2569 จะเป็นประเด็นรองแล้ว เอกชนเราประเมินแล้วการจะส่งมอบโอกาสไม่ทันปลายปี 2568 ค่อนข้างสูง เพราะบริษัทส่งออกไทยก็เริ่มหยุดและเร่งส่งมอบตามคำสั่งซื้อเมื่อเดือนตุลาคมเรื่อยมาก่อน

“เรื่องบาทแข็งสำคัญมากต่อการส่งออกใน 3-6 เดือนจากนี้ ถ้าแข็งมาก ราคาส่งออกสูง ซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบต่อแค่ขายข้าวให้จีน แต่จะเป็นการกดดันการเจรจาคำสั่งซื้อล่วงหน้าของสินค้าส่งออกทั้งหมด โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าเกษตร”

แหล่งข่าวระบุอีกว่า ภาพรวมปี 2568 มีแนวโน้มเกินเป้าที่ตั้งไว้ 7.5 ล้านตัน เพิ่มเป็น 7.7-7.8 ล้านตัน ดูจากความต้องการข้าวในช่วงไตรมาสสุดท้ายยังมีคำสั่งซื้อและรอส่งมอบสูงกว่าปีก่อน

ส่วนคาดการณ์ปี 2569 สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย หारือเบื้องต้นยืนตัวเลข 7.5 ล้านตัน เพราะมีหลายปัจจัยที่น่าห่วง โดยเฉพาะเงินบาทแข็งค่าและผันผวนเร็ว และตลาดโลกรับรู้เรื่องภาษีทรัมป์มาแล้วในปี 2568 ทำให้การสต็อกในปีถัดไปลดลงจะมีผลต่อส่งออกข้าวไทย ซึ่งจะกลับมาในภาวะปกติ หรือปริมาณเฉลี่ย 6 แสนตันต่อเดือนที่มา ข้าวสตอออนไลน์

ปี 69 คาดจีดีพีเกษตร 7.3 แสนล้าน สศก.แนะใช้ ‘โดรน-AI’ ช่วยเพิ่มผลผลิต

สศก.คาดการณ์ จีดีพีเกษตรปี 2569 ขยายตัวในกรอบ 2.0-3.0% มูลค่า 730,000 ล้านบาท ย้ำเกษตรกรไทย ยังต้องเจอหลายปัจจัยเสี่ยง ทั้งจากเศรษฐกิจโลกชะลอ ปัญหาโลกร้อน ภาษีสหรัฐ มาตรฐานสินค้าเกษตร ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งมีผลให้การแข่งขันสูงขึ้น กระทบตัวเลขส่งออก-ต้นทุนเพาะปลูกพุ่ง แนะนำเกษตรกรเร่งปรับตัว หุ้่มลงทุนเทคโนโลยี ใช้โดรน-เอไอ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ

นายไพโรจน์ คอทอง รักษาการแทนเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยระหว่างเป็นประธานเปิดการสัมมนาภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 และแนวโน้มปี 2569 ภายใต้วหัวข้อ “Agrivolution : พลิกเกมเกษตรทันอนาคต” ว่า สศก.ได้ประเมินแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0-3.0% หรือมีมูลค่าอยู่ที่ 730,000 ล้านบาท

ขณะที่ปี 2568 จีดีพีเกษตรประเมินเฉลี่ยอยู่ที่ 700,000 ล้านบาท ขยายตัว 3.2% ทั้งนี้ หากดูตามภาคเกษตร คาดการณ์ไว้ คือ พืช ขยายตัวในกรอบ 2.5-3.5% ปศุสัตว์ ขยายตัวในกรอบ 1.0-2.0% ประมง ขยายตัวในกรอบ 0.3-1.3% บริการทางการเกษตร ขยายตัวในกรอบ 0.7-1.7% และป่าไม้ ขยายตัวในกรอบ 0.2-1.2%

ทั้งนี้ การที่จีดีพีเกษตรจะเติบโตได้ ต้องมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้น นโยบายภาครัฐที่ต่อเนื่อง เศรษฐกิจไทยที่ขยายตัว และความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นจากประเด็นความมั่นคงทางอาหาร แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อ เช่น ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เช่น วัตภัย ภัยแล้ง อุทกภัย ที่ไม่สามารถควบคุมได้ เศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

โดยกองทุนการเงินระหว่างประเทศ หรือ IMF ได้ประเมินไว้อยู่ที่ 3.1% เทียบกับช่วงก่อนโควิดที่เศรษฐกิจโลกขยายตัว 3.5% เนื่องจากการฟื้นฟู การลงทุน เยียวยามผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว มาตรการกีดกันทางการค้า

ที่ไม่ใช่ภาษี เช่น เรื่องของสุขภาพ อนามัย พืช สัตว์ แรงงานถูกกฎหมาย การปล่อยคาร์บอน เป็นต้น ที่คาดว่าแต่ละประเทศจะมีความเข้มข้นขึ้น

นโยบายภาษีของสหรัฐ แม้ประเทศไทยจะได้อัตราที่ 19% แต่ก็ยังต้องมีการเจรจาอีกหลายประเด็น โดยเฉพาะกรณีถิ่นกำเนิดสินค้า ซึ่งจะมีผลอัตราภาษีที่ประเทศไทยถูกเก็บ มาตรการของ EUDR (EU Deforestation Regulation) คือ กฎระเบียบใหม่ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ห้ามนำเข้า ซื้อขาย หรือส่งออกสินค้าที่มาจากป่าไม้ทำลายป่าหรือทำให้ป่าเสื่อมโทรม เน้นสินค้าเกษตร 7 กลุ่มหลัก อาทิ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น ยางรถยนต์ ปาล์ม น้ำมัน เช่น น้ำมันปาล์ม โกโก้ เช่น ช็อกโกแลต กาแฟ เช่น กาแฟสำเร็จรูป ถั่วเหลือง ปศุสัตว์ เช่น เนื้อวัว เครื่องหนัง ไม้ เช่น เฟอร์นิเจอร์ กระดาษ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประเทศไทยต้องเตรียมความพร้อมรับมือ ไมเช่นนั้นสินค้าไทยจะลำบากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีเรื่องของความขัดแย้งระหว่างประเทศ เช่น รัสเซีย-ยูเครน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อต้นทุน การเพาะปลูกพืชเกษตรไทย เนื่องจากจะมีผลต่อต้นทุนปุ๋ย พลังงาน เมล็ดพันธุ์สูงขึ้น อิสราเอล ซึ่งจะกระทบต่อ ต้นทุนการขนส่งที่จะเพิ่มขึ้นในการส่งออกยุโรป เพราะจากปัญหาที่เกิดขึ้นกระทบต่อระยะเวลาในการขนส่งนาน ขึ้น กัดต้นทุนสินค้าเกษตรไทย ทั้งนี้ จากปัจจัยเหล่านี้ล้วนจะมีผลต่อความสามารถในการแข่งขันพืชเกษตร ไทยกับประเทศคู่แข่งที่ปลูกพืชใกล้เคียงกัน รวมไปถึงต้นทุนการเพาะปลูก ราคาที่จะทำให้พืชเกษตรกรไทยสูง

“สินค้าเกษตรไทยที่แพงขึ้น ย่อมมีผลต่อการแข่งขันในตลาด อีกทั้งเศรษฐกิจชะลอ มีผลต่อกำลังซื้อ แม้ว่า สินค้าเกษตร อาหารเป็นสินค้าที่ต้องการ แต่การเติบโตในปีหน้าก็อาจจะเติบโตไม่สูง”

นายพิรพันธุ์กล่าวอีกว่า ขณะที่เศรษฐกิจไทยปี 2569 มีการประเมินไว้ที่ขยายตัว 1.2-2.2% มีปัจจัย สนับสนุน การบริโภค เงินเฟ้อต่ำ มาตรการกระตุ้นภาครัฐ การขอส่งเสริมการลงทุน ขณะที่ปัจจัยเสี่ยง มาตรการ ภาษีสหรัฐ หนี้ครัวเรือน เศรษฐกิจโลกชะลอ สถานการณ์ทางการเมือง ความผันผวนทางการเงิน ซึ่งก็ล้วนที่จะมีผล ต่อภาคเกษตรไทย ทั้งเรื่องของรายได้ ภาระหนี้สินที่อาจจะเพิ่มขึ้น และสิ่งที่ไทยต้องกลับมาทบทวนตัวเอง เพื่อให้ เกษตรไทยสามารถแข่งขันได้

โดยเฉพาะการหาโอกาสใหม่ ๆ เช่น การบุกตลาดตะวันออกกลาง นอกจากนี้ การลงทุนเรื่องของ เทคโนโลยี ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของโดรน รถเกี่ยว รถหว่าน ระบบ AI แม้จะเป็นการลงทุนที่ใช้งบประมาณเยอะ แต่ก็ จะช่วยส่งเสริมศักยภาพในระยะยาว นอกจากนี้ยังต้องจับตาเรื่องของโครงสร้างการผลิต ที่คาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะสินค้าที่จะส่งออกปศุสัตว์ จีน ผลจากมาตรการภาษีสหรัฐจะมีการเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตใหม่ เพื่อให้ สามารถส่งออกสินค้านั้นไปได้

อย่างไรก็ดี ภาคเกษตรไทยที่กำลังเผชิญปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ กระทรวงเกษตรฯจึงได้วางทิศทางการขับเคลื่อน การพัฒนาภาคเกษตร โดยยึดหลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ผ่านกลไก 3 สร้าง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต เกษตรกร ประกอบด้วย 1) สร้างรายได้โดยบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการตลาดและปรับเปลี่ยนไป ปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง 2) สร้างตลาดขยายช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับการ เชื่อมโยงการท่องเที่ยว

และ 3) สร้างโอกาสด้วยการยกระดับทักษะเกษตรกร (Reskill/Upskill) และปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อ การประกอบอาชีพเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและผลักดันให้ภาคเกษตรไทยก้าวข้ามวิกฤตสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สถานการณ์ราคาส่งออกข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นแต่ละระดับสูงสุดนับตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา โดยข้าวขาว 5% (5% broken rice) เสนอราคาอยู่ที่ระดับ 370-375 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 365-370 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ผู้ค้ารายหนึ่งในนครโฮจิมินห์กล่าวว่า มีสัญญาณบ่งชี้ถึงความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากตลาด เช่น จีน อินโดนีเซีย บังกลาเทศ และแอฟริกา พร้อมเสริมว่าราคาข้าวเวียดนามยังคงแข่งขันได้ดีกว่าข้าวไทย

ด้านสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2568 ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามอ่อนตัวลงเล็กน้อยจากช่วงปลายสัปดาห์ที่แล้ว โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ DT8 ชนิด 5% อยู่ที่ระดับ 435-460 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เท่ากับ 435-460 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวหอม Jasmine อยู่ที่ระดับ 453-457 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจาก 454-458 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ส่วนข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ระดับ 363-367 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 362-366 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา และข้าวหัก 100% (100% broken rice) ราคาอยู่ที่ 319-323 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 314-318 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-15 ธันวาคม 2568 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 6 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 26,500 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 2 พฤศจิกายน-14 ธันวาคม 2568 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวม 112,800 ตัน โดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกา 77,000 ตัน มาเลเซีย 21,300 ตัน ฟิลิปปินส์ 14,500 ตัน

กรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานว่าในช่วงระหว่างวันที่ 1-15 ธันวาคม 2568 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 131,183 ตัน มูลค่าประมาณ 68.133 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณลดลง 60.58% และมูลค่าลดลง 66.77% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 15 ธันวาคม 2568 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 7.672 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3,923 ล้านดอลลาร์ โดยปริมาณลดลง 12.7% และมูลค่าลดลง 28.76% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักข่าว Global New Light Of Myanmar รายงานว่า เมียนมาจะเริ่มส่งออกข้าวหนึ่ง (parboiled rice) (ความยาวเมล็ด 6.22 มิลลิเมตร) และข้าวขาว 5% (5% broken white rice) ไปยังตลาดสหภาพยุโรปตั้งแต่เดือนมกราคม 2569 ตามข้อตกลงระหว่างสมาคมผู้ผลิตและปลูกข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Producers and Planters Association) และคู่ค้าในสหภาพยุโรป

ในขณะเดียวกัน เมียนมากำลังพยายามขยายการส่งออกไปยังฟิลิปปินส์ ซึ่งวางแผนที่จะนำเข้าข้าวประมาณ 3 ล้านตัน แม้ว่าจะมีการขึ้นภาษีเป็น 20% หลังจากที่ลดปริมาณการนำเข้าลงก่อนหน้านี้ นอกจากนี้ เมียนมายังคงส่งออกข้าวพันธุ์ที่ไม่ใช่ข้าวเกรดพรีเมียม เช่น ข้าว Thukha และ Kayinma ไปยังจีน โดยคาดว่าจะมีการส่งออกข้าว Aemahta ในช่วงฤดูเพาะปลูกฤดูร้อน ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสที่ดีขึ้นสำหรับเกษตรกร

จากข้อมูลของสหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation; MRF) ในช่วง 7 เดือนแรก (เมษายน-ตุลาคม 2568) ของปีงบประมาณปัจจุบัน เมียนมาส่งออกข้าวมากกว่า 1.5 ล้านตัน ซึ่งรวมถึง 340,000 ตัน ที่ส่งไปยังประเทศจีน
ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวฟิลิปปินส์ (the Philippine News Agency) รายงานโดยอ้างกระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) ว่า ฟิลิปปินส์จะเพิ่มภาษีนำเข้าข้าวจาก 15% เป็น 20% เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 โดยอ้างถึงค่าเงินเปโซที่อ่อนค่าลงและความเสี่ยงจากราคาข้าวในตลาดโลกที่สูงขึ้นเมื่อการนำเข้ากลับมาดำเนินการอีกครั้ง

ปัจจุบันการนำเข้าข้าวถูกระงับเพื่อปกป้องเกษตรกรในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว แต่รัฐบาลวางแผนที่จะเปิดการนำเข้าอีกครั้งในต้นปีหน้า โดยอนุญาตให้นำเข้าได้สูงสุด 500,000 ตัน รวมถึง 50,000 ตันสำหรับหน่วยงานของรัฐ และกำหนดให้ต้องนำเข้าภายในกลางเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวเปลือกในช่วงฤดูแล้ง

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาแรงกดดันด้านกระแสเงินสด กระทรวงเกษตรจะยกเว้นค่าใช้จ่าย 10% ตามปกติสำหรับการผ่านพิธีการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) นำเข้า และจะจำกัดการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ให้เหลือเพียง 17 ท่าเรือที่กำหนดทั่วประเทศ พร้อมทั้งกระตุ้นให้ผู้นำเข้ากระจายแหล่งซัพพลายเออร์ นอกเหนือจากเวียดนามไปยังประเทศต่างๆ เช่น กัมพูชาและเมียนมา

ขณะเดียวกัน กลุ่มพันธมิตรด้านการเกษตร Sinag ได้วิพากษ์วิจารณ์มาตรการดังกล่าวว่ายังไม่เพียงพอ และเรียกร้องให้เพิ่มพูนภาษีนำเข้าข้าวที่ 35% โดยให้เหตุผลว่าการลดภาษีนำเข้า ถือเป็นความล้มเหลวในการลดราคาขายปลีกแม้ว่าต้นทุนทั่วโลกจะทรงตัวแล้ว ในขณะที่การนำเข้าที่สูงเป็นประวัติการณ์ทำให้ราคาข้าวเปลือกหน้าไร่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต กลุ่มดังกล่าวยังตำหนินโยบายเศรษฐกิจปัจจุบันที่ทำร้ายเกษตรกรโดยไม่ให้ความช่วยเหลือแก่ผู้บริโภค และย้ำขอเรียกร้องให้มีการคุ้มครองผู้ผลิตในประเทศที่เข้มแข็งยิ่งขึ้น

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 3,361,495.62 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,895 ใบ) ลดลงประมาณ 30.1% เมื่อเทียบกับ 4,808,421 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 6,528 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 279,940.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 425 ใบ) ลดลงประมาณ 34.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 429,260.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีการนำเข้าจำนวน 270,796.22 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 382 ใบ) ลดลงประมาณ 20.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 341,585.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 476 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนมีนาคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 360,417.72 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 502 ใบ) ลดลงประมาณ 13.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 415,764.2 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 594 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567

- เดือนเมษายน 2568 มีการนำเข้าจำนวน 502,723.65 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 632 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 3.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 487,823.74 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 670 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนพฤษภาคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 505,013.83 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 572 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 478,099.81 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 621 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนมิถุนายน 2568 มีการนำเข้าจำนวน 360,870.43 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 424 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 92.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 187,861.31 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 272 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนกรกฎาคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 287,935.12 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 304 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 72.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 167,407.26 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 220 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนสิงหาคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 370,051.23 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 260 ใบ) ลดลงประมาณ 4.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 388,608.20 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 515 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนกันยายน 2568 มีการนำเข้าจำนวน 331,606.10 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 210 ใบ) ลดลงประมาณ 16.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 399,281.48 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 539 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนตุลาคม 2568 มีการนำเข้าจำนวน 37,184.70 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 96 ใบ) ลดลงประมาณ 93.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 572,073.96 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 806 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนพฤศจิกายน 2568 มีการนำเข้าจำนวน 32,144.32 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 52 ใบ) ลดลงประมาณ 93.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 457,531.51 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 592 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567
- เดือนธันวาคม 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568) มีการนำเข้าจำนวน 22,811.61 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 36 ใบ) ลดลงประมาณ 95.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 483,122.63 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 613 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2567

ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568) ฟิlipปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2,733,996.48 ตัน (สัดส่วน 81.3% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ตามด้วยเมียนมาจำนวน 343,910.33 ตัน (สัดส่วน 10.2%) ไทยจำนวน 176,840.26 ตัน (สัดส่วน 5.3%) ปากีสถานจำนวน 76,448.02 ตัน (สัดส่วน 2.3%) อินเดีย 20,657.39 ตัน (สัดส่วน 0.6%) เกาหลีใต้ 4,016 ตัน (สัดส่วน 0.1%) กัมพูชา 3,510 ตัน (สัดส่วน 0.1%) สิงคโปร์ 1,200 ตัน ใต้หวัน 540 ตัน ญี่ปุ่น 368 ตัน อิตาลี 6.46 ตัน ฝรั่งเศส 2.32 ตัน และสเปน 0.35 ตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า การออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568) มีจำนวนรวม 4,262 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 3,921,388.43 ตัน ดังนี้

- เดือนมกราคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 479 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 383,452.97 ตัน
- เดือนกุมภาพันธ์ 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 576 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 429,860.93 ตัน
- เดือนมีนาคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 836 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 655,488.87 ตัน
- เดือนเมษายน 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 743 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 712,295.83 ตัน
- เดือนพฤษภาคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 594 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 561,973.23 ตัน
- เดือนมิถุนายน 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 186 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 167,650.13 ตัน
- เดือนกรกฎาคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 323 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 390,469.16 ตัน
- เดือนสิงหาคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 270 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 488,020.99 ตัน
- เดือนกันยายน 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 81 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 37,285.20 ตัน
- เดือนตุลาคม 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 69 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 35,804.51 ตัน
- เดือนพฤศจิกายน 2568 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 68 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 46,315.04 ตัน
- เดือนธันวาคม 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2568) มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 37 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 12,772.0 ตัน

สำนักข่าว Manila Bulletin รายงานว่า ผลการดำเนินงานด้านรายได้ของรัฐบาลฟิลิปปินส์ในปี 2025 แสดงให้เห็นถึงสัญญาณของความตึงเครียด โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากการห้ามนำเข้าข้าวเป็นเวลานาน ได้ส่งผลให้การจัดเก็บรายได้ของกรมศุลกากร (the Bureau of Customs; BOC) ลดลง

นาย Frederick D. Go รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังของฟิลิปปินส์ (the Philippines Finance Secretary) ยอมรับว่า การระงับการนำเข้าข้าวเป็นเวลา 4 เดือนและการหยุดออกหนังสืออนุญาต (Letters of Authority) ส่งผลกระทบต่อการจัดเก็บรายได้โดยรวม โดยรายได้จากกรมศุลกากรอาจลดลงมากถึง 12 พันล้านเปโซ (ประมาณ 204 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) อันเป็นผลมาจากการสูญเสียภาษีนำเข้าข้าว

นาย Frederick D. Go กล่าวว่า ในขณะที่กรมสรรพากร (the Bureau of Internal Revenue; BIR) ยังคงมีการเติบโตรายเดือนในเชิงบวก แต่ก็ชะลอตัวลงในช่วงปลายปี

ในขณะเดียวกัน การจัดเก็บรายได้ของกรมศุลกากรมีการเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากฐานภาษีที่กว้างขึ้นและการนำเข้าสินค้าที่ไม่ใช่ข้าว แต่การไม่มีภาษีนำเข้าข้าวได้หักล้างความก้าวหน้าบางส่วนนั้นไป อย่างไรก็ตามการอ่อนค่าของเงินเปโซเมื่อเร็วๆ นี้ อาจช่วยหนุนรายได้จากการนำเข้าบางรายการที่คิดเป็นเงินดอลลาร์ เช่น เชื้อเพลิง ซึ่งอาจช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนรายได้ได้บางส่วน

ถึงแม้จะมีอุปสรรคเหล่านี้ ทางมายังคงมุ่งมั่นที่จะบรรลุเป้าหมายการจัดเก็บภาษีของประเทศที่ 4.21 ล้านล้านเปโซ (ประมาณ 71.75 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ในปีนี้ โดยคาดว่าจะการจัดเก็บภาษีจะคิดเป็นสัดส่วนส่วนใหญ่ของรายได้ของรัฐบาล

จากบทความในเว็บไซต์ข่าว Inquirer.Net ระบุว่าฟิลิปปินส์กำลังเผชิญกับความเสถียรต่อวิกฤตอุปทานและราคาข้าว เนื่องจากอาจต้องเผชิญกับแรงกดดันสองด้านจากราคาข้าวส่งออกของเวียดนามที่สูงขึ้นและผลผลิตข้าวในประเทศที่อ่อนแอลง

เวียดนาม ซึ่งเป็นผู้จัดหาข้าวรายใหญ่ที่สุดของฟิลิปปินส์ ได้ปรับขึ้นราคาข้าวส่งออกเนื่องจากอุปทานที่ตึงตัวและความต้องการทั่วโลกที่แข็งแกร่ง ทำให้ข้าวที่นำเข้ามีราคาแพงขึ้นสำหรับผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์

ในขณะเดียวกัน ผลผลิตข้าวเปลือกในประเทศฟิลิปปินส์ก็ประสบปัญหาในการผลิตให้ทันกับความต้องการเนื่องจากปัจจัยต่างๆ เช่น การหยุดชะงักที่เกี่ยวข้องกับสภาพอากาศ ต้นทุนการผลิตสูง และความไม่มีประสิทธิภาพเชิงโครงสร้างในภาคการเกษตรมาอย่างยาวนาน การพึ่งพาการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นนี้ทำให้ประเทศมีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงราคาจากภายนอกและการเปลี่ยนแปลงนโยบายของประเทศผู้ส่งออก

บทความดังกล่าวยังวิพากษ์วิจารณ์มาตรการตอบสนองระยะสั้น เช่น การพึ่งพาการนำเข้าอย่างหนักและการปรับภาษี โดยโต้แย้งว่ามาตรการเหล่านี้ล้มเหลวในการแก้ไขปัญหาหลักในด้านผลิตภาพและการสนับสนุนเกษตรกร รายงานสรุปว่า หากปราศจากการลงทุนอย่างต่อเนื่องในระบบชลประทาน สิ่งอำนวยความสะดวกหลังการเก็บเกี่ยว คุณภาพเมล็ดพันธุ์ และแรงจูงใจสำหรับเกษตรกร ฟิลิปปินส์จะยังคงเผชิญกับความผันผวนของตลาดโลก ซึ่งจะสร้างความมั่นคงทางอาหารและเสถียรภาพด้านราคาตกอยู่ในความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง

สำนักข่าว Manila Bulletin รายงานว่า กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์จะลดลงเกือบ 19% เมื่อเทียบกับปีการตลาดก่อนหน้านี้ หลังจากการขยายเวลาห้ามนำเข้าจนถึงสิ้นปี

ในรายงานของหน่วยงานบริการการเกษตรต่างประเทศ (the USDA's Foreign Agricultural Service; FAS) ของ USDA ประเมินว่าการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์จะอยู่ที่ 4.4 ล้านตัน (MT) ในปีการตลาด 2025-2026 ลดลงจาก 5.4 ล้านตันในปีการตลาด 2024-2025 (ปีการตลาดปัจจุบันเริ่มต้นในเดือนกรกฎาคมปี 2568 นี้ และจะสิ้นสุดในเดือนมิถุนายนของปีถัดไป)

การประมาณการล่าสุดนี้ต่ำกว่าการคาดการณ์ก่อนหน้านี้ของ USDA ที่ 5 ล้านตันในเดือนกันยายนถึง 12% ซึ่งในขณะนั้นรัฐบาลยังคงระงับการซื้อข้าวจากต่างประเทศเป็นเวลา 60 วัน โดยการคาดการณ์ที่ปรับปรุงแล้วนี้คำนึงถึงการขยายเวลาห้ามนำเข้าจากเดิมที่จะหมดอายุในวันที่ 31 ตุลาคม ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดว่าการนำเข้าจะลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยพิจารณาจากแนวโน้มขาลงที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม 2568 ซึ่งฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวเพียง 969,570 ตัน เทียบกับ 2.1 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

เวียดนามซึ่งเป็นประเทศที่ส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์เป็นหลัก ได้ส่งออกข้าวมายังฟิลิปปินส์ 879,266 ตัน ในช่วงเวลาดังกล่าว ลดลงถึง 48% จาก 1.7 ล้านตันในปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ รัฐบาลจะยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวที่ใช้มาเป็นเวลา 4 เดือน (กันยายน-ธันวาคม 2568) ในเดือนมกราคม 2569 โดยจะอนุญาตให้นำเข้าข้าวได้ 500,000 ตัน เพื่อเป็นการปกป้องเกษตรกรจากข้าวที่นำเข้าราคาถูก ก่อนหน้านี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร กล่าวว่า รัฐบาลจะใช้มาตรการจำกัดปริมาณ (QR) สำหรับข้าวต่างประเทศ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าราคาข้าวเปลือกหน้าฟาร์มจะมีเสถียรภาพ

เนื่องจากนโยบายเหล่านี้ยังไม่ได้นำมาใช้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปีปฏิทิน 2569 จะอยู่ที่ 5.5 ล้านตัน สำหรับปีปฏิทิน 2568 USDA ได้ปรับลดการคาดการณ์ลง 29% เหลือ 3.5 ล้านตัน จาก 4.9 ล้านตัน

ขณะเดียวกัน USDA ได้คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวเปลือกจะลดลงเล็กน้อยในปีการผลิต 2025-2026 โดยอยู่ที่ 19.6 ล้านตัน จาก 19.63 ล้านตันในปีก่อนหน้า โดยผลผลิตข้าวสารคาดว่าจะอยู่ที่ 12.35 ล้านตันในปีการผลิต 2025-2026 เทียบกับ 12.37 ล้านตันในปีการผลิต 2024-2025 ซึ่งการลดลงดังกล่าวเกิดจากความเสียหายที่เกี่ยวข้องกับพายุไต้ฝุ่นในไตรมาสที่สี่และสภาพหลังการเก็บเกี่ยวที่ทำลายที่เกษตรกรเผชิญ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คงการคาดการณ์การบริโภคข้าวไว้ที่ 17.6 ล้านตัน โดยระบุว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญไปสู่แหล่งคาร์โบไฮเดรตอื่นๆ เช่น ขนมปังหรือพาสต้า โดยรายงานระบุว่าความต้องการข้าวที่เพิ่มขึ้นนั้นเกิดจากการเติบโตของประชากร อัตราเงินเฟ้อปานกลาง และระดับรายได้ที่สูงขึ้นเป็นหลัก ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้ว การบริโภคข้าวของประเทศอยู่ที่ประมาณ 37,000 ตันต่อวัน

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า นายอันดี อัมราน สุไลมาน (Andi Amran Sulaiman) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร (Agriculture Minister) ของอินโดนีเซีย กล่าวว่า ปริมาณสำรองข้าวของรัฐบาล (the government's rice reserve (CBP)) คาดว่าจะแตะระดับ 3.5 ล้านตันภายในสิ้นปี 2025 ซึ่งจะเป็ระดับสูงสุดนับตั้งแต่ประเทศได้รับเอกราช

เขากล่าวว่าตัวเลขดังกล่าวสูงกว่าระดับสูงสุดก่อนหน้านี้ที่ประมาณ 2 ล้านตัน ซึ่งรวมถึงการนำเข้าด้วย ทำให้ปริมาณข้าวของอินโดนีเซียมีความมั่นคง ดังนั้นจะไม่มีปัญหาใดๆ จนกว่าจะถึงเดือนธันวาคม

นายอันดี อัมราน สุไลมาน ได้เรียกร้องให้ภาครัฐจูงยี่ปัราคาข้าว โดยเน้นย้ำว่าปริมาณข้าวในประเทศมีมากกว่าค่าที่เพียงพอ

ก่อนหน้านี้ สำนักงานสถิติแห่งอินโดนีเซียรายงานว่า ศักยภาพการผลิตข้าวภายในประเทศในปีนี้ คาดการณ์อยู่ที่ 34.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17 ล้านตัน หรือ 13.6% จาก 30.62 ล้านตันในปี 2024

สำนักข่าว VNA รายงานโดยอ้างตามที่เจ้าหน้าที่รัฐบาลระบุว่า อินโดนีเซียจะไม่นำเข้าข้าวทั้งเพื่อการบริโภคและการใช้ในอุตสาหกรรมในปีหน้า โดยอ้างว่าผลผลิตภายในประเทศเพียงพอแล้ว ซึ่งการตัดสินใจดังกล่าวประกาศหลังจากการประชุมประสานงานระดับรัฐมนตรีที่กรุงจาการ์ตาเมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งมีผู้นำระดับสูงจากกระทรวงประสานงานด้านความมั่นคงทางอาหาร (the Coordinating Ministry for Food Security) กระทรวงการค้า (the Ministry of Trade) และสำนักงานสถิติกลาง (the Central Statistics Agency) เข้าร่วม

นายตาดัง ยูลิโอโน (Tatang Yuliono) รองปลัดกระทรวงประสานงานด้านการค้าและการจัดจำหน่าย กระทรวงประสานงานด้านความมั่นคงทางอาหาร (Deputy for Trade and Distribution Coordination at the Coordinating Ministry for Food Security) กล่าวว่า ความต้องการภายในประเทศทั้งหมด รวมถึงข้าวสำหรับบริโภคในครัวเรือนและการแปรรูปในอุตสาหกรรม จะได้รับการตอบสนองอย่างเต็มที่จากผลผลิตในประเทศ

รัฐบาลยังได้ปฏิเสธข้อเสนอของกระทรวงอุตสาหกรรม (the Ministry of Industry) ที่จะนำเข้าข้าวเกือบ 381,000 ตันสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรมในปี 2026 โดยเชื่อว่าอุปทานภายในประเทศจะเพียงพอ ซึ่งนโยบายไม่นำเข้าจะใช้ทั่วประเทศ รวมถึงเขตการค้าเสรี เช่น ซาบัง ในจังหวัดอาเจะห์ด้วย

นายตาดังกล่าวเสริมว่า กระทรวงที่เกี่ยวข้องจะยังคงทบทวนนโยบายการนำเข้าอาหารต่อไปในการประชุมเกี่ยวกับสินค้าโภคภัณฑ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ ความมั่นใจของอินโดนีเซียมาจากผลการดำเนินงานด้านเกษตรกรรมที่แข็งแกร่งในปี 2025 เมื่อประเทศหยุดนำเข้าทั้งข้าวและข้าวโพด ซึ่งถือเป็นความสำเร็จที่สำคัญในด้านความมั่นคงทางอาหารของชาติ ซึ่งในช่วงกลางปี 2025 ปริมาณสำรองข้าวของรัฐบาลและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 4 ล้านตัน ช่วยสร้างเสถียรภาพให้กับตลาดและสนับสนุนพื้นที่ประสบภัยพิบัติ

จากข้อมูลอย่างเป็นทางการ คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวในปี 2025 จะสูงถึง 34.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.54% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและนโยบายสนับสนุนเกษตรกรภายใต้รัฐบาลของประธานาธิบดี Prabowo Subianto นอกจากนี้ คาดว่าผลผลิตข้าวโพดจะสูงถึงประมาณ 4 ล้านตัน ภายในสิ้นปี ทำให้มีปริมาณเพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศและภาคการเลี้ยงสัตว์ปีก

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 7 ปีงบประมาณ 2568 (1 เมษายน 2568 – 31 มีนาคม 2569) เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2568 โดยกำหนดจะซื้อข้าวรวม 46,000 ตัน ซึ่งประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 16 มีนาคม – 25 เมษายน 2569 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 16 มีนาคม – 25 เมษายน 2569 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐฯจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 เมษายน – 10 พฤษภาคม 2569 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 15 มีนาคม 2569

ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 46,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (non-glutinous polished rice medium grain) จากประเทศสหรัฐฯรวม 39,000 ตัน แบ่งเป็น 3 ล็อตๆละ 13,000 ตัน

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous polished rice long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,000 ตัน จากที่มีการยื่นเสนอทั้งหมด 5 ล็อต จำนวนรวม 35,000 ตัน โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 141,177 เยนต่อ

ตัน (ประมาณ 907 เหยียดสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 152,471 เยนต่อตัน (ประมาณ 979 เหยียดสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-125.pdf

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ของปีงบประมาณ 2568 ทั้ง 7 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวไปแล้วรวม 408,980 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดกลางจำนวนรวม 331,000 ตัน ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวนรวม 70,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวนรวม 7,780 ตัน โดยซื้อจากประเทศไทยจำนวนรวม 77,980 ตัน (สัดส่วน 19.07%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวรวม 70,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 7,780 ตัน
ที่มา Oryza.com

เกาหลีใต้

บริษัทการค้าสินค้าเกษตร ประมง และอาหารของเกาหลีใต้ (South Korea's State-Backed Agro-Fisheries & Food Trade Corp. (KAFTC)) ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล ได้เปิดประมูล (TRQ Rice Bidding (8th)) ซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown short-grain rice) จำนวน 56,944 ตัน จากประเทศจีน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (Non-Glutinous Brown Rice Short Grain) จากประเทศจีน (US NO.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 เมษายน 2569

2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (Non-Glutinous Brown Rice Short Grain) จากประเทศจีน (US NO.3) จำนวน 12,500 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 31 พฤษภาคม 2569

3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (Non-Glutinous Brown Rice Short Grain) จากประเทศจีน (US NO.3) จำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 มิถุนายน 2569

กำหนดส่งข้อเสนอราคาภายใน (The deadline for submissions of price offers) วันที่ 29 ธันวาคม 2568 การประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) จะจัดขึ้นในวันที่ 30 ธันวาคม 2568 ระหว่างเวลา 10:00 - 11:00 น. (เวลาเกาหลี) โดยกำหนดส่งมอบมาถึงเกาหลีใต้ระหว่างวันที่ 30 เมษายน - 30 มิถุนายน 2569

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=51312>

ที่มา Oryza.com

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2568 (มกราคม-พฤศจิกายน 2568) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 230,200 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 228,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆ ดังนี้

1. ประเทศไทย จำนวนประมาณ 127,000 ตัน ลดลงประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 130,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 117,900 ตัน ข้าวขาวประมาณ 3,200 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 5,900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 55.2% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 2.8% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 56.8%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 49,500 ตัน เพิ่มขึ้น 18.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 41,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 43,200 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวม

ประมาณ 6,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 21.5% เพิ่มขึ้น 17.5% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 18.3%

3.ประเทศจีน จำนวน 18,600 ตัน เพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 18,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 8.1% เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 7.8%

4.ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 17,500 ตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 23,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 16,700 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 800 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 7.6% ลดลง 26.9% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 10.4%

5.ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 12,600 ตัน เพิ่มขึ้น 4.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 12,100 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 5.5% เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับ 5.3% ในช่วงเดียวกันของปี 2567

6.ประเทศอื่นๆประมาณ 5,000 ตัน เพิ่มขึ้น 61.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,100 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 2.1% เพิ่มขึ้น 50.0% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 1.4%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในช่วง 11 เดือนแรกของปี 2568 (มกราคม-พฤศจิกายน 2568) มีปริมาณ 8,816 ตัน ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,895 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 7,724 ตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 7,773 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ 826 ตัน เพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 775 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดา 155 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 ฮองกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 208 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 144 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮองกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนพฤศจิกายน 2568 รวม 9,900 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 10,500 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2024 อยู่ที่ประมาณ 34 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เท่ากับในปี 2023 ที่ 34 กิโลกรัมต่อคนต่อปี แต่ลดลง 24.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 45 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2014

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮองกงนำเข้าจากประเทศต่างๆนั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.82 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 7.70 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 4.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.27 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า ราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 6.18 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.09 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวหอมจากกัมพูชา (Cambodian Fragrant) อยู่ที่ 5.26 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.89 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนพฤศจิกายน 2568 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.55 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.28 เหรียญฮ่องกง

ต่ออีกโลกรัม ในเดือนก่อน ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 13.95 เหรียญฮ่องกง ต่ออีกโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 14.26 เหรียญฮ่องกงต่ออีกโลกรัม ในเดือนก่อน และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.31 เหรียญฮ่องกงต่ออีกโลกรัม (HK\$/kg) เท่ากับ 13.31 เหรียญฮ่องกงต่ออีกโลกรัม ในเดือนก่อน
ที่มา Trade and Industry Department

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวส่งออกของอินเดียปรับตัวสูงขึ้นท่ามกลางความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยข้าวหนึ่ง 5% (Indian 5% broken parboiled) ของอินเดียอยู่ที่ 348-356 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 347-354 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 345-350 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 340-345 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ส่งออกรายหนึ่งใน New Delhi กล่าวว่า ความต้องการค่อยๆเพิ่มขึ้น ในระดับที่ราคาต่ำลง โดยผู้ซื้อจากเอเชียและแอฟริกาเริ่มมีคำสั่งซื้อซื้อในปริมาณที่ยังไม่มากนัก

ขณะที่ค่าเงินรูปีของอินเดียอ่อนค่าลงเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับดอลลาร์ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้ผู้ค้าได้รับผลตอบแทนเป็นเงินรูปีจากการขายในต่างประเทศเพิ่มขึ้น

จากบทความในเว็บไซต์ Planeta Arroz คาดการณ์ว่าราคาข้าวในตลาดโลกจะยังคงลดลงต่อเนื่องไปจนถึงไตรมาสแรกในปี 2026

แหล่งข่าวในตลาดที่อ้างอิงผ่านสำนักข่าว Platts ระบุว่า สาเหตุหลักของแนวโน้มขาลงนี้คือ การที่อินเดียกลับเข้าสู่ตลาดส่งออกอีกครั้งด้วยผลผลิตที่สูงมาก ซึ่งทำให้ปริมาณข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นและกดดันราคาทั่วโลก คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวของอินเดียในปี 2024/25 จะอยู่ที่ประมาณ 124.5 ล้านตัน ซึ่งจะเพิ่มระดับสต็อกและอาจทำให้รัฐบาลระบายข้าวเข้าสู่ตลาดมากขึ้นผ่านโครงการขายในตลาดเปิด (Open Market Sales Scheme: OMSS) ซึ่งอาจเพิ่มปริมาณการส่งออกได้ ซึ่งการที่อินเดียมีปริมาณข้าวที่มากมายนี้ ประกอบกับค่าเงินรูปีอินเดียที่อ่อนค่าลงทำให้ข้าวอินเดียมีความสามารถในการแข่งขันมากขึ้น ซึ่งกำลังกดดันผู้ส่งออกรายใหญ่รายอื่นๆ เช่น ไทยและเวียดนาม

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2568 ราคาข้าวขาว 5% ของอินเดียอยู่ที่ 338 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลง 5 ดอลลาร์สหรัฐจากเดือนก่อนหน้า ในขณะที่ราคาข้าวของไทยและเวียดนามสูงขึ้นแต่ก็ยังอยู่ภายใต้แรงกดดันด้านการแข่งขัน

นักวิเคราะห์ที่อ้างอิงในบทความคาดการณ์ว่า หากอินเดียยังคงใช้กลยุทธ์การกำหนดราคาเชิงรุกต่อไป ราคาข้าวจากผู้ส่งออกอื่นอาจจำเป็นต้องปรับลดลง และแนวโน้มราคาเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้าข้าวทั่วโลก โดยผู้นำเข้ายังคงระมัดระวัง และตลาดต่างๆ เช่น แอฟริกา จะถูกจับตามองอย่างใกล้ชิดเนื่องจากมีสต็อกส่วนเกินในแอฟริกาตะวันตก

สำนักข่าว Financial Express รายงานว่า การส่งออกข้าวของอินเดียยังคงทรงตัวในช่วง 8 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2025/26 (เมษายน-พฤศจิกายน 2568) โดยมีมูลค่าการส่งออกประมาณ 7.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ สูงกว่าปีที่แล้วเล็กน้อยซึ่งอยู่ที่ 7.29 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เนื่องจากปัจจัยทั้งในระดับโลกและภายในประเทศส่งผลให้ความต้องการลดลง

จากข้อมูลของหน่วยงาน DGCI การส่งออกข้าวลดลงอย่างมากถึง 30% เมื่อเทียบกับปีต่อปีในเดือนพฤศจิกายน 2025 เหลือเพียง 790 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จาก 1.12 พันล้านดอลลาร์สหรัฐในปีก่อนหน้า

ปริมาณข้าวคงคลังทั่วโลกที่สูงขึ้นและผลผลิตข้าวที่แข็งแกร่งในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่คือสาเหตุส่วนหนึ่งที่ทำให้ลดความจำเป็นในการนำเข้า ในขณะที่การขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวบาสมาดิ ในขณะที่เดียวกัน วิกฤตเศรษฐกิจที่รุนแรงขึ้นและการอ่อนค่าของค่าเงินในอิหร่านก็กลายเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการส่งออก โดยเฉพาะข้าวบาสมาดิคุณภาพสูง

จากข้อมูลของผู้ส่งออกรายใหญ่รายหนึ่ง ปีที่แล้วหลายประเทศผู้นำเข้าได้กักตุนข้าวไว้มากขึ้นเนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับความขัดแย้งระดับโลก แต่เมื่อสถานการณ์เริ่มมีเสถียรภาพในปีนี้ การเติบโตของการส่งออกกลับชะลอตัวลง

เขากล่าวเสริมว่าภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวบาสมาดิบ้าง ในขณะที่การอ่อนค่าอย่างรวดเร็วของเงินเรียลอิหร่าน (the Iranian rial) จากประมาณ 90,000 เรียลเหลือประมาณ 131,000 เรียลต่อดอลลาร์ ส่งผลกระทบต่อโอกาสการส่งออกไปยังอิหร่าน ขณะที่ผู้ส่งออกรายอื่นๆ ตั้งข้อสังเกตว่าถึงแม้ว่าอิหร่านจะประกาศแผนที่จะอนุญาตให้นำเข้าข้าวประมาณ 180,000 ตัน แต่ความคืบหน้าก็เป็นไปอย่างช้าๆ

รองประธานสมาคมโรงสีและผู้ส่งออกข้าวบาสมาดิ (ปัญจาบ) (the Basmati Rice Millers and Exporters Association (Punjab)) กล่าวว่าความล่าช้าบ่งชี้ถึงความยากลำบากของอิหร่านในการออกใบอนุญาตนำเข้าในอัตราแลกเปลี่ยนอย่างเป็นทางการที่ 28,700 เรียลต่อดอลลาร์ ซึ่งต่ำกว่าอัตราตลาดในปัจจุบันมาก ด้วยสถานการณ์ที่อิหร่านกำลังเผชิญกับความตึงเครียดทางเศรษฐกิจและภูมิรัฐศาสตร์ที่เพิ่มสูงขึ้น ผู้ส่งออกจึงเกรงว่าการขนส่งจะชะลอตัวและการชำระเงินจะล่าช้า

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ข้อมูลจากรัฐบาลแสดงให้เห็นว่า ปริมาณข้าวคงคลังของรัฐบาลอินเดียเพิ่มขึ้นเกือบ 12% จากปีที่แล้ว สู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2568 หลังจากหน่วยงานของรัฐเร่งการจัดซื้อข้าวเปลือกฤดูกาลใหม่

การที่ปริมาณข้าวคงคลังที่เพิ่มขึ้นนี้อาจทำให้ผู้ส่งออกข้าวอินเดียสามารถเพิ่มการส่งออกได้ ซึ่งจะสร้างแรงกดดันต่อปริมาณข้าวจากคู่แข่ง เช่น ไทย เวียดนาม และปากีสถาน

ทั้งนี้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ปริมาณข้าวคงคลังของรัฐ (State reserves of rice) ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกที่ยังไม่ได้สี (unmilled paddy) มีจำนวนรวม 57.57 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายของรัฐบาลที่ 7.61 ล้านตันมาก (ปริมาณสต็อกที่กำหนดไว้ ณ วันที่ 1 มกราคม)

ข้อมูลยังแสดงให้เห็นว่า ปริมาณข้าวสาลีคงคลังอยู่ที่ 29.14 ล้านตัน ณ วันที่ 1 ธันวาคม เพิ่มขึ้นจาก 20.6 ล้านตันของปีที่แล้ว ซึ่งปริมาณสต็อกข้าวสาลีที่ยังอยู่ในระดับที่น่าพอใจในปีนี้ ซึ่งช่วยให้รัฐบาลสามารถบริหารจัดการราคาสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ผู้ค้าจากบริษัทการค้าระหว่างประเทศแห่งหนึ่งในกรุงนิวเดลีกล่าวว่า หน่วยงานของรัฐถูกกดดันให้ซื้อข้าวจากเกษตรกรในปริมาณมาก เนื่องจากราคาในตลาดเปิดยังคงต่ำกว่าราคาขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนดไว้ (the government-set minimum support price) อย่างไรก็ตาม แม้รัฐบาลจะซื้อในปริมาณมาก แต่ผู้ค้าก็ยังมีข้าวเหลือสำหรับการส่งออกอยู่มาก

ทั้งนี้ นับตั้งแต่เริ่มต้นปีการตลาดปัจจุบัน เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2568 รัฐบาลได้จัดซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรไปแล้วประมาณ 42.2 ล้านตัน

ผู้ค้ารายหนึ่งในมุมไบกล่าวว่า ความต้องการส่งออกในขณะนี้ไม่แข็งแกร่งมากนัก แต่ค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าลงช่วยให้ผู้ค้าสามารถทำข้อตกลงในราคาที่แข่งขันได้ โดยค่าเงินรูปีของอินเดียลดลงสู่ระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือนนี้ ส่งผลให้ผลตอบแทนสำหรับผู้ค้าในการขายในต่างประเทศเพิ่มขึ้น

ขณะที่การส่งออกข้าวของอินเดียในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2025 เพิ่มขึ้น 37% จากปีก่อนหน้าเป็นประมาณ 18.49 ล้านตัน โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (The Rice Exporters Association) คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวจากอินเดียจะเพิ่มขึ้นเกือบ 25% จากปีที่แล้ว แต่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 22.5 ล้านตันในปีนี้ ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนพฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นเดือนที่ 5 ของปีงบประมาณ 2025/26 (กรกฎาคม 2568-มิถุนายน 2569) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 426,932 ตัน ลดลงประมาณ 45.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 781,941 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 49.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 285,118 ตัน ในเดือนตุลาคม 2568 ที่ผ่านมา โดยในเดือนพฤศจิกายน 2568 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 32,737 ตัน ลดลง 38.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 52,967 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และลดลง 28.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 45,766 ตัน ในเดือนตุลาคม 2568 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 394,195 ตัน ลดลง 45.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 728,974 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้น 64.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 239,352 ตัน ในเดือนตุลาคม 2568

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนพฤศจิกายน 2568 อยู่ที่ 188.125 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 56.39% เมื่อเทียบกับ 431.371 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 แต่เพิ่มขึ้น 15.65% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2568 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 38.674 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 28.78% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 และลดลง 28.43% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2568 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 149.451 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 60.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 37.59% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2568

ในช่วง 5 เดือนแรก (กรกฎาคม-พฤศจิกายน 2568) ของปีงบประมาณ 2025/26 (กรกฎาคม 2568-มิถุนายน 2569) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 1,425,844 ตัน ลดลงประมาณ 40.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,377,302 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิ 215,585 ตัน ลดลงประมาณ 41.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 370,331 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 1,210,259 ตัน ลดลงประมาณ 39.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,006,971 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 769.294 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 49.24% เมื่อเทียบกับ 1,515.563 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 241.028 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 37.58% เมื่อเทียบกับ 386.116 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 528.266 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 53.23% เมื่อเทียบกับ 1,129.447 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2024/25 (กรกฎาคม 2567-มิถุนายน 2568) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 5,817,660 ตัน ลดลงประมาณ 3.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,027,150 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิ

ติ 808,643 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 773,995 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 5,009,017 ตัน ลดลงประมาณ 4.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,253,155 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ขณะที่มูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 3,353.052 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 14.72% เมื่อเทียบกับ 3,931.786 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 830.569 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 5.3% เมื่อเทียบกับ 877.079 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 2,522.483 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง 17.42% เมื่อเทียบกับ 3,054.708 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2567

นายอับดุล ราฮิม จานู (Abdul Rahim Janoo) ประธานกลุ่มสมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (REAP) (Group Chairman, Rice Exporters Association of Pakistan (REAP)) กล่าวว่า สถานการณ์ข้าวไม่ดีขึ้น เนื่องจากการส่งออกลดลงอย่างมาก และปีนี้เป็นปีที่ท้าทายอย่างยิ่งสำหรับผู้ส่งออกข้าวหลายราย ซึ่งหลายรายกำลังขาดทุนแทบจะไม่สามารถครอบคลุมค่าใช้จ่ายได้

ในการประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างการประชุมของคณะผู้แทน REAP ที่ KCCI นายอับดุล ราฮิม จานู เตือนว่า แนวโน้มปัจจุบันน่าเป็นห่วง เนื่องจากการส่งออกลดลง และภาคส่วนนี้กำลังเผชิญกับความท้าทายหลายประการ รวมถึงภาษีที่สูงและนโยบายที่ไม่แน่นอน

นายอับดุล ราฮิม จานูกล่าวว่า เมื่อเขาเข้ารับตำแหน่งประธาน REAP การส่งออกข้าวของปากีสถานมีมูลค่าประมาณ 300 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายใต้การส่งเสริมอย่างแข็งขันของ REAP รวมถึงการส่งคณะผู้แทนการค้า การขยายเครือข่ายไปทั่วโลก และความพยายามทางการตลาด เช่น เทศกาลบิรยานี (the Biryani Festival) การส่งออกได้พุ่งสูงขึ้นเกือบถึง 4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แต่เป็นที่น่าเสียดายที่ในปีการส่งออกลดลง

เขาแสดงความกังวลว่าผู้ส่งออกข้าวจำนวนมากที่ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับบอสังหาริมทรัพย์ ตลาดหุ้น หรือ การหารายได้จากเงินฝาก กำลังถูกเก็บภาษีมากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งยิ่งทำให้ความเชื่อมั่นของนักลงทุนลดลงและส่งผลกระทบต่อกิจกรรมการส่งออกข้าว

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า ในการเปิดประมูลนานาชาติ (International Tender Notice) ครั้งที่ 9 ของปีงบประมาณ 2025-2026 (Package-09) เพื่อซื้อข้าวนี้้ง (Non-Basmati Parboiled Rice) ปริมาณ 50,000 เมตริกตัน (+/- 5%) ซึ่งกำหนดเปิดซองประมูลเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568 นั้น มีผู้ยื่นเสนอราคาดังนี้

1. บริษัท Pattabhi Agro Foods เสนอราคา 355.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (CIF Liner Out)
2. บริษัท Bagadiya Brothers เสนอราคา 357.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (CIF Liner Out)
3. บริษัท Mondal Stone เสนอราคา 359.00 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (CIF Liner Out)
4. บริษัท Intra Business Pte Ltd เสนอราคา 366.11 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (CIF Liner Out)

ทั้งนี้ คาดว่าบริษัท Pattabhi Agro Foods ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดที่ 355.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (CIF Liner Out) จะชนะการประมูลครั้งนี้

สำนักข่าว BigMint รายงานเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2568 ว่าราคาประมูลข้าวในบังกลาเทศที่สูงขึ้นบ่งชี้ถึงความแข็งแกร่งในตลาดข้าวโลก โดยราคาข้าวหนึ่งของอินเดีย (Indian parboiled rice) ยังคงต่ำกว่าของปากีสถานอย่างมาก แม้จะมีความเสี่ยงสูงกว่า ขณะที่บังกลาเทศเร่งการจัดซื้อในปริมาณมากเพื่อสร้างสต็อกเชิงกลยุทธ์

รายงานระบุว่าการเปิดประมูลนานาชาติ (International Tender Notice) ครั้งที่ 10 ซึ่งกำหนดเปิดของประมูลเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2568 บริษัท Bagadiya Brothers Pvt Ltd จากอินเดีย ชนะการประมูลจัดหาข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+5%) ให้แก่บังกลาเทศ ในราคา 359.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน สูงกว่ารอบก่อนหน้าประมาณ 4 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

แหล่งข่าวทางการค้าระบุว่า ผลการประมูลบ่งชี้ถึงความแข็งแกร่งที่เพิ่มขึ้นในราคาข้าวโลก และยังเป็นกำหนดเกณฑ์มาตรฐานสำหรับข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจากอินเดียในตลาดส่งออกอีกด้วย ซึ่งแนวโน้มราคาประมูลแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนผ่านจากภาวะราคาข้าวที่อ่อนตัวไปสู่ระดับราคาที่แข็งตัวขึ้น

การประมูลข้าวของบังกลาเทศตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม 2568 สะท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มการแข็งตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปแต่เริ่มเห็นได้ชัดเจนขึ้นหลังจากช่วงแรกที่อ่อนตัวลง

ทั้งนี้ ราคาประมูลสูงสุดในการประมูลเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2568 อยู่ที่ 359.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งบริษัท Bagadiya Brothers (อินเดีย) ชนะการประมูล ก่อนที่ราคาจะลดลงตลอดเดือนพฤศจิกายนเนื่องจากการมีผู้เข้าร่วมที่เพิ่มขึ้นและปริมาณข้าวจากอินเดียที่เพียงพอส่งผลให้ราคาลดลง

ราคาลดลงอย่างต่อเนื่องจากช่วง 356-357 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนไปสู่ระดับต่ำสุดของรอบที่ 351.11-351.49 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันในช่วงต้นเดือนธันวาคม ซึ่งข้อเสนอจากอินเดียสามารถชนะการประมูลในหลายแพ็คเกจ

อย่างไรก็ตาม ในการประมูลรอบล่าสุดแสดงให้เห็นถึงการกลับตัวของราคาลดลงของราคาข้าว โดยการประมูลเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568 ราคาที่ชนะการประมูลอยู่ที่ระดับ 355.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งบริษัทที่ชนะประมูลคือบริษัท Pattabhi Agro Foods (อินเดีย) ตามมาด้วยการประมูลครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 10) ที่ราคา 359.77 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน แสดงให้เห็นถึงการฟื้นตัว 4 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันจากรอบก่อนหน้า ซึ่งทำให้ราคากลับมาอยู่ในระดับเดียวกับช่วงต้นเดือนตุลาคม 2568

ด้านผู้ค้าข้าวกล่าวว่า การดำเนินการจัดซื้อของบังกลาเทศดูเหมือนจะมุ่งเน้นไปที่การสะสมสต็อกเชิงกลยุทธ์ โดยจำนวนที่ประมูล 50,000 ตัน มีกำหนดส่งมอบภายในวันที่ 4 มกราคม 2569 และคาดว่าจะมีการซื้อเพิ่มเติม ซึ่งทำให้ยอดซื้อที่วางแผนไว้ทั้งหมดอยู่ที่ประมาณ 600,000 ตันสำหรับข้าวหนึ่ง และ 100,000 ตันสำหรับข้าวขาว

ผู้เกี่ยวข้องในตลาดตั้งข้อสังเกตว่า แม้แหล่งผลิตทางเลือกอื่นๆ อาจประสบปัญหาในการทดแทนปริมาณสินค้าจากอินเดียในระยะเวลายันสั้น แต่การลดราคาอย่างต่อเนื่องอาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าจากอินเดีย

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักข่าว Pakistan Today รายงานโดยอ้างตามเอกสารประกวดราคาที่เคยเผยแพร่ให้กับผู้ค้าในยุโรปว่า บริษัท Jahad Sabz ของอิหร่านได้ออกประกาศประกวดราคาเพื่อจัดซื้อข้าว 10,000 ตันจากปากีสถาน โดยเอกสาร

ดังกล่าวระบุว่าต้องการข้าวบาสมาทิพันธุ์ 1121 (1121 white basmati rice) ซึ่งเป็นพันธุ์พรีเมียมที่ปากีสถานส่งออก และระบุว่าต้องยื่นข้อเสนอราคาภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2568 นี้

ความเคลื่อนไหวนี้เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ผู้ส่งออกแสดงความกังวลเกี่ยวกับการชะลอตัวของ การส่งออกข้าว โดยอ้างถึงแรงกดดันด้านอุปสงค์และราคาในตลาดสำคัญๆ

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

หน่วยงานวิจัยข้าวแห่งชาติของอิตาลี (Ente Nazionale Risi; ENR) ได้วิพากษ์วิจารณ์นโยบายภาษีศุลกากรปัจจุบันของสหภาพยุโรปอย่างรุนแรง โดยเชื่อมโยงกับข้อกังวลด้านสิทธิมนุษยชนอย่างร้ายแรงในเมียนมา

ก่อนหน้านี้ ENR รายงานว่ารัฐบาลที่นำโดยทหารของเมียนมาเป็นเจ้าของโรงสีข้าวหลายแห่งและควบคุมการส่งออกข้าวส่วนใหญ่ของประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ และจากรายงานล่าสุดเกี่ยวกับการสังหารหมู่พลเรือน หน่วยงาน ENR ได้กล่าวหาว่าสหภาพยุโรปกำลังร่วมมือกับรัฐบาลอาชญากรที่สามารถเพิ่มการส่งออกข้าวปลอดภาษีไปยังกลุ่มประเทศสมาชิกภายใต้โครงการประเทศพัฒนาน้อยที่สุด (the Least Developed Countries; LDC) ได้อย่างมาก

ENR ตั้งคำถามว่า ในระหว่างการเจรจาไตรภาคีเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม เกี่ยวกับโครงการสิทธิพิเศษทั่วไป (the Generalized Scheme of Preferences; GSP) สถาบันของสหภาพยุโรปเลือกที่จะปกป้องผลประโยชน์ของประเทศต่างๆ เช่น เมียนมา ในขณะที่ในมุมมองของ ENR เห็นว่าเป็นการกระทำที่กำลังบ่อนทำลายภาคข้าวของยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-31 สิงหาคม 2569) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน - 16 ธันวาคม 2568 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 439,717 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 414,416 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 54,806 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 49.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,599 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 384,911 ตัน ลดลงประมาณ 1.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 377,817 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 115,932 ตัน ลดลงประมาณ 32.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 172,257 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 16 ธันวาคม 2568 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 25,168 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 16 ธันวาคม 2568 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 79,135 ตัน เนเธอร์แลนด์ 59,996 ตัน อิตาลี 59,946 ตัน สเปน 54,593 ตัน เยอรมนี 34,912 ตัน โปรตุเกส 33,270 ตัน โปแลนด์ 28,374 ตัน เบลเยียม 20,053 ตัน บัลแกเรีย 13,733 ตัน สาธารณรัฐเชค 10,927 ตัน สวีเดน 10,141 ตัน สโลวาเกีย 6,449 ตัน เดนมาร์ก 4,098 ตัน ลิทัวเนีย 4,109 ตัน ไอร์แลนด์ 3,703 ตัน ฮังการี 3,292 ตัน กรีซ 2,579 ตัน ฟินแลนด์ 2,004 ตัน โรมาเนีย 1,989 ตัน ไชปรัส 1,989 ตัน ออสเตรีย 1,858 ตัน ตัน มอลต้า 1,304 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 14 ธันวาคม 2568 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica จากอินเดียจำนวน 35,207 ตัน เพิ่มขึ้น 155.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอูรุกวัย 20,124 ตัน ลดลง 6.7% เมื่อเทียบ

กับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากปากีสถานจำนวน 17,231 ตัน ลดลง 64.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอาร์เจนตินาจำนวน 14,804 ตัน ลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว จากกายอานาจำนวน 10,493 ตัน ลดลง 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Milled & semi-milled) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica มีการนำเข้าจากเมียนมา 50,875 ตัน เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดีย 42,079 ตัน เพิ่มขึ้น 14.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากกัมพูชา 39,355 ตัน ลดลง 33.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทย 31,988 ตัน ลดลง 51.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปากีสถาน 25,117 ตัน ลดลง 34.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 36,658 ตัน ลดลง 73.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากอูรูกวัยจำนวน 17,628 ตัน เพิ่มขึ้น 50.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 5,085 ตัน เพิ่มขึ้น 12.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากปากีสถานจำนวน 3,733 ตัน ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากไทยจำนวน 3,442 ตัน ลดลง 48.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 14 ธันวาคม 2568 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 29,398 ตัน โปรตุเกส 25,155 ตัน สเปน 23,343 ตัน อิตาลี 17,557 ตัน บัลแกเรีย 6,811 ตัน เบลเยียม 3,128 ตัน โปแลนด์ 1,478 ตัน ฝรั่งเศส 1,135 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 47,900 ตัน อิตาลี 31,437 ตัน สเปน 26,763 ตัน เยอรมนี 22,783 ตัน ฝรั่งเศส 13,956 ตัน สวีเดน 9,825 ตัน เบลเยียม 9,123 ตัน โปรตุเกส 8,595 ตัน สโลวีเนีย (SI) 5,755 ตัน โปแลนด์ 5,667 ตัน ลิทัวเนีย 5,624 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 3,877 ตัน เดนมาร์ก 2,954 ตัน ฮังการี 2,767 ตัน บัลแกเรีย 2,650 ตัน ออสเตรีย 2,029 ตัน ฟินแลนด์ 1,514 ตัน โรมาเนีย 1,549 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 49,180 ตัน สเปน 11,009 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,995 ตัน อิตาลี 4,355 ตัน ลิทัวเนีย 1,675 ตัน โปรตุเกส 1,212 ตัน ฝรั่งเศส 676 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 14 ธันวาคม 2568 เช่น อิตาลี 37,402 ตัน กรีซ (EL) 13,595 ตัน โปรตุเกส 10,354 ตัน สเปน 8,931 ตัน เบลเยียม 7,328 ตัน บัลแกเรีย 4,166 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,006 ตัน ลิทัวเนีย 1,943 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,711 ตัน สเปน 1,019 ตัน โปรตุเกส 318 ตัน กรีซ (EL) 242 ตัน เป็นต้น

จากรายงานของสำนักข่าว The Hindu Business Line ของอินเดีย ระบุว่า สหภาพยุโรปใกล้จะตัดสินใจเกี่ยวกับคำขอที่ค้างคามานานของอินเดียและปากีสถานในการขอเครื่องหมายแสดงแหล่งกำเนิดสินค้า/สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Protected Geographical Indication; PGI) สำหรับข้าวบาสมати ซึ่งเป็นประเด็นที่อยู่ระหว่างการพิจารณาตั้งแต่ปี 2018

แม้ว่าคณะกรรมการยุโรปจะกล่าวว่าจะพิจารณาข้อโต้แย้งทั้งหมดเพื่อให้ได้ การตัดสินใจที่ยุติธรรมและเท่าเทียมกัน แต่สหพันธ์โรงสีข้าวแห่งยุโรป (the Federation of European Rice Millers; FERMI) คัดค้านการให้

เครื่องหมาย PGI อย่างรุนแรง โดยให้เหตุผลว่าอาจขัดขวางไม่ให้โรงสีข้าวในยุโรปบางแห่งขายข้าวบาสมาดิภายใต้
แบรนด์ที่มีอยู่แล้ว

ทั้งนี้ อินเดียได้ยื่นคำขอในเดือนกรกฎาคม 2018 ในขณะที่ปากีสถานยื่นคำขอในเดือนมกราคม 2024 ซึ่ง
การจัดการของสหภาพยุโรปในกรณีของปากีสถาน รวมถึงการยอมรับการคัดค้านของอิตาลีที่อ้างถึงข้อกังวลด้าน
แรงงาน สารกำจัดศัตรูพืช และการทุบตลาด อาจทำให้ปากีสถานได้รับเครื่องหมายนี้ได้ง่ายขึ้น

สหภาพยุโรปได้เรียกร้องให้ทั้งอินเดียและปากีสถานยื่นคำขอร่วมกัน แต่รัฐบาลอินเดียปฏิเสธ โดยคัดค้าน
การที่ปากีสถานรวมเอาภูมิภาคของอินเดียเข้าไปด้วย และเชื่อมโยงประเด็นนี้กับข้อกังวลเรื่องอริปไตย อินเดียยัง
ต่อต้านคำขอของสหภาพยุโรปที่ให้แยกประเด็นการรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (PGI) สำหรับข้าวบาสมาดิออกจาก
ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างอินเดียและสหภาพยุโรป (the broader India-EU free trade agreement; FTA) ซึ่ง
นักวิเคราะห์ด้านการค้าตั้งข้อสังเกตถึงความแตกต่างพื้นฐานในแนวทาง: สหภาพยุโรปมองว่าแหล่งกำเนิดสินค้า (GI)
เป็นเครื่องมือสร้างแบรนด์ระดับพรีเมียมเป็นหลัก ในขณะที่อินเดียมองว่าข้าวบาสมาดิเป็นส่วนหนึ่งของมรดกทาง
วัฒนธรรมและประเพณี

แม้ว่าอินเดียจะได้รับการรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (GI) สำหรับข้าวบาสมาดิใน 21 ประเทศ ส่วนใหญ่อยู่
ในแอฟริกา แต่ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมกล่าวว่าสิ่งนี้ให้ประโยชน์ทางการค้าที่จำกัด เนื่องจากตลาดนำเข้าหลัก
เช่น สหภาพยุโรปและประเทศในอ่าวเปอร์เซียยังคงไม่ได้รับการคุ้มครอง กรณีนี้ยังชี้ให้เห็นถึงความตึงเครียดทาง
การค้าในวงกว้าง รวมถึงข้อสังเกตของสหรัฐฯ เกี่ยวกับการทุบตลาดข้าวที่ถูกกล่าวหา การยื่นกรานของสหภาพยุโรป
ที่ว่ากฎระเบียบด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) และขีดจำกัดสารตกค้างของยาฆ่าแมลงนั้นไม่สามารถ
ต่อรองได้ในกรณีการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรี และความกังวลภายในอุตสาหกรรมข้าวของอินเดียที่ว่าภาษีและอุปสรรค
ที่ไม่ใช่ภาษีอาจถูกนำมาใช้มากขึ้นเพื่อจำกัดการส่งออกข้าวบาสมาดิ

ที่มา *Oryza.com*

สเปน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงมาดริด รายงานว่า สหภาพเกษตรกรสเปน UPA
เรียกร้องให้ สหภาพยุโรปเร่งดำเนินการฟื้นฟูมาตรการปกป้อง (safeguard clause) และควบคุมการนำเข้าข้าวที่
มากเกินไปจากประเทศนอกสหภาพยุโรป โดยกดดันให้ออกกฎหมายบังคับติดฉลากแหล่งกำเนิดข้าว (COO) ทั่วทั้ง
สหภาพยุโรป จัดตั้งแผนสนับสนุนเฉพาะสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวยุโรป ทั้งในด้านเงินช่วยเหลือและมาตรการใน
การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในสำหรับมาตรการในระยะยาว

UPA ออกมาเตือนถึงวิกฤตร้ายแรงที่กำลังกดดันภาคเกษตรของการปลูกข้าวของประเทศ โดยชี้ว่าต้นทุน
การผลิตที่พุ่งสูง การเพาะปลูกที่ล่าช้าจากสภาพอากาศ และการนำเข้าราคาถูกจากต่างประเทศที่มากเกินไป กำลัง
บั่นทอนความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร แม้พื้นที่เพาะปลูกปีนี้จะฟื้นตัวหลังจากหลายปีที่เผชิญภัยแล้ง แต่
สถานการณ์ทางเศรษฐกิจกลับเลวร้ายจนเสี่ยงทำให้แหล่งปลูกข้าวจำนวนมากต้องเลิกกิจการไป ทำให้เกิดการ
แข่งขันที่ไม่เป็นธรรมและภัยต่อความมั่นคงกับห่วงโซ่อาหาร

นอกจากนี้ UPA ระบุว่า การนำเข้าข้าวราคาถูกจำนวนมากจากกัมพูชา เมียนมา ไทย อาร์เจนตินา และ
ปากีสถานเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว หลังสหภาพยุโรปยกเลิกมาตรการปกป้อง (safeguard clause) ทำให้ข้าวเหล่านี้เข้า
สู่ตลาดยุโรปในราคาต่ำกว่าต้นทุนของผู้ผลิตยุโรปอย่างมาก ขณะที่เกษตรกรในสหภาพยุโรปต้องปฏิบัติตาม

มาตรฐานด้านความปลอดภัยที่เข้มงวด ส่งผลให้ไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้อย่างเป็นธรรม ซึ่งทำให้ต้นทุนสูงขึ้น เมล็ดพันธุ์แพงขึ้น และผลผลิตมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากปัจจัยทางสภาพอากาศและการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ช่วงฤดูใบไม้ผลิยังเผชิญกับฝนทำให้การเตรียมพื้นที่เพาะปลูกล่าช้ากว่าปกติมากกว่า 1 เดือน ประกอบกับการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ผ่านมาในช่วงเมษายน - มิถุนายน เนื่องจากเป็นช่วงฤดูเตรียมดินเพื่อหว่านข้าว เพื่อให้เกษตรกรสเปนต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ในราคาสูงขึ้นกว่าเดิมมากกว่าเท่าตัว และในหลายกรณีไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์ได้ ส่งผลให้หลายพื้นที่ของสเปน โดยเฉพาะแคว้นเอ็กซ์เตรมาดูรา (Extremadura) คาดว่าจะมีผลผลิตลดลง

UPA ระบุว่า การที่ตลาดไม่แสดงแหล่งที่มาของสินค้าข้าวที่ชัดเจน ส่งผลให้ผู้บริโภคขาดข้อมูล และผู้บริโภคไม่รู้ว่าข้าวที่ซื้อถูกผลิตในประเทศที่อยู่ไกลหลายพันกิโลเมตรภายใต้มาตรฐานที่อาจเข้มงวดน้อยกว่า UPA จึงเรียกร้องให้สหภาพยุโรปกำหนดระบบการติดฉลากแหล่งกำเนิด (COO) ที่ชัดเจน เพื่อเพิ่มความโปร่งใสและเปิดโอกาสให้ผู้บริโภคเลือกสนับสนุนผลผลิตท้องถิ่น

UPA เตือนว่า หากไม่มีการดำเนินการใดๆ แหล่งปลูกข้าวฉบับพื้นที่แห่งนี้อาจต้องเลิกกิจการ และอนาคตของข้าวในฐานะอาหารหลักของภูมิภาคแถบทะเลเมดิเตอร์เรเนียนจะตกอยู่ในความเสี่ยง รัฐบาลสเปนจึงกดดันสหภาพยุโรปให้ปกป้องผู้ผลิต

ในท่ามกลางวิกฤตนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ประมง และอาหารของสเปน (นายลูอิส พลานัส) ได้เรียกร้องให้คณะกรรมการยุโรปติดตามสถานการณ์การนำเข้าข้าวอย่างใกล้ชิด และนำมาตรการปกป้องมาใช้หากจำเป็น เขาระบุว่าข้าวคุณภาพมาตรฐานจากประเทศนอกสหภาพยุโรปกำลังเข้าสู่ตลาดด้วยราคาที่ต่ำกว่าของยุโรปมาก ซึ่งอาจทำลายความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตสเปน รัฐบาลสเปนจึงแสดงความกังวลอย่างยิ่งต่อผลกระทบที่กำลังเกิดขึ้น

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงมาดริด (สเปน)

เปอร์โตริโก

ตามรายงานของ W Journal ระบุว่า ข้อมูลอย่างเป็นทางการแสดงให้เห็นว่า การนำเข้าข้าวของเปอร์โตริโกจากจีนและไทยเมื่อเร็วๆ นี้มีมูลค่าเกิน 70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเน้นย้ำถึงการพึ่งพาผู้จัดหาข้าวจากต่างประเทศอย่างมากของเกาะแห่งนี้เพื่อตอบสนองความต้องการภายในประเทศ

ข้าวที่นำเข้าส่วนใหญ่มาจากจีนและไทย เนื่องจากประเทศเหล่านี้สามารถจัดหาได้ในปริมาณมากในราคาที่แข่งขันได้ และเปอร์โตริโกไม่ได้ผลิตข้าวในประเทศเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการบริโภค

การพึ่งพาดังกล่าวได้ดึงดูดความสนใจจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทางการเกษตรของสหรัฐฯ โดยบางรายกล่าวหาว่าผู้ส่งออกต่างประเทศกำลังทำการทุ่มตลาด คือการขายข้าวในราคาที่ต่ำกว่าความเป็นจริง ซึ่งสามารถบั่นทอนผู้ผลิตในท้องถิ่นและแย่งส่วนแบ่งตลาดข้าวของสหรัฐฯ ในตลาดส่งออกที่เคยแข็งแกร่งสำหรับผู้ปลูกข้าวชาวอเมริกัน

ในอดีต เปอร์โตริโกเป็นจุดหมายปลายทางที่สำคัญสำหรับข้าวของสหรัฐฯ แต่การนำเข้าจากผู้ส่งออกในเอเชียได้เข้ามาแทนที่การส่งออกเหล่านั้นเป็นส่วนใหญ่ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ซึ่งก่อให้เกิดการถกเถียงอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับแนวทางการค้าและความเป็นธรรมของตลาด

ที่มา *Oryza.com*