

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 27 กันยายน - 3 ตุลาคม 2566

ไทยเสียแชมป์ส่งออกข้าวเบอร์ 2 ของโลกให้เวียดนาม

ไทยหลุดส่งออกข้าวเบอร์ 2 ของโลก เหตุเวียดนามซื้อข้าวกัมพูชาเพื่อส่งออก ผู้ส่งออกข้าวนัดถก “ภูมิธรรม” แก้ปัญหาข้าวไทย 11 ต.ค.นี้

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ในวันที่ 11 ต.ค.นี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะเข้าพบนายภูมิธรรม รองนายกและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เพื่อหารือและพูดคุยถึงสถานการณ์การส่งออก ผลผลิตของข้าวไทย และการแข่งขันข้าวในตลาดโลกที่ไทยร่วงลงมาอยู่อันดับ 3 โดนเวียดนามแซงขึ้นเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลก ซึ่งเดิมเวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 7 ล้านตันต่อปี แต่แค่ 8 เดือนเวียดนามส่งออกถึง 5.81 ล้านตันแซงหน้าไทยที่ส่งออกได้เพียง 5.27 ล้านตัน

นายชูเกียรติ กล่าวอีกว่า ปีนี้เวียดนามน่าจะส่งออกได้ 7.5-8 ล้านตัน เนื่องจากเวียดนามไปซื้อข้าวกัมพูชาเพื่อส่งออกมากขึ้น เพราะที่ผ่านมาข้าวเปลือกกัมพูชาไหลเข้าเวียดนามปีละ 2 ล้านตันข้าวเปลือกถ้าเป็นข้าวสารประมาณล้านกว่าตัน แต่ปีนี้สูงถึง 4 ล้านตันข้าวสาร สาเหตุคือเวียดนามไปซื้อข้าวกัมพูชามาสีเป็นข้าวสารเพื่อส่งออกทำให้ในช่วง 8 เดือนเวียดนามจึงส่งออกมากกว่าไทย 0.54 แสนตัน

การสวมสิทธิการส่งออกข้าวหรือไม่คงไม่มีใครมาเช็คดีเอ็นเอข้าว และพันธุ์ข้าวของกัมพูชาอาจจะใกล้เคียงกันประกอบกับเวียดนามไม่มีกฎหมายห้ามนำเข้าข้าว เหมือนกับไทยที่มีกฎหมายห้ามนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เพราะรัฐบาลกลัวจะกระทบกับราคาข้าวในประเทศ แต่ก็มีบ้างที่ลักลอบนำเข้ามาตามชายแดนแต่คงไม่มากเหมือนช่วงจำนำข้าว

ลุ้นไทยทวงคืนเบอร์ 2 ส่งออกข้าว

นายชูเกียรติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ไทยจะกลับมาเป็นผู้ส่งออกข้าวเบอร์ 2 ของโลกหรือไม่ต้องดูในช่วงที่เหลือของปีว่าการส่งออกข้าวของเวียดนามจะลดลงหรือไม่ต้อง และต้องลุ้นว่าในช่วง 2 เดือนจากนี้ไทยจะกลับมาส่งออกเพิ่มขึ้นเพราะปกติข้าวใหม่ของไทยจะออกช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมซึ่งจะมีน้ำจะมีออเดอร์จากประเทศผู้นำเข้าข้าวที่ต้องการข้าวใหม่

คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 67 เพิ่มขึ้นสูง

สำหรับแนวโน้มผลผลิตข้าวโลกในครึ่งแรกของปี 2567 คาดว่าจะสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 2566 ประมาณ 4-5 ล้านตันข้าวสาร โดยประเทศที่น่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น เช่นปากีสถาน จีน อินเดีย รวมถึงติมานด์ที่เพิ่มขึ้นตามด้วยซึ่งอาจจะส่งผลให้สต็อกข้าวโลกลดลงบ้าง ส่วนในเรื่องราคาข้าวหากอินเดียยกเลิกแบนส่งออกข้าวก็อาจจะทำให้ราคาข้าวทั่วโลกลดลง 50 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน แต่ในทางกลับกันถ้าอินเดียยังคงแบนส่งออกราคาข้าวจะยังคงทรงๆตัว

ปีหน้ายังคงเป็นชาแลนท์ว่าอินเดียจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร ขณะที่ปัจจัยบวกยังคงเป็นเรื่องของภูมิอากาศที่เราต้องเฝ้าระวังเพราะมีเรื่องภัยแล้งเข้ามาแต่ก็เชื่อว่าส่งผลต่อราคาที่ผู้ซื้อจะมีการกักตุนสต็อกมากขึ้น ส่วนปัจจัยลบ

ถ้าอินเดียเลิกแบนส่งออกก็อาจจะทำให้ราคาข้าวทั่วโลกก็จะลดลงเกิดการแข่งขันในเรื่องของราคา ส่วนเป้าส่งออกปีหน้าจะอยู่ที่ 7.5 ล้านตัน

ข้าวไทยราคาถูกกว่าคู่แข่ง

สำหรับราคาข้าว FOB ข้าวขาว 5% ของไทยราคา 580-585 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน เวียดนาม ราคา 610 ดอลลาร์สหรัฐต่อดันเนื่องจากเวียดนามมีปัญหาเรื่องค่าเงินในประเทศที่พุ่งสูง และปากีสถาน ราคา 600 ดอลลาร์สหรัฐ ส่วนข้าวหอมมะลิ ของไทยราคา 850 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ลดลงจาก 1,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อดันสาเหตุที่ราคาร่วงลงมาเพราะค่าเงินบาทที่อ่อนค่าในช่วงนี้ ส่วนราคาข้าวหนึ่งอยู่ที่ 580 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน

ทั้งนี้ในวันที่ 19 ต.ค.นี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจะมีการจัดสัมมนาเรื่องข้าวนานาชาติ โดยจะมีนายกสมาคมข้าวจากทั่วโลกเข้าร่วม ทั้ง อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมาร์ กัมพูชา เพื่อหาทางออกเกี่ยวกับภัยแล้งทิศทางการค้าในตลาดโลก สถานการณ์ข้าวในอินเดีย

ที่มา Thai PBS

ผู้นำเข้าเร่งสต็อกข้าว 8 เดือนไทยส่งออกกว่า 5.2 ล้านตัน

ผู้ส่งออกข้าว เผยคาดการณ์ส่งออกข้าวไทยเดือนกันยายน 2566 ปริมาณ 8 แสนตัน ซึ่งผู้นำเข้ายังต้องการสำรองสต็อกข้าวในประเทศ ขณะที่ 8 เดือน ไทยส่งออกแล้วกว่า 5.2 ล้านตัน

วันที่ 29 กันยายน 2566 นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า สมาคมคาดว่าในเดือนกันยายน 2566 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 700,000-800,000 ตัน เนื่องจากผู้นำเข้าที่สำคัญในกลุ่มอาเซียน แอฟริกา และตะวันออกกลาง ยังคงต้องนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง ทั้งข้าวขาว ข้าวหนึ่ง และข้าวหอม เพื่อชดเชยสต็อกในประเทศที่ลดลง และเก็บสำรองไว้ใช้ในช่วงปลายปี เพราะยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับอุปทานข้าวในตลาดที่อยู่ในภาวะตึงตัว ประกอบกับยังไม่มีชัดเจนเกี่ยวกับนโยบายจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดียว่าจะมีผลไปจนถึงเมื่อไหร่

ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในแถบเอเชีย เช่น อินเดีย ฟิลิปปินส์ ยังคงมีความกังวลเกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตในประเทศ จึงต้องเร่งจัดหาข้าวเพื่อเก็บสำรองไว้ ซึ่งประเทศไทยเป็นเพียงไม่กี่ประเทศที่ยังคงส่งออกข้าวได้ตามปกติ

ทางด้านราคาข้าวไทยในช่วงนี้มีแนวโน้มอ่อนตัวลงตามภาวะค่าเงินบาทที่มีทิศทางอ่อนค่าลง ซึ่งถือปัจจัยบวกที่ช่วยดึงความสนใจให้ผู้ซื้อหันมาหาข้าวไทยมากขึ้น โดยข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 27 กันยายน 2566 อยู่ที่ 608 เหรียญสหรัฐต่อดัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม และปากีสถานอยู่ที่ 613-617 และ 598-602 เหรียญสหรัฐต่อดัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 610 เหรียญสหรัฐต่อดัน ขณะที่ข้าวหนึ่งของปากีสถานอยู่ที่ 573-577 เหรียญสหรัฐต่อดัน ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกข้าวในเดือนสิงหาคม 2566 มีปริมาณ 630,567 ตัน มูลค่า 12,953 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 4.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2566 ที่มีปริมาณ 604,310 ตัน มูลค่า 11,890 ล้านบาท เนื่องจากในเดือนสิงหาคม 2566 การส่งออกข้าวขาวและกลุ่มข้าวหอมมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนเนื่องจากผู้นำเข้ายังคงเร่งนำเข้าข้าวเพื่อชดเชยสต็อกในประเทศที่ลดลง ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดโลกตึงตัวหลังจากที่ประเทศอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาวและเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20%

รวมทั้งมีการกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำของข้าวบาสมชาติ ซึ่งต่างสร้างความกังวลให้กับผู้ซื้อ จึงทำให้ต้องหันมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น ส่งผลมีการส่งออกข้าวขาวปริมาณ 377,945 ตัน เพิ่มขึ้น 22.5% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย โมซัมบิก แองโกลา อิรัก ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวนี้ปริมาณ 81,269 ตัน ลดลง 45.1% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เยอรมัน เบนิน แคนเมอรูน เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) ปริมาณ 108,058 ตัน เพิ่มขึ้น 26.3% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา ฮองกง สิงคโปร์ ไต้หวัน เป็นต้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-สิงหาคม 2566) มีปริมาณ 5,274,360 ตัน มูลค่า 100,369.7 ล้านบาท (2,949.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 10.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่ส่งออกปริมาณ 4,779,531 ตัน มูลค่า 83,733.1 ล้านบาท (2,473.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

10 ปีข้าวไทยทรุดหนัก อินเดีย-เวียดนาม เบียดแย่ง 3 ตลาดใหญ่เพิ่ม

10 ปีแข่งขันส่งออกข้าวไทย ถอยหลังมากกว่าเดินหน้า 3 ตลาดหลัก “ตะวันออกกลาง-เอเชีย-อาเซียน” นับวันถูกอินเดีย-เวียดนามเบียดแย่งตลาด ขณะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้น สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยจี้รัฐหนุนปลูก “ข้าวคาร์บอนต่ำ” สู้เวียดนาม

นโยบายรับจำนำข้าวทุกเมล็ดในราคาสูงของรัฐบาล “ยิ่งลักษณ์” ในปี 2554 นำมาซึ่งการเสียแชมป์โลก การส่งออกข้าวของไทยในปี 2555 จากราคาข้าวไทยราคาสูงกว่าคู่แข่ง ส่งผลให้อินเดียผงาดขึ้นมาเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก นับแต่นั้นเป็นต้นมา ผ่านไปกว่า 10 ปีไทยยังไม่สามารถทวงบัลลังก์แชมป์คืนได้

รศ.ดร.อัทธ์ พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระ และผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ และในฐานะที่ปรึกษาบริษัท อินเทลลิเจนท์ รีเสิร์ช คอนซัลแตนท์ (ไออาร์ซี) จำกัด เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การส่งออกข้าวของไทยมีคู่แข่งเพิ่มมากขึ้น โดยประเทศผู้ส่งออกข้าวหลักของโลก ณ ปัจจุบันได้แก่ อินเดีย ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา สหรัฐฯ จีน กัมพูชา บราซิลและอุรุกวัย จาก 10 ปีก่อนหน้าผู้ส่งออกข้าวหลักของโลกมี 3 ประเทศคือ อินเดีย ไทย และเวียดนาม สัดส่วนรวมกัน 72% แต่ช่วง 10 ปีที่ผ่านมาสัดส่วนของ 3 ประเทศส่งออกหลักลดลงเหลือ 65% (อินเดีย 37% ไทย 14% เวียดนาม 14%) ของปริมาณส่งออกข้าวโลก

“5 ปีล่าสุด ข้าวไทยและเวียดนามส่งออกลดลง ขณะที่ข้าวอินเดีย และข้าวจากประเทศคู่แข่งอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ช่วง 10 ปีที่ผ่านมาปริมาณการส่งออกข้าวโลกเพิ่มจากปีละ 32 ล้านตัน เป็น 35 ล้านตัน โดย 5 ตลาดหลักของข้าวไทยคือ เอเชีย ยุโรป ตะวันออกกลาง แอฟริกา และอาเซียน โดย 10 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกไปตลาดหลักคือ ตะวันออกกลาง สัดส่วน 60% แอฟริกา 20% และอาเซียน 15% ตามลำดับ”

อย่างไรก็ดี 5 ปีที่ผ่านมา โครงสร้างตลาดข้าวไทยเปลี่ยนแปลงไป เป็น “เดินหน้า 2 ถอยหลัง 3” หมายถึงเพิ่มขึ้นใน 2 ตลาดคือ แอฟริกา และยุโรป แต่ลดลงใน 3 ตลาด คือ ตะวันออกกลาง เอเชีย และอาเซียน โดยตลาดตะวันออกกลางที่เคยครองอันดับ 1 เหลือ 25% มีตลาดแอฟริกาเข้ามาแทนที่เป็นอันดับ 1 สัดส่วนเพิ่มจาก 20% เป็น 40% และตลาดยุโรปอันดับ 2 เพิ่มจาก 5% เป็น 25% ในขณะที่ตลาดตะวันออกกลาง เอเชียและอาเซียนลดลง โดยตลาดตะวันออกกลางลดลงจากคู่ค้าหันไปซื้อข้าวอินเดียเพิ่มขึ้น ส่วนตลาดเอเชียและอาเซียนลดลงจากไปซื้อข้าวเวียดนามเพิ่มขึ้น รวมถึงประเทศในเอเชียและอาเซียนหันมาผลิตข้าวเอง

“ปริมาณและมูลค่าส่งออกข้าวไทยเคยส่งออกข้าวสารสูงสุดที่ 11 ล้านตัน (ปี 2560-2561) และเหลือ 5 ล้านตันในปี 2563 ส่วนปี 2566 ตั้งเป้า 8 ล้านตัน มูลค่าการส่งออกเคยสูงสุด 1.7 แสนล้านบาท ปัจจุบันเหลือระดับ 1 แสนล้านต้น ๆ ขณะที่คู่แข่งข้าวไทยเมื่อพิจารณามูลค่าการส่งออกข้าวไทยเทียบกับคู่แข่งอย่างอินเดีย และเวียดนาม พบว่า มูลค่าข้าวไทยต่ำกว่า 2 ประเทศในทุกตลาด ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา ปริมาณส่งออกข้าวอินเดีย สูงขึ้นจากโดยเฉลี่ยส่งออกปีละ 10 ล้านตัน เป็นมากกว่า 18 ล้านตันในปี 2565”

ทั้งนี้ช่วง 10 ปีที่ผ่านมาข้าวไทยอยู่ในสภาพแซนด์วิช คือไทยอยู่ตรงกลาง เจอทั้งปัญหาต้นทุนการผลิตข้าวที่สูงกว่าคู่แข่งขึ้น ต้องแข่งกับข้าวเวียดนาม และช่วงหลังแข่งกับข้าวอินเดีย ดังนั้นไทยต้องมานั่งทบทวนการแข่งขันข้าวทั้งระบบไปอีก 10 ปีข้างหน้า

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า คาดปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวได้มากกว่า 8 ล้านตัน (สูงสุดในรอบ 5 ปี) ผลจากประเทศคู่ค้าเร่งนำเข้าจากเกรงผลกระทบจากเอลนีโญที่ทำให้เกิดภัยแล้ง จากอินเดียงดส่งออกข้าวขาว และจากเงินบาทอ่อนค่าทำให้ราคาข้าวไทยแข่งขันได้ดีขึ้น ส่งผลสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยกลับมาดีขึ้น ส่วนปีหน้าจะยังส่งออกได้ดีหรือไม่ ขึ้นกับสถานการณ์เอลนีโญจะรุนแรงแค่ไหน จะกระทบผลผลิตข้าวไทย และผลผลิตข้าวโลกมากน้อยเพียงใด และราคาข้าวในตลาดโลกจะเป็นอย่างไร

ขณะที่นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การค้าข้าวโลกช่วงจากนี้ไปยังต้องคำนึงถึงการลดโลกร้อนและเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ซึ่งรัฐบาลต้องเร่งดำเนินนโยบายและให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างจริงจัง ดังเช่นเวลานี้ที่เวียดนามได้เร่งดำเนินการในเรื่องการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งจะเป็นโอกาสทางการตลาดยุคใหม่มากขึ้น หากไทยยังช้าในเรื่องนี้ รวมถึงไม่เร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เพื่อการแข่งขัน การส่งออกข้าวไทยคงทำได้ในระดับ 7-8 ล้านตันต่อปีไปเรื่อยๆ ไม่มากไปกว่านี้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

ส่งออกข้าวแสนล้านสะเทือน เวียดนามลุย “ข้าวคาร์บอนต่ำ”

จับตาส่งออกข้าวไทยแสนล้านสะเทือน เวียดนามลุยแผนปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ ชิงตลาดพรีเมียม รับเทรนด์ลดโลกร้อน เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ตั้งเป้าอีก 7 ปีขาย 1 ล้านตัน เล็งตลาดใหญ่ฮือ สหรัฐ ตะวันออกกลาง นักวิชาการเอ็กซน จี้ทุกฝ่ายไทยเร่งสปีดรับมือก่อนเสียตลาดระยะยาว

การปลูกและส่งออกข้าวของโลกกำลังจะพลิกโฉมครั้งใหญ่ เพื่อตอบโจทย์ลดโลกร้อน และเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม พร้อมกันนี้ยังสามารถขายคาร์บอนเครดิต ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชาวนา จากที่ผ่านมาขายข้าวได้ในราคาที่มีผันผวนตามภาวะตลาดทั้งในและต่างประเทศ ล่าสุดเวียดนาม 1 ในประเทศผู้ผลิตและส่งออกข้าวรายใหญ่และเป็นคู่แข่งของไทย กำลังเร่งพัฒนาการผลิตและส่งออกข้าวที่ล้ำหน้าไปอีกระดับหนึ่ง ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันส่งออกข้าวของเวียดนามในอนาคต

รศ.ดร. อัทธ์ พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระ และผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะนี้เวียดนามได้เร่งดำเนินการตามแผนพัฒนาประเทศแบบยั่งยืนระหว่างปี 2021-2030 โดยการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวในพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (Mekong River Delta : MRD) ที่ประกอบด้วย 13 จังหวัด มีผลผลิตข้าวคิดเป็นสัดส่วน 60% ของผลผลิตข้าวโดยรวม และสัดส่วน 90% ของการส่งออกข้าวโดยรวมของเวียดนาม

จับมือ 4 ฝ่ายลุยข้าวรักษ์โลก

ทั้งนี้ได้เร่งปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวใน MRD เป็นข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่อตอบโจทย์ใน 2 เรื่อง 1. เวียดนามมีนโยบายชัดเจนในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ในปี 2050 การที่จะไปถึงเป้าหมายให้ได้นั้นต้องปรับเปลี่ยนแนวทางในการผลิตข้าวและเศรษฐกิจของประเทศที่ต้องไม่เหมือนเดิม ทั้งนี้การปลูกข้าวมีการปล่อยก๊าซมีเทน 48% และมีผลต่อก๊าซเรือนกระจก (GHG) รุนแรงกว่า 28 เท่า และ 2.การพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ทนต่อการเปลี่ยนแปลงและสอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศในหลากหลายพันธุ์

ขณะเดียวกันเวียดนามได้ขับเคลื่อนข้าวคาร์บอนต่ำโดยความร่วมมือจาก 4 ฝ่าย ได้แก่ นโยบายภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และชาวนา โดยให้เอกชนเข้ามาช่วย เช่น บริษัท Loc Troi Group สำนักงานโฮจิมินห์เข้ามาทำฟางข้าวให้เป็นปุ๋ยออร์แกนิก และใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์ทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อให้ข้าวมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น ขณะที่บริษัท My Lan Group จัดทำระบบการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับข้าว ทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยลงไปได้ 40-60% ขณะที่เพิ่มผลผลิต 10% และลด GHG ได้ 60% และไปพัฒนาการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ทำให้น้ำข้าวลด GHG ได้ 40%

ประเด็นส่งออก 1 ล้านตัน

“ปัจจุบันเวียดนามได้ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำได้ประมาณ 7 แสนเฮกตาร์หรือประมาณ 4.3 ล้านไร่ได้ผลผลิตออกมาแล้วประมาณ 4 ล้านตันข้าวเปลือก (ผลผลิตข้าวเวียดนามประมาณ 1 ตันหรือ 1,000 กก.ต่อไร่) และได้ตั้งเป้าพื้นที่ปลูกข้าวคาร์บอนต่ำไว้ที่ 1 ล้านเฮกตาร์ในปี 2030 (2573) หมายความว่าเวียดนามจะปลูกข้าวคาร์บอนต่ำได้ 6.25 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งในอีก 7 ปีข้างหน้าข้าวส่งออกของเวียดนาม 20% จะเป็นข้าวคาร์บอนต่ำ หรือประมาณ 1 ล้านตัน”

ปัจจุบันมีหลายตลาดที่มีกระแสตอบรับข้าวคาร์บอนต่ำที่ดีมาก ซึ่งจะเป็นโอกาสข้าวของเวียดนาม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรปหรืออียู 27 ประเทศ ที่มีความตกลงการค้าเสรีหรือ FTA กับเวียดนามแล้ว และได้เร่งแผนการปฏิรูปสีเขียว (European Green Deal) รวมถึงตลาดตะวันออกกลาง ทั้งนี้หากข้าวคาร์บอนต่ำของเวียดนามได้รับการรับรองจากหน่วยงาน The Mekong Delta Rice Research Institute (CLRRI) ของเวียดนาม รวมถึงได้รับรองฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากประเทศคู่ค้าที่กล่าวมาแล้ว จะทำให้เวียดนามส่งออกข้าวได้ในมูลค่าที่สูงขึ้น ในปริมาณที่ลดลง จากในเบื้องต้นคาดว่าข้าวคาร์บอนต่ำราคาจะสูงกว่าข้าวปกติกว่า 20% จากเป็นข้าวตลาดพรีเมียมตอบโจทย์สินค้าสีเขียว รักซ์โลก รักซ์สิ่งแวดล้อม

ปลูกไทยตื่นเร่งรับมือ

รศ.ดร. อัทธ์ กล่าวอีกว่า คาดในปี 2567 เป็นต้นไป เวียดนามจะขายข้าวที่มีคุณภาพและมาตรฐานเท่านั้น หนึ่งในนั้นคือข้าวคาร์บอนต่ำ และข้าวสุขภาพ โดยเวียดนามจะลดปริมาณการส่งออกข้าวลงเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร จากเฉลี่ยส่งออกประมาณปีละ 7 ล้านตัน (มูลค่าประมาณ 8 หมื่นล้านบาท) อาจเหลือส่งออก 4 ล้านตัน แต่มูลค่าจะขึ้นไปถึง 1 แสนล้านบาท เทียบกับประเทศไทยในปี 2565 มีการส่งออกข้าว 7.71 ล้านตันมูลค่า 1.38 แสนล้านบาท และช่วง 8 เดือนแรกปีนี้ส่งออกแล้ว 5.27 ล้านตัน มูลค่า 1 แสนล้านบาท (+20% จากราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น และเงินบาทอ่อนค่า) ซึ่งหากไทยไม่ปรับตัวผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ อนาคตความสามารถในการแข่งขันจะลดลง และยังคงส่งออกข้าวในปริมาณมากและรับความเสี่ยงจากราคาผันผวนต่อไป

สำหรับประเทศไทยยังมีการตื่นตัวเรื่องนี้น้อยมาก ที่สำคัญในกระบวนการในการจัดการเรื่องข้าวคาร์บอนต่ำหรือข้าวรักษ์โลกของไทย ยังไม่เป็นองค์กรรวมทั้งประเทศ ยังเป็นแบบต่างคนต่างทำ “เบี้ยหัวแตก” แต่ละภาคส่วนที่เกี่ยวข้องยังไม่ประสานและร่วมมือกันชัดเจน ขาดหน่วยงานรับผิดชอบและรับรองคาร์บอนเครดิตหลักทั้งระบบ

อุตสาหกรรมข้าว ไม่มีการระบุพันธกิจชัดเจน ระยะเวลาในการสำเร็จ มีข้อจำกัดเรื่องน้ำไม่พอทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ขาดตลาดรับซื้อ และขาดข้อมูลช่องทางในการจำหน่าย ที่สำคัญไม่มีแรงจูงใจให้ชาวนาทำ เพราะไม่เห็นราคาที่สูงขึ้นชัดเจน

“ทางออกของไทยในเรื่องนี้ รัฐต้องเร่งผลักดันให้เกิดตลาดข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อให้เกิดราคาจูงใจที่แตกต่างจากราคาข้าวปกติ ต้องดึงทุกภาคส่วนเข้ามาช่วยผลักดันให้เกิดข้าวคาร์บอนต่ำในทุกมิติของการผลิต และต้องมีหน่วยงานรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำ ที่เป็นที่ยอมรับของตลาดยุโรป และสหรัฐฯ”

ห่วงนโยบายรัฐเปลี่ยนไปมา

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า อนาคตข้าวไทยน่าห่วง เพราะเปลี่ยนรัฐบาล นโยบายที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรก็จะเปลี่ยน โดยรัฐบาลชุดใหม่มีนโยบายพักหนี้เกษตรกร จากรัฐบาลชุดก่อน ๆ มีนโยบายประกันรายได้ และรับจำนำข้าว ซึ่งแต่นโยบายใช้งบประมาณค่อนข้างมาก ขณะที่บววิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มผลิต ลดต้นทุน การพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ ของไทยให้ค่อนข้างน้อย เทียบกับรัฐบาลเวียดนามที่ใช้งบวิจัยและพัฒนาในเรื่องข้าวในแต่ละปีมากกว่าไทย 10 เท่า ในเรื่องข้าวคาร์บอนต่ำ หรือข้าวรักษ์โลกนี้รัฐบาลควรเอาใจจริงเอาใจในการสนับสนุนชาวนาในการปลูก ซึ่งจะช่วยให้มีรายได้เพิ่มในการขายคาร์บอนเครดิตด้วย และจะช่วยเพิ่มราคาและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันส่งออกข้าวไทยในอนาคต

อย่างไรก็ดีในเรื่องข้าวคาร์บอนต่ำ หรือข้าวรักษ์โลก จากการรวบรวมข้อมูลของ “ฐานเศรษฐกิจ” ณ ปัจจุบันมีความเคลื่อนไหวในภาคส่วนต่างๆ ที่ต่างคนต่างทำ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับองค์กรความร่วมมือต่างประเทศเยอรมัน (GIZ) จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) วงเงินประมาณ 600 ล้านบาท (ระยะเวลาดำเนินโครงการปี 2561-ก.ค. 2566) ล่าสุดได้ต่ออายุไปอีก 1 ปี เงินสนับสนุนประมาณ 300 ล้านบาท นำร่องภาคกลางและภาคตะวันตก 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง พื้นที่รวมกว่า 2.8 ล้านไร่ ครอบคลุม 1 แสนครัวเรือน และจะขยายผลไปในอีก 3 จังหวัดได้แก่ กำแพงเพชร ลพบุรี และนครราชสีมา

ขณะที่บริษัท Spiro Carbon จากสหรัฐฯได้รับซื้อคาร์บอนเครดิตจากชาวนา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี 2 รายก่อนหน้านี้ ราคา 400 บาทต่อตันคาร์บอน มีเงื่อนไขเกษตรกรต้องปล่อยน้ำในการทำนาให้แห้ง 2 ครั้ง ขณะที่กรมวิชาการเกษตรได้เปิดตัวโครงการ “DOA Green Together” แปลงต้นแบบการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในการผลิตพืช นำร่อง 7 พืชเศรษฐกิจ (อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพาราทุเรียน มะม่วง)และออกคู่มือภาคประชาชนลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) เพื่อขอรับรองคาร์บอนเครดิตภาคเกษตร เป็นต้น

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

พาณิชย์เดินสายโชว์ข้าวไทยในงาน Fine Food Australia 2023

กรมการค้าต่างประเทศ เดินสายประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้าอาหาร Fine Food Australia 2023 สร้างความเชื่อมั่น ตอกย้ำความโดดเด่นของข้าวไทย มีคนสนใจกว่า 2,000 ราย

วันที่ 29 กันยายน 2566 นายธรรรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย รวมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับความหลากหลายของข้าวไทย มาตรฐานข้าวไทยและเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยให้เป็นที่ยู่งักอย่างแพร่หลายในงานแสดงสินค้า Fine

Food Australia 2023 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-14 กันยายน 2566 ณ นครซิดนีย์ เครือรัฐออสเตรเลีย ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดของภูมิภาคโอเชียเนีย โดยในปีนี้มีผู้เข้าร่วมแสดงสินค้าจากออสเตรเลียและประเทศต่าง ๆ จากทั่วโลกกว่า 850 ราย และมีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมงานจากภาคธุรกิจ ผู้นำเข้า ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีกตัวแทนจัดจำหน่าย และผู้ประกอบการร้านอาหาร กว่า 20,000 คน

นอกจากนี้ กรมการค้าต่างประเทศได้จัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับความหลากหลายของข้าวไทยควบคู่กับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย และจัดแสดงตัวอย่างข้าวไทยชนิดต่าง ๆ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวหอมไทย ข้าวขาว ข้าวหนึ่ง ข้าวเหนียว ข้าวกล้อง และได้มีการนำเสนอข้าวคุณลักษณะพิเศษของไทยที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น อาทิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวหอมนิล ข้าวกล้องหอมมะลิแดง ข้าวสังข์หยด และข้าว กข43

โดยคณาประชาสัมพันธ์ของกรมการค้าต่างประเทศได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้ประกอบการในออสเตรเลีย และมีผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมคูหาตลอดการจัดงานกว่า 2,000 ราย โดยผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจและชื่นชอบในคุณภาพของข้าวหอมมะลิไทย และให้ความสนใจข้าวสีชนิดต่าง ๆ ของไทย อาทิ ข้าวไรซ์เบอร์รี่และข้าวหอมนิล ซึ่งเป็นข้าวที่มีสารต้านอนุมูลอิสระและมีคุณค่าทางโภชนาการสูงเหมาะกับผู้บริโภคในปัจจุบันที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพมากขึ้น

ข้าวที่เพาะปลูกในออสเตรเลียส่วนใหญ่เป็นข้าวเมล็ดกลาง แต่ออสเตรเลียเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทางเชื้อชาติสูงส่งผลให้มีความต้องการบริโภคข้าวหลากหลายชนิด โดยออสเตรเลียนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณปีละ 240,000 ตัน อาทิ ข้าวหอมมะลิไทย ข้าวบาสมาดิ ข้าวญี่ปุ่น ข้าว Risotto ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวป่า (Wild Rice) ซึ่งไทยครองส่วนแบ่งตลาดข้าวเป็นอันดับ 1 ในตลาดข้าวออสเตรเลียโดยมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 30 และจากการพบปะกับพูดคุยกับผู้นำเข้าและผู้ประกอบการร้านอาหารได้รับ

ข้อมูลว่าออสเตรเลียมีแนวโน้มนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากออสเตรเลียประสบกับภัยธรรมชาติอยู่บ่อยครั้งจึงจำเป็นต้องนำเข้าข้าวเพื่อความมั่นคงทางอาหาร นอกจากนี้ ผู้บริโภคออสเตรเลียส่วนใหญ่เป็นกลุ่มคนชนชั้นกลางและกลุ่มผู้ที่มีรายได้สูง ซึ่งนิยมบริโภคข้าวพรีเมียมและข้าวเพื่อสุขภาพที่มีความนุ่มในการรับประทาน จึงเป็นโอกาสในการส่งออกข้าวหอมมะลิไทยและข้าวคุณลักษณะพิเศษที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงอย่างข้าวไรซ์เบอร์รี่เพิ่มขึ้น โดยขนาดบรรจุภัณฑ์ที่เป็นที่นิยมเลือกซื้อของผู้บริโภคจะเป็นขนาด 1-5 กิโลกรัม

อีกทั้งผู้บริโภคยังให้ความสำคัญกับคุณภาพมาตรฐานข้าวที่ต้องมีการรับรองคุณภาพที่มีผลตรวจรับรองที่ชัดเจนจากหน่วยงานที่มีมาตรฐานและน่าเชื่อถือ ซึ่งการเข้าร่วมงานดังกล่าวนี้เป็นโอกาสอันดีในการส่งเสริมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์และความโดดเด่นของข้าวไทยให้ผู้ค้าและผู้นำเข้าข้าวรับรู้ในความหลากหลายและเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัยของข้าวไทย

ซึ่งจะช่วยรักษาส่วนแบ่งตลาดและกระตุ้นการซื้อข้าวไทยในตลาดออสเตรเลียซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพในการนำเข้าข้าวคุณภาพดีจากไทยให้เพิ่มมากขึ้น สำหรับในปีหน้างานแสดงสินค้าอาหาร Fine Food Australia 2024 จะมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-5 กันยายน 2567 ณ นครเมลเบิร์น เครือรัฐออสเตรเลีย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โลกร้อนทำสารอาหารในข้าวลด เสี่ยงกระทบโภชนาการคนนับล้าน

ผลวิจัยชี้ชัด เมื่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศเข้มข้นขึ้นจะทำให้สารอาหารในข้าวลดลง โดยเฉพาะ จากวิตามิน B 4 ชนิด และโปรตีน ธาตุเหล็ก และสังกะสี เสี่ยงทำให้คนหลายล้านต้องประสบภาวะทุพโภชนาการ

ข้าวเป็นแหล่งอาหารหลักของผู้คนมากกว่า 2 พันล้านคนทั่วโลก อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยคณะนักวิจัยนานาชาติ นำโดย Chunwu Zhu สถาบันปฏิวทยา สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน และนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยโตเกียว มหาวิทยาลัยเซาท์เทิร์นควีนส์แลนด์ และมหาวิทยาลัยวอชิงตัน ตีพิมพ์ในวารสาร Science Advances แสดงให้เห็นเป็นครั้งแรกว่า ข้าวที่ปลูกในระดับความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศซึ่งเพิ่มสูงขึ้นเป็นลำดับนั้น จะทำให้ สารอาหารสำคัญในข้าว เช่น วิตามินบี 4 ชนิดจะลดลง ภายในสิ้นศตวรรษนี้

"ข้าวเป็นอาหารหลักมาเป็นเวลาหลายพันปีสำหรับประชากรจำนวนมากในเอเชีย และเป็นอาหารหลักที่เติบโตเร็วที่สุดในแอฟริกา ดังนั้นการลดคุณภาพทางโภชนาการของข้าวอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพแม่และเด็กสำหรับผู้คนหลายล้านคน" ศาสตราจารย์ Kristie Ebi ผู้อำนวยการศูนย์สุขภาพและสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยวอชิงตัน กล่าว

นักวิจัยได้ทำการศึกษากาสนามในจีนและญี่ปุ่นครอบคลุมสายพันธุ์ข้าว 18 สายพันธุ์ ผลของการวิจัยยืนยันว่ารายงานก่อนหน้านี้ว่า สารอาหารในข้าวที่ปลูกภายใต้สภาวะที่มีคาร์บอนไดออกไซด์สูงจะลดลงค่าของสารอาหาร เช่น โปรตีน ธาตุเหล็ก และสังกะสีในข้าว ลงอย่างเห็นได้ชัด

โดยภายใต้การเปลี่ยนแปลงของบรรยากาศโลกที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ที่สูงขึ้นนี้ ภายในปลายศตวรรษที่ 21 ค่าเฉลี่ยของวิตามิน B1, B2, B5 และ B9 จะลดลงเช่นเดียวกับสารอาหารอื่นๆ โดยระดับวิตามิน B1 (ไทอามีน) ลดลง 17.1% วิตามิน B2 (ไรโบฟลาวิน) 16.6% วิตามิน B5 (กรด pantothenic) 12.7% และวิตามิน B9 (โฟเลต) 30.3% อย่างไรก็ตามที่วิจัยรายงานว่า ระดับวิตามิน B6 หรือแคลเซียมไม่เปลี่ยนแปลง ในขณะที่ระดับวิตามิน E เพิ่มขึ้นสำหรับสายพันธุ์ส่วนใหญ่ นอกจากการเปลี่ยนแปลงของวิตามินแล้ว พวกเขาพบว่าโปรตีนลดลงโดยเฉลี่ย 10.3% ธาตุเหล็กลดลง 8% และสังกะสีลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับข้าวที่ปลูกภายใต้ความเข้มข้นของคาร์บอนไดออกไซด์ในปัจจุบัน

ผลการวิจัยชี้ชัดว่า ปริมาณสารอาหารที่ลดลงของข้าวอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพในประเทศที่ยากจนที่สุดที่ต้องพึ่งพาข้าว โดยผลกระทบต่อโภชนาการจากการคุณค่าทางอาหารที่ถดถอยเพราะผลกระทบต่อโลกร้อนในข้าว จะเห็นชัดที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่ผู้คนมากกว่า 600 ล้านคน กินข้าวทุกวันเป็นอาหารหลัก นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงของสารอาหารในข้าวจะส่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อหลายประเทศที่ปลูกข้าวและบริโภคข้าวเท่านั้น แต่พืชพรรณธัญญาหารอื่นๆของโลกก็จะประสบกับปัญหาแบบเดียวกัน

"ทางออกของเรื่องนี้ไม่ใช่การกินอาหารเสริม หรือหาทางลัดโดยการส่งเสริมพืชจีเอ็มโอซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาใหม่ แต่อยู่ที่ความพยายามร่วมกันของโลกเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งมาจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล สร้างระบบเกษตรเชิงนิเวศ และส่งเสริมการบริโภคพืชพรรณธัญญาหารที่หลากหลาย ฟื้นฟู พัฒนา และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน" ศาสตราจารย์ Kristie กล่าว
ที่มา springnews

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 610-620 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับ 610-620 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่ผู้ค้าในนครโฮจิมินห์กล่าวว่า ตลาดดูเหมือนจะมีเสถียรภาพหลังจากความผันผวนล่าสุดที่เกิดจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวของอินเดียเมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 โดยราคาข้าวในปัจจุบัน ถือว่าอยู่ในระดับที่ดีพอสำหรับเกษตรกรในการทำกำไร แต่กิจกรรมทางการค้ายังคงเจียบเหงา เนื่องจากผู้ค้ากำลังรอให้ตลาดปรับตัวเข้าสู่ภาวะปกติ

ข้อมูลเบื้องต้น ในช่วงวันที่ 1-29 กันยายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port ประมาณ 294,100 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปที่ประเทศอินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และตุรกี

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Vietnam General Statistics Office) ว่า ในเดือนกันยายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 800,000 ตัน มูลค่าประมาณ 495 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กันยายน 2566) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.6 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.7 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 23% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 40% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส ได้ออกแถลงการณ์ว่า ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ปฏิเสธข้อเสนอลดภาษีนำเข้า เนื่องจากคาดว่าราคาธัญพืชในตลาดโลกจะเริ่มลดลง ส่วนมาตรการกำหนดเพดานราคาขายปลีกข้าวที่รัฐบาลกำหนดเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 จะยังคงมีผลใช้บังคับต่อไป จนกว่าจะมีการศึกษาอย่างรอบคอบแล้วจึงจะพิจารณายกเลิกใช้มาตรการนี้

ทั้งนี้ การตัดสินใจดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากมีการประชุมระหว่างเจ้าหน้าที่เศรษฐกิจและการเกษตรของประเทศ รวมถึงประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส ซึ่งเป็นรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรด้วย โดยก่อนหน้านี้ หน่วยงานการเงินและการวางแผนเศรษฐกิจได้เสนอให้ลดภาษีศุลกากรสำหรับการนำเข้าข้าวลงเหลือระหว่าง 0 ถึง 10% จากอัตรา 35% ในปัจจุบัน เนื่องจากรัฐบาลกำลังพยายามผ่อนคลายแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อ

ทางด้านสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานโดยอ้างหนังสือพิมพ์ Manila Bulletin ว่าประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ปฏิเสธข้อเสนอที่จะลดภาษีนำเข้าข้าวชั่วคราว เพื่อควบคุมราคาข้าวที่เพิ่มขึ้น โดยหลังการประชุมที่ทำเนียบประธานาธิบดี เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 ประธานาธิบดีมาร์กอส จูเนียร์ ซึ่งดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรอีกตำแหน่ง กล่าวแถลงการณ์ว่า ได้ตัดสินใจร่วมกับทีมเศรษฐกิจและด้านเกษตร หลังสำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ (the National Economic and Development Authority (NEDA)) ได้นำเสนอข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับข้อเสนอการลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวตามข้อมูลจากกระทรวงการคลัง (DOF) กระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (DTI) และกระทรวงงบประมาณ และการจัดการ (DBM) ว่า ขณะนี้ไม่ใช่ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการลดอัตราภาษีนำเข้าข้าว เนื่องจากคาดการณ์ว่าราคาข้าวในตลาดโลกจะลดลง โดยทั่วไปภาษีศุลกากรจะลดลงเมื่อราคาสินค้าสูงขึ้น เช่นเดียวกับนาย Arsenio Balisacan

เลขาธิการ NEDA และนาย Leocadio Sebastian และนาง Mercedita Sombilla ปลัดกระทรวงเกษตรก็เห็นพ้องที่จะไม่ดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าว

ขณะที่กลุ่มเกษตรกรชาวนา พร้อมด้วยนางอิมี่ มาร์กอส วุฒิสมาชิกซึ่งเป็นพี่สาวของประธานาธิบดี มาร์กอส จูเนียร์ ได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับข้อเสนอการลดภาษีข้าว และยังคงเรียกร้องให้นาย Arsenio Balisacan เลขาธิการ NEDA และ นาย Ben Diokno รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังลาออก

ทั้งนี้ ก่อนหน้านั้น NEDA ได้เสนอแนะให้ลดภาษีนำเข้าข้าวเพื่อช่วยลดราคาข้าวในตลาด ซึ่งข้อเสนอดังกล่าวมีจุดประสงค์เพื่อนำไปสู่การยกเลิกคำสั่งบริหาร (EO) ฉบับที่ 39 ซึ่งได้กำหนดเพดานราคาข้าวสำหรับข้าวทั่วไปอยู่ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม และข้าวขัดสีคุณภาพดี อยู่ที่ 45 เปโซกิโลกรัม มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 และตามข้อมูลของกลุ่มเกษตรกรชาวนา ระบุว่าผู้นำเข้าส่วนใหญ่จะได้รับประโยชน์จากข้อเสนอดังกล่าว เพราะผู้นำเข้ามักแจ้งประเมินราคาข้าวต่ำเกินไป นอกจากนี้ข้อเสนอดังกล่าวจะกดดันราคาข้าวเปลือกในประเทศ และทำให้เกษตรกรชาวนาไม่สามารถขยายการผลิตในอนาคตได้

****เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 รัฐบาลฟิลิปปินส์ได้กำหนดเพดานราคาข้าวสารเกรดธรรมดา (regular milled rice) ไว้ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 721 เหยียดสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวคุณภาพการสีดี (well-milled rice) ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 791 เหยียดสหรัฐฯต่อตัน) เพื่อควบคุมราคาข้าวในตลาดที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว****

ทั้งนี้ประธานาธิบดี มาร์กอส จูเนียร์ ได้กล่าวถึงมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวเป็นนัยว่ายังไม่มีแผนที่จะยกเลิกการดำเนินการดังกล่าว เนื่องจากยังต้องมีการศึกษาอย่างรอบคอบ อย่างไรก็ตามเพื่อลดผลกระทบจากการกำหนดเพดานราคาข้าวต่อผู้ค้าปลีก ได้สั่งการให้กระทรวงสวัสดิการสังคมและการพัฒนา (DSWD) ให้ความช่วยเหลือเป็นเงินสด 15,000 เปโซต่อราย นอกจากนี้ยังแจกจ่ายข้าวสารให้กับประชาชนภายใต้โครงการ Pantawid Pamilyang Pilipino Program (4 Ps) เพื่อให้แน่ใจว่าประชาชนจะมีข้าวเพียงพอ

สำนักข่าวบลูมเบิร์ก รายงานว่า รัฐบาลจะให้ความช่วยเหลือทางการเงินจำนวน 1.27 หมื่นล้านเปโซ (ประมาณ 224 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) แก่ชาวนาประมาณ 2.3 ล้านคน เพื่อช่วยในการรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญ และต้นทุนการเพาะปลูกข้าวที่พุ่งสูงขึ้น

โดยสำนักงานสื่อสารของประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส ระบุในแถลงการณ์ว่า เกษตรกรที่ทำนาในพื้นที่ต่ำกว่า 12.5 ไร่ จะได้รับเงินช่วยเหลือคนละ 5,000 เปโซ โดยเงินทุนดังกล่าวจะได้อาจมาจากการเก็บภาษีจากการนำเข้าข้าวในปี 2565 นอกจากนี้ สำนักงานฯ ยังระบุว่า ได้มีการจัดสรรเงินอีก 700 ล้านเปโซจากภาษีข้าวเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร 78,000 รายที่อยู่ภายใต้โครงการอุดหนุนด้วยเงินสดของกรมสวัสดิการสังคม

ราคาข้าวที่พุ่งขึ้นอย่างมากทำให้อัตราเงินเฟ้อในฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นในเดือนสิงหาคม 2566 ส่งผลให้ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส ต้องออกมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวที่จำหน่ายภายในประเทศ และให้เงินช่วยเหลือผู้ค้าปลีกข้าว และเจ้าของร้านค้าขนาดเล็กที่ได้รับผลกระทบจากการจำกัดราคาข้าว ทั้งนี้ ข้าวคิดเป็นประมาณ 9% ของตะกร้าผู้บริโภคของฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Philstar Global รายงานว่า สมาพันธ์ผู้ค้าปลีกธัญพืชแห่งฟิลิปปินส์ (The Grains Retailers Confederation of the Philippines; Grecon) ได้เรียกร้องให้รัฐบาลฟิลิปปินส์ยกเลิกมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าว (the rice price ceiling) เนื่องจากราคาขายปลีกข้าวเริ่มลดลง ท่ามกลางการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวที่กำลังดำเนินอยู่

โฆษกของ Grecon กล่าวว่า การลั่งไหลออกสู่ตลาดของข้าวฤดูใหม่มีมากขึ้นหลังจากมีการเก็บเกี่ยวข้าว ซึ่งเริ่มต้นมาหลายสัปดาห์แล้ว และคาดว่าจะถึงจุดสูงสุดในช่วงปลายเดือนกันยายนไปจนถึงเดือนตุลาคม 2566 โดยสังเกตว่าผู้ค้าปลีกจำนวนมากได้ขายข้าวคุณภาพดีในราคา 41-42 เปโซต่อกิโลกรัม ไปจนถึง 45 เปโซต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ได้ออกมาตรการกำหนดเพดานราคา (price ceiling) ของข้าวคุณภาพปานกลาง (regular milled rice) ไว้ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.71 เหรียญสหรัฐฯ) และสำหรับข้าวคุณภาพการสีดี (well-milled rice) ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 79 เหรียญสหรัฐฯ)

ซึ่งความคืบหน้าล่าสุด มีรายงานว่าประธานาธิบดี ได้ประกาศว่าร้านค้า the sari-sari store ที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการเพดานราคาข้าวจะได้รับความช่วยเหลือเป็นเงินสด 15,000 เปโซ (ประมาณ 264 เหรียญสหรัฐฯ) ในสัปดาห์นี้

ขณะที่มีรายงานว่า กรมสวัสดิการสังคมและการพัฒนา (The Department of Social Welfare and Development; DSWD) ได้ให้ความช่วยเหลือทางการเงินมูลค่า 92.415 ล้านบาท แก่ผู้ค้าปลีกข้าวรายเล็กและรายย่อยจำนวน 6,161 รายทั่วประเทศ

ในขณะเดียวกัน สภาการอาหารแห่งชาติ (the National Food Authority (NFA) Council) ได้ประกาศปรับขึ้นราคาข้าวเปลือกจาก 19 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.33 เหรียญสหรัฐฯ) เป็น 23 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.40 เหรียญสหรัฐฯ) เพื่อปกป้องรายได้ของเกษตรกร

ทางด้านนายเจอร์ราร์ด เกลนนัน ปันกานิบัน (Gerald Glenn Panganiban) ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพืชแห่งฟิลิปปินส์ระบุว่า อุปทานข้าวของฟิลิปปินส์จะมีเสถียรภาพในไตรมาสสุดท้ายของปีนี้ หลังฟิลิปปินส์เผชิญวิกฤตราคาข้าวพุ่งทะยานขึ้นในประเทศ ซึ่งนายปันกานิบันระบุว่า การเก็บเกี่ยวข้าวตามฤดูกาลจะทำให้ฟิลิปปินส์มีอุปทานข้าวสำรองเพิ่มขึ้นเป็น 74 วัน จาก 52 วันในปัจจุบัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 21 กันยายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.49 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,090 ใบ) ลดลงประมาณ 17.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.035 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,385 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 248,329.764 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 137,727 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 403,991.355 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 513,425.173 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 320,002.36 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 219,856.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,711.75 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 312,642.2 ตัน และเดือนกันยายน 2566 (1-21 กันยายน) จำนวน 178,164.1 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.235 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 116,106.17 ตัน (4.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 95,847 ตัน (3.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,545.21 ตัน (1.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,493.39 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 2,575 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-21 กันยายน 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 187,178.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 150 ใบ)
- 2.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)

- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 174,512 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 235 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 127,604 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 143 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 95,450 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 23 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 87,911 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 30 ใบ)
- 7.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 82,474 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 49 ใบ)
- 8.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 80,371.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 111 ใบ)
- 9.MUTYA RICE MILL Co.,ltd นำเข้าจำนวน 76,682.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 92 ใบ)
- 10.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 75,917.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 139 ใบ)

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

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

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงสำนักงานสถิติของอินโดนีเซีย (Indonesia's statistics office) ว่า ในเดือนกันยายน 2566 อัตราเงินเฟ้อด้านข้าว (rice inflation) ของอินโดนีเซียเพิ่มขึ้นเป็น 18.4% ซึ่งเพิ่มขึ้นจากระดับ 13.6% ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เนื่องจากมีผลผลิตข้าวลดลง ซึ่งทางการคาดว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะลดลงต่อไปจนถึงสิ้นปีเนื่องจากภาวะแห้งแล้งที่ยืดเยื้อ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการขาดดุลข้าวในประเทศเนื่องจากอุปทานที่ต่ำ ขณะที่ความต้องการยังคงสูงอย่างต่อเนื่อง

สำนักข่าว Investor Daily รายงานว่า หน่วยงาน Bulog ซึ่งหน่วยงานด้านโลจิสติกส์ของอินโดนีเซียได้เตรียมนำเข้าข้าวเพิ่มอีก 1 ล้านตัน หลังจากมีการพิจารณาของรัฐบาล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเสริมความแข็งแกร่งให้กับปริมาณสำรองข้าว และเพื่อเตรียมรับมือผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญต่อสถานการณ์ข้าวในประเทศจนถึงฤดูเก็บเกี่ยวหน้า

โดนผู้อำนวยการฝ่ายห่วงโซ่อุปทานและบริการสาธารณะ (Supply Chain and Public Services) ของ Bulog ระบุว่าอุปทานข้าวจากสต็อกรัฐบาล (CBP) ที่ดูแลโดย Bulog นั้นเพียงพอจนถึงฤดูเก็บเกี่ยวถัดไป โดย Bulog จะมีการจัดสรรข้าวจากสต็อกกลางสำหรับโครงการช่วยเหลือด้านข้าว (the Rice Aid Program; BPB) และการดำเนินการตลาดผ่านการรักษาเสถียรภาพราคาอาหารและอุปทาน (Food Supply and Price Stabilisation; SPHP) เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ

ทั้งนี้ สต็อกข้าวที่ Bulog มีอยู่ในตอนนี้อยู่ที่ประมาณ 1.7 ล้านตัน นอกจากนี้ Bulog ยังพร้อมที่จะรับมอบหมายการนำเข้าเพิ่มเติมจากรัฐบาลเพื่อเสริมความแข็งแกร่งของสต็อกรัฐบาล (CBP) ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวปีหน้า

สำนักข่าว TEMPO.CO รายงานว่า สำนักงานอุตุนิยมวิทยา ภูมิอากาศ และธรณีฟิสิกส์ ได้แจ้งเตือนตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมาว่าอินโดนีเซียจะเผชิญกับภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายนปีนี้ ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นสภาพอากาศแห้งที่มักทำให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น กำลังคุกคามการผลิตอาหารเนื่องจากภัยแล้งอาจส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย โดยการขาดแคลนอาหารมักเกิดขึ้นสามเดือนหลังจากเริ่มฤดูแล้ง

นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Agency; NFA) กล่าวว่ารัฐบาลได้คาดการณ์ถึงปัญหาเร่งด่วนนี้แล้ว และได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันไว้ก่อน โดยข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 หน่วยงาน BULOG ได้เก็บสต็อกข้าวไว้แล้ว 1.3 ล้านตัน และยังคงหาเพิ่มเติมอีก 700,000 ตัน โดยสำนักงานอาหารแห่งชาติได้เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่มีผลต่อเทศกาลเลบาราน (การเฉลิมฉลองช่วงสิ้นเดือนถือศีลลอด) ตลอดจนถึงช่วงการเลือกตั้ง

นาย Arief ให้ข้อมูลว่าความต้องการและการผลิตอาหารสำคัญ 10 รายการตั้งแต่ข้าวไปจนถึงไข่ ซึ่งสำนักงานอาหารแห่งชาติรับผิดชอบ และอธิบายสิ่งที่รัฐบาลกำลังทำเพื่อลดผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ แต่ยังมีข้อสังเกตว่ารัฐบาลต้องการฟื้นฟูด้านความมั่นคงด้านอาหาร แต่จัดสรรงบประมาณด้านอาหารเพียงเล็กน้อย

ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญเริ่มมีผลกระทบต่อผลผลิตด้านอาหารของอินโดนีเซีย ซึ่งตามปกติเดือนกันยายนของทุกปี อินโดนีเซียจะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน แต่ปัจจุบันมีปริมาณฝนน้อยมากทำให้บางเกาะที่อาศัยน้ำจากเขื่อนเพื่อชลประทานและผลิตไฟฟ้ามีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้เกิดไฟฟ้าดับบ่อยครั้ง ซึ่งหากฝนยังตกน้อยจนถึงปลายปีอาจกระทบต่ออาหารสำรอง และราคาอาหารมากกว่าปลายปี 2565 ที่ผ่านมา

ที่มา Oryza.com

มาเลเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่าเมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2566 รัฐบาลมาเลเซียได้ประกาศเงินอุดหนุนและมาตรการอื่นๆ เพื่อพยายามลดราคาข้าว ท่ามกลางความกังวลเรื่องต้นทุนที่สูงขึ้นและการขาดแคลนอุปทานข้าว

โดยกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร ระบุว่า กระทรวงจะจัดสรรเงินอุดหนุน 950 ริงกิตต่อตัน (ประมาณ 201.78 เหรียญสหรัฐ) สำหรับข้าวขาวนำเข้าในรัฐซาบฮ์และซาราวัก ตั้งแต่วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ซึ่งจะทำให้ประชาชนสามารถซื้อข้าวขาวนำเข้าได้ในราคาขายปลีกที่ 31 ริงกิตต่อถุงขนาด 10 กิโลกรัมในสองรัฐ ซึ่งเป็นรัฐที่มีประชากรมากที่สุดแห่งหนึ่งของมาเลเซีย

นอกจากนี้กระทรวงยังขอให้หน่วยงานการตลาดการเกษตรแห่งสหพันธรัฐเพิ่มการจำหน่ายข้าวขาวในท้องถิ่นไปยังพื้นที่ชนบท

นายโมฮัมหมัด ซาบู (Mohamad Sabu) รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของมาเลเซีย กล่าวว่ารัฐบาลยังเห็นพ้องกันว่าสัญญาของรัฐบาลทั้งหมดสำหรับการจัดหาข้าวจะเกี่ยวข้องกับการซื้อข้าวขาวนำเข้าแทนข้าวขาวในท้องถิ่น โดยซัพพลายเออร์ของรัฐบาลสามารถซื้อข้าวขาวนำเข้าได้ในราคาขายส่งที่ 3,200 ริงกิตต่อถุง 50 กิโลกรัม และจะมีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อตรวจสอบห่วงโซ่อุปทานข้าวในท้องถิ่นด้วย

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า สหพันธ์สมาคมผู้บริโภคมาเลเซีย (ฟอร์นกา) เผยแพร่รายงานเรียกร้องรัฐบาล เพิ่มการให้ความสำคัญกับการผลิตข้าวในประเทศ โดยยกตัวอย่างสถานการณ์ในไทย เวียดนาม อินโดนีเซีย และอินเดีย ซึ่งเพิ่มการปลูกข้าวเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภาวะความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นทุกปี

รายงานของฟอร์นการะบุว่า กลุ่มประเทศผู้ปลูกข้าวเหล่านี้ กำหนดโควตาการส่งออกอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ตลาดอาหารภายในประเทศต้องเผชิญกับความเสี่ยง อย่างไรก็ตาม มาเลเซียกลับยังคงนำเข้าข้าวจากต่างประเทศในระดับสูง และการที่ราคาข้าวในตลาดโลกยังมีราคาแพง จะทำให้เกิดภาวะขาดแคลนข้าวในมาเลเซีย

ขณะเดียวกัน ฟอร์นกาเปิดเผยผลสำรวจของตัวเองว่า ซูเปอร์มาร์เก็ตหรือร้านขายของชำในประเทศเพียง 20% ที่ขายข้าวซึ่งผลิตในประเทศ ส่วนที่เหลือขายข้าวนำเข้า ไม่สอดคล้องกับข้อมูลของกระทรวงเกษตรมาเลเซียที่ระบุว่า 60-70% ของข้าวในตลาดมาเลเซียเป็นผลผลิตจากในประเทศ ปัจจุบัน ราคาข้าวนำเข้าของมาเลเซียอยู่ที่ 32 ริงกิต (ราว 249.78 บาท) ต่อ 1 ถุง ซึ่งมีน้ำหนักประมาณ 5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากราคาปกติ ซึ่งจะอยู่ที่ประมาณ 24 ริงกิต (187.33 บาท) ขณะที่ราคาข้าวขาวผลิตในประเทศอยู่ที่ประมาณ 2.60 ริงกิต (20.29 บาท) ต่อ 1 กิโลกรัม

การที่อินเดีย ซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิ ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา และจนถึงตอนนี้ยังไม่มีมติชัดเจนว่าอินเดียจะกลับมาส่งออกข้าวอย่างเต็มรูปแบบอีกครั้งเมื่อใด สร้างความปั่นป่วนอย่างหนักจนราคาข้าวในตลาดโลกพุ่งเป็นสถิติสูงสุดในรอบ 15 ปี

สำนักข่าว Nikkei Asia รายงานว่า ราคาข้าวนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นในมาเลเซียทำให้ผู้บริโภคแห่ซื้อข้าวที่ปลูกภายในประเทศแทน เนื่องจากมีราคาถูกกว่า โดยราคาข้าวที่พุ่งทะยานขึ้นส่งผลกระทบต่อเงินในกระเป๋าของภาคครัวเรือนที่เผชิญปัญหาอาหารแพงอยู่แล้ว

รัฐบาลมาเลเซียได้เริ่มดำเนินโครงการเพิ่มการผลิตข้าวในประเทศ เนื่องจากข้าวท้องถิ่นในปัจจุบันนั้นรองรับอุปสงค์ภายในประเทศได้เพียง 70% เท่านั้น โดยทุกวันนี้ ซูเปอร์มาร์เก็ต และร้านชำขนาดเล็กจำนวนมากขาดแคลนข้าว หลังผู้บริโภคแห่แย่งกันซื้อข้าวถุง 5 กิโลกรัม และ 10 กิโลกรัมจนหมดเกลี้ยงตั้งแต่เพิ่งวางจำหน่าย

นายอาเมียร์ อาลีมายดิน (Ameer Ali Mydin) กรรมการผู้จัดการบริษัทมายดิน (Mydin) ซึ่งเป็นเปอร์มาร์เก็ตรายใหญ่ที่สุดของมาเลเซีย ให้สัมภาษณ์ว่า ภาวะขาดแคลนข้าวในมาเลเซียเป็นผลมาจากส่วนต่างที่เพิ่มมากขึ้นระหว่างราคาข้าวที่ผลิตในประเทศ และข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ

นายมายดิน กล่าวว่า ภาวะขาดแคลนข้าวในมาเลเซียเกิดขึ้นเพราะประชาชนตื่นตระหนกเมื่อเห็นราคาข้าวแตกต่างกัน ดังนั้นประชาชนจึงแห่ซื้อข้าวกักตุน เมื่อประชาชนจำนวนมากพร้อมใจกันซื้อข้าวมากกว่าปกติหนึ่งหรือสองถุงก็ทำให้ข้าวหลายตันหายไปจากท้องตลาด

ในมาเลเซีย ข้าวขาวท้องถิ่น (local white rice) เป็นสินค้าควบคุม ซึ่งถูกจำกัดอยู่ที่ 26 ริงกิตต่อ 10 กิโลกรัม (ประมาณ 5.54 เหรียญสหรัฐฯ) ขณะที่ราคาข้าวนำเข้ามีราคาแพงกว่าข้าวท้องถิ่นตั้งแต่ก่อนที่ราคาข้าวโลกจะพุ่งขึ้นเมื่อไม่นานมานี้ โดยมาเลเซียนำเข้าข้าวขาวส่วนใหญ่จากอินเดีย ปากีสถาน ไทย เวียดนาม และกัมพูชา

อย่างไรก็ตาม ส่วนต่างของราคาข้าวท้องถิ่น และข้าวนำเข้านั้นขยายกว้างขึ้นมากอย่างเห็นได้ชัด หลังจาก Bernas (Padiberas Nasional) ซึ่งเป็นหน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของรัฐบาลมาเลเซีย (a Malaysian conglomerate that controls rice distribution) ที่ควบคุมการจัดสรรข้าว ได้ประกาศเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 โดยได้ปรับขึ้นราคาขายปลีกข้าวนำเข้า 36% เพื่อให้สอดคล้องกับราคาข้าวที่พุ่งขึ้นทั่วโลก ซึ่งทำให้อุปสงค์ข้าวท้องถิ่นที่มีราคาถูกกว่าพุ่งทะยานขึ้น โดยปัจจุบันราคาข้าวนำเข้าอยู่ที่ระหว่าง 30-70 ริงกิตต่อ 10 กิโลกรัม

ทางด้านสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ รายงานว่า หน่วยงาน Padiberas Nasional Bhd (Bernas) ได้ปรับขึ้นราคาขายข้าวขาวนำเข้าจาก 2,350 ริงกิตต่อตันเป็น 3,200 ริงกิตต่อตัน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ทั่วประเทศมาเลเซีย

หน่วยงาน Bernas ซึ่งทำหน้าที่ในการนำเข้าข้าวรายเดียวของประเทศมาเลเซีย ได้รับผลกระทบของการเพิ่มขึ้นของราคาในการนำเข้าข้าวในช่วงที่ผ่านมา โดยการปรับราคาเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ และมีความจำเป็นมากเมื่อพิจารณาจากสถานะปัจจุบันที่ความไม่แน่นอนยังคงสูงขึ้น ประกอบกับความจำเป็นในการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนสำหรับอุตสาหกรรมทั้งหมด

ทั้งนี้ Bernas ต้องต่อสู้กับความท้าทายในช่วงครึ่งปีแรกที่ผ่านมา เนื่องจากความไม่แน่นอนที่เกิดจากปัจจัยภายนอกหลายประการ อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่อ่อนแอลง ต้นทุนการดำเนินงานที่สูงขึ้น และความขัดแย้งต่างๆ ในภูมิภาค ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อตลาดการค้าข้าวทั่วโลก และประกอบกับผลกระทบของการประกาศห้ามส่งออกข้าวขาวของประเทศอินเดียเมื่อไม่นานมานี้ด้วย

ในขณะเดียวกัน Bernas รายงานว่ายังคงมุ่งมั่นที่จะสร้างความมั่นใจในการจัดหาข้าวในประเทศมาเลเซียอย่างต่อเนื่อง โดย Bernas ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการรับความเสี่ยงเพื่อป้องกันผลกระทบด้านลบจากความผันผวนของตลาดข้าวทั่วโลกไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประเทศ อีกทั้ง จะติดตามราคาตลาดต่างประเทศอย่างใกล้ชิดและจะปรับราคาให้เหมาะสมอีกครั้งเมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ ซึ่งปัจจุบันราคาข้าวนำเข้าของประเทศมาเลเซียยังคงอยู่ในราคาที่ต่ำที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

Bernas ยังรายงานว่ากำลังทำงานอย่างใกล้ชิดกับกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงหน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ และประเทศคู่ค้าระหว่างประเทศ เพื่อเป็นการรับประกันอุปทานข้าวที่มั่นคงให้กับประเทศมาเลเซีย

ขณะที่ นาย Chan Foong Hin รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร (Deputy minister of agriculture and food security) ได้แถลงในที่ประชุมรัฐสภาว่า รัฐบาลกำลังดำเนินโครงการในแปลงนาข้าวขนาดใหญ่ในหลายรัฐ เพื่อเพิ่มผลผลิตเป็นเฉลี่ย 1.12 ตันต่อไร่ จากปัจจุบันซึ่งเฉลี่ยที่ 0.8 ตันต่อไร่

โดยรัฐบาลได้แนะนำแนวคิดริเริ่มใหม่ในการเพิ่มการผลิตข้าวและรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวด้วยการปลูกข้าวใน 5 ฤดูกาลในสองปี เพื่อเพิ่มผลผลิตเพื่อให้บรรลุอัตราการพึ่งตนเองสำหรับข้าวของประเทศ (the self-sufficiency rate for national rice) ที่ 80% ภายในปี 2573 ซึ่งในปัจจุบันชาวมาเลเซียมักปลูกข้าวปีละสองครั้ง นอกจากนี้ รัฐบาลยังมีแผนที่จะวิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ภายใน 75 วัน ซึ่งมีความทนทานต่อสภาพอากาศและโรคที่รุนแรงมากขึ้น

ทางด้าน นาย Fakhrazi Rashid นักวิเคราะห์อาวุโสของ Merdeka Center ซึ่งเป็นสถาบันวิจัยในท้องถิ่นระบุว่า วิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันถือเป็นโอกาสที่สำหรับรัฐบาลมาเลเซียในการทบทวนกรอบนโยบายความมั่นคงด้านอาหารทั้งหมด เนื่องจากมาเลเซียต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศมาโดยตลอด จึงไม่ควรรอให้ความขัดแย้งหรือวิกฤตเกิดขึ้นจึงจะดำเนินการ รัฐบาลควรจัดให้มีกลยุทธ์การสื่อสารที่ชัดเจนยิ่งขึ้นเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน

ที่มา Oryza.com และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ประเทศจีนสามารถส่งออกข้าวปริมาณมากเป็นประวัติการณ์ไปยังไต้หวันเมื่อเดือนที่แล้ว หลังจากที่อินเดียออกมาตรการจำกัดการส่งออกข้าว

ตามข้อมูลของสำนักงานศุลกากรจีน ในเดือนสิงหาคม 2566 จีนส่งออกข้าวจำนวน 45,000 ตันไปยังไต้หวัน ซึ่งเป็นปริมาณสูงสุดต่อเดือนนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2564 นอกจากนี้ยังเป็นการส่งออกข้าวไปยังประเทศในแถบแอฟริกาตะวันตกครั้งแรกในรอบ 9 เดือนด้วย

ทั้งนี้ หลังจากอินเดียจำกัดการส่งออกข้าวตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม 2566 เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาในประเทศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย ประเทศไต้หวันซึ่งเป็นผู้ซื้อข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิรายใหญ่อันดับที่ 4 ของอินเดีย จึงต้องหันมาหาซื้อข้าวจากแหล่งอื่น เช่น จีน

นอกจากนี้ ประเทศกานาและสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกก็ได้เพิ่มการซื้อจากจีน โดยมีการนำเข้าจำนวน 20,500 ตัน และ 18,500 ตันตามลำดับ ซึ่งถือเป็นตัวเลขการนำเข้าต่อเดือนที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์เช่นเดียวกัน

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ในวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน – 30 ธันวาคม 2566
2. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 15 มกราคม 2567
3. ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 15 มกราคม 2567
4. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567
5. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567
6. ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-77.pdf

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

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน - 30 ธันวาคม 2566 3.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2566 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไต้หวัน (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566

ผลการประมูล ปรากฏว่าผู้ประมูลซื้อรวม 47,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 21,000 ตัน (3 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 14 ราย (เสนอข้าวจำนวน 98,000 ตัน) 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 26,000 ตัน จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 10 ราย (เสนอข้าวจำนวน 130,000 ตัน) โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 140,861 เยนต่อตัน (ประมาณ 953 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 152,130 เยนต่อตัน (ประมาณ 1,030 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

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

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ยังได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 25,000 ตัน

ผลการประมูล ปรากฏว่าผู้ประมูลซื้อรวม 3,478 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตัน ซึ่งในส่วนของข้าวเต็มเมล็ด (whole-grain rice) จำนวน 1,078 ตันนั้น แบ่งเป็น 1.ข้าวสหรัฐฯ 280 ตัน 2.ข้าวจากอิตาลี 102 ตัน 3.ข้าวไทย 696 ตัน ส่วนข้าวหัก (broken rice) จำนวน 2,400 ตันนั้น เป็นข้าวสหรัฐฯ 2,400 ตัน

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

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2023/24 (1 เมษายน 2566-31 มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวน 1,120 ตัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้รับข้อเสนอจำนวน 600 ตัน และขายได้ทั้งหมดแล้ว

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_sbsrice/attach/pdf/index-95.pdf

ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไก

แก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินหน้าความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม
ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียอยู่ในระดับทรงตัวเป็นสัปดาห์ที่สามติดต่อกัน ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีเพิ่มขึ้นบ้างเล็กน้อย หลังจากที่ผู้ซื้อประเมินแล้วว่าราคาข้าวอินเดียยังคงต่ำกว่าข้าวของประเทศอื่นแม้จะรวมภาษี 20% แล้ว โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 525-535 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ก่อน โดยก่อนหน้านี้มาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งของอินเดียทำให้กิจกรรมของผู้ส่งออกรายใหญ่หยุดชะงักลง เนื่องจากผู้ซื้อต่างชะลอการรับมอบและสั่งซื้อข้าวไว้ก่อน โดยวงการค้าคาดว่าภาวะการค้ำจะกลับมามีคึกคักอีกครั้งในช่วงที่มาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งสิ้นสุดลงแล้ว (มาตรการภาษีมียผลถึงวันที่ 15 ตุลาคม 2566)

สำนักข่าว Live Mint รายงานโดยอ้างถึงเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลว่า มีแนวโน้มที่รัฐบาลจะอนุญาตให้ส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติ (non-basmati white rice) ไปยังประเทศสิงคโปร์เพิ่มเติมอีก 50,000 ตัน ภายใต้การดำเนินการด้านมนุษยธรรม

ก่อนหน้านี้ เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา สิงคโปร์ได้ขอให้อินเดียให้โควต้าส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติประมาณ 110,000 ตัน เพื่อรับประกันความมั่นคงทางอาหารในประเทศ อย่างไรก็ตามรัฐบาลอินเดียนุญาตเพียง 50,000 ตัน และเนื่องจากสิงคโปร์เรียกร้องให้มีการส่งออกมากขึ้น อินเดียจึงมีแนวโน้มที่จะอนุญาตให้มีการส่งออกเพิ่มอีก 50,000 ตันภายใต้การดำเนินการด้านมนุษยธรรม

ขณะเดียวกันมีรายงานว่า โครงการอาหารโลกของสหประชาชาติ (The UN World Food Programme) ก็กำลังแสวงหาข้าวจากอินเดียจำนวน 200,000 ตันสำหรับการดำเนินงานด้านมนุษยธรรม

นอกจากนี้ ประเทศบังคลาเทศก็กำลังเจรจากับอินเดียเกี่ยวกับการจัดหาสินค้าเกษตรบางชนิด รวมถึงข้าวด้วย โดยคาดว่าข้าวชุดที่ 2 อาจถูกส่งออกผ่านหน่วยงาน National Cooperative Exports Ltd.

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า อินเดียจะปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำ (the minimum export price (MEP)) สำหรับการส่งออกข้าวบาสมาติในอีกไม่กี่วันข้างหน้า หลังจากที่ผู้ประกอบการโรงสีและผู้ค้าข้าวได้ออกมาร้องเรียนเกี่ยวกับคำสั่งซื้อข้าวบาสมาติในต่างประเทศที่ลดลงอย่างมาก

ทั้งนี้ คาดว่าอินเดียจะปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำลงเหลือ 850 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จาก 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพื่อช่วยให้โรงสีและผู้ค้าข้าวสามารถทำตลาดได้ดีขึ้น

เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา ทางกรอินเดียนได้ประกาศกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (MEP) สำหรับข้าวบาสมาติไว้ที่ 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพื่อช่วยให้ทางการมั่นใจได้ว่าข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจะไม่ถูกส่งออกโดยระบุเป็นข้าวบาสมาติ

นาย Prem Garg ประธานสหพันธ์ผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (the Indian Rice Exporters Federation) กล่าวว่า การปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำลงจะเท่ากับเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ต้องสูญเสียรายได้ไปจากการส่งออกข้าวบาสมาติที่ลดลง และยังคงช่วยให้อินเดียสามารถรักษาตำแหน่งในตลาดข้าวบาสมาติระดับโลกไว้ได้

เนื่องจากข้าวบาสมาดิไม่ใช้ข้าวที่มีการบริโภคน้อยอย่างแพร่หลายภายในประเทศอินเดีย และผลผลิตฤดูกาลใหม่จะเริ่มเข้าสู่ตลาดตั้งแต่เดือนตุลาคมนี้ จึงคาดว่าอินเดียจะต้องเผชิญกับสถานการณ์ที่จะมีข้าวปริมาณมากเกินไป ซึ่งสินค้าจำนวนมากที่ออกสู่ตลาดจะส่งผลกระทบต่อภาวะราคาและส่งผลกระทบต่อเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมข้าวของอินเดีย ดังนั้นการลดปรับลดราคาส่งออกขั้นต่ำจะมีประโยชน์มาก

ทั้งนี้ อินเดียและปากีสถานเป็นสองประเทศที่มีการเพาะปลูกข้าวบาสมาดิคุณภาพเยี่ยมที่มีกลิ่นหอม โดยอินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิปีละประมาณ 4 ล้านตัน ไปยังประเทศต่างๆ เช่น อิหร่าน อิรัก เยเมน ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา

นาย วิ Vijay Setia ผู้ส่งออกชั้นนำจากรัฐหรยาณา ทางตอนเหนือของอินเดีย กล่าวว่า การกำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำที่ 1,200 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ถือว่าสูงเกินไป จึงเป็นเหตุให้ผู้ประกอบการโรงสีและผู้ค้าข้าวส่วนใหญ่ไม่สามารถส่งออกข้าวบาสมาดิได้

สำนักข่าว the Hindu Business Line รายงานว่า ราคาข้าวบาสมาดิของอินเดียคาดว่าจะเพิ่มขึ้นด้วยเหตุผลสองประการ ดังนี้

ประการแรก ประเทศอิหร่านเป็นผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิรายใหญ่ของอินเดีย ในช่วงปี 2561/62 และ 2562/63 ซึ่งอิหร่านซื้อข้าวบาสมาดิประมาณ 1.48 ล้านตัน และ 1.31 ล้านตันจากอินเดีย แต่ในปี 2563/64 อิหร่านซื้อเพียง 740,000 ตัน ซึ่งการส่งออกข้าวบาสมาดิของอินเดียไปยังอิหร่านได้รับผลกระทบหลังจากที่อิหร่านไม่มีเงินทุนในบัญชีเรียลรูปี (the rupee-rial account) หลังจากอินเดียหยุดซื้อน้ำมันดิบจากอิหร่าน ซึ่งบัญชีนี้ส่วนใหญ่ใช้โดยอิหร่านเพื่อซื้อสินค้าอาหารที่จำเป็นจากอินเดีย โดยอิหร่านซื้อข้าวประมาณ 1 ล้านตันในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา

เมื่อไม่นานมานี้ ได้มีข้อตกลงแลกเปลี่ยนนักโทษระหว่างอิหร่านและสหรัฐอเมริกา ซึ่งสหรัฐฯได้ช่วยเหลืออิหร่านในการได้รับเงินประมาณ 6 พันล้านเหรียญสหรัฐฯที่เกาหลีใต้ถือครองไว้ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ซึ่งเงินจำนวนนี้เป็นเงินค่าน้ำมันที่เกาหลีใต้ซื้อจากอิหร่าน โดยนักวิเคราะห์การค้าคาดว่า อิหร่านจะใช้เงินจำนวนนี้ซื้อสินค้าที่จำเป็นด้านมนุษยธรรม และคาดว่าอิหร่านจะจัดหาข้าวบาสมาดิจากอินเดีย ซึ่งจะทำให้ความต้องการข้าวบาสมาดิสูงขึ้นและราคาก็จะสูงขึ้นไปด้วย

ประการที่สอง สมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (the Rice Exporters Association of Pakistan; REAP) ได้กำหนดราคาส่งออกขั้นต่ำ (minimum export price; MEP) ไว้ที่ 1,103 เหรียญสหรัฐฯต่อตันสำหรับข้าวบาสมาดิ (Super Basmati) ที่ปลูกในฤดูกาลผลิตปี 2565 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีการส่งออกข้าวบาสมาดิอย่างเหมาะสม ซึ่งคาดว่าจะช่วยดันราคาข้าวบาสมาดิของอินเดียให้สูงขึ้นด้วย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) ว่าในปีนี้อินเดียมีฝนตกจากอิทธิพลของลมมรสุมต่ำกว่าสัปดาห์ตั้งแต่ปี 2561 เนื่องมาจากการกระจายตัวของฝนที่ไม่แน่นอน ซึ่งเกิดจากรูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญ โดยปริมาณน้ำฝนที่ตกทั่วประเทศนับตั้งแต่เดือนมิถุนายนมาจนถึงกันยายน 2566 อยู่ที่ระดับ 94% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว ซึ่งต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 2561 โดยกรมอุตุนิยมวิทยาเคยคาดการณ์ก่อนหน้านี้ว่าในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้ปริมาณน้ำฝนจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 4%

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูมรสุมของปีนี้ซึ่งมักจะเริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายน แต่กลับมาถึงช้าไปหนึ่งสัปดาห์ ทำให้ในเดือนมิถุนายนมีฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 9% แต่ฝนจากอิทธิพลของลมมรสุมได้ติดตัวขึ้นในเดือนกรกฎาคม โดยมีฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 13% อย่างไรก็ตาม ในเดือนสิงหาคมซึ่งถือเป็นเดือนที่แห้งแล้งที่สุดมีฝนตกต่ำ

กว่าค่าเฉลี่ยถึง 36% และในเดือนกันยายนก็กลับมามีฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ยถึง 13% ซึ่งจากการกระจายตัวของฝนในปีที่ไม่สม่ำเสมอ และส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกพืชเกษตรนั้น รัฐบาลอินเดียจึงต้องใช้มาตรการหลายอย่างเพื่อให้แน่ใจว่าจะมีธัญพืชเพียงพอสำหรับประชากรในประเทศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณน้ำฝนทางตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดียในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม คาดว่าจะอยู่ในระดับปกติ

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

ตามข้อมูลของสำนักงานสถิติปากีสถาน ในช่วง 2 เดือนแรกของปีการงบประมาณปัจจุบัน (กรกฎาคม-สิงหาคม 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวได้ข้าวจำนวน 340,237 ตัน มูลค่าประมาณ 233.991 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 32.9% และมูลค่าลดลง 17.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 507,144 ตัน มูลค่าประมาณ 283.056 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวบาสมามีจำนวน 79,257 ตัน มูลค่า 94.733 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 6.43% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 8.3% เมื่อเทียบกับการส่งออกจำนวน 84,709 ตัน มูลค่า 87.480 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า นาย Saeed Rad รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรอิหร่าน ได้เปิดเผยว่าอิหร่านมีสต็อกสินค้าจำเป็นพื้นฐานต่างๆ ประมาณ 10.5 ล้านตัน ในปีปฏิทินที่แล้ว (21 มีนาคม 2565-22 มีนาคม 2566) โดยอิหร่านมีสต็อกข้าวสาลีกว่า 8.5 ล้านตัน ของสินค้าจำเป็นพื้นฐานที่เก็บไว้เมื่อปีที่ผ่านมา พร้อมด้วยน้ำมันพืช ข้าว และน้ำตาลประมาณ 2 ล้านตัน ในช่วงเวลาดังกล่าว

ด้วยการผลิตภายในประเทศอิหร่านที่เพิ่มขึ้น ในปีที่แล้ว (21 มีนาคม 2565-22 มีนาคม 2566) อิหร่านได้นำเข้าสินค้าที่จำเป็นน้อยลง 3 ล้านตัน เมื่อเทียบกับการนำเข้าของปีก่อนหน้า (21 มีนาคม 2564-22 มีนาคม 2565) และมีแนวโน้มการนำเข้าลดลงในปีปัจจุบัน (2566)

ทั้งนี้ รัฐบาลอิหร่านซื้อข้าวสาลีมากถึง 7.2 ล้านตันจากเกษตรกรในประเทศในปีที่แล้ว เพิ่มขึ้น 60% เมื่อเทียบกับการซื้อ 4.5 ล้านตันในปีก่อนหน้า โดยจนถึงขณะนี้รัฐบาลอิหร่านได้ซื้อข้าวสาลีประมาณ 10.33 ล้านตันจากเกษตรกรในประเทศในปี ซึ่งเพิ่มขึ้น 44% เมื่อเทียบเป็นรายปี

นอกจากนี้รัฐบาลอิหร่านมีการซื้อเมล็ดพืชน้ำมัน (Oil seeds) ที่แตกต่างกันประมาณ 100,000 ตัน จากเกษตรกรทั่วประเทศเมื่อปีที่แล้ว โดย 56% ผลิตในจังหวัด Khuzestan ทางตะวันตกเฉียงใต้ของอิหร่าน

ในช่วงนี้ ประเทศอิหร่านอยู่ระหว่างการห้ามนำเข้าข้าวตามฤดูกาล (ปลายเดือนมิถุนายน-ปลายเดือนพฤศจิกายน 2566) เนื่องจากรอผลผลิตข้าวของอิหร่าน ซึ่งภาคเอกชนอิหร่านคาดการณ์ว่า เป็นไปได้ที่ปีนี้รัฐบาลอิหร่านจะขยายการห้ามนำเข้าข้าวออกไปจากกำหนดการเดิม ถ้าปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศสูง เพื่อเป็นการรักษาระดับราคาข้าวในประเทศ

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1-26 กันยายน 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 60,646 ตัน ลดลงประมาณ 29.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 86,362 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 9,234 ตัน ลดลงประมาณ 20.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 11,580 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 51,411 ตัน ลดลงประมาณ 31.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 74,782 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 9,250 ตัน ลดลงประมาณ 77.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,763 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 26 กันยายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 18,416 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-26 กันยายน 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 11,166 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,026 ตัน อิตาลี 7,474 ตัน สเปน 5,498 ตัน เบลเยียม 5,192 ตัน เยอรมนี 4,904 ตัน โปแลนด์ 3,876 ตัน โปรตุเกส 3,092 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,876 ตัน สวีเดน 1,661 ตัน บัลแกเรีย 855 ตัน ไอร์แลนด์ 641 ตัน ฟินแลนด์ 562 ตัน เดนมาร์ก 540 ตัน สโลวาเกีย 491 ตัน ไชปรัส 455 ตัน ลิทัวเนีย 383 ตัน มอลต้า 265 ออสเตรีย 261 ตัน เป็นต้น

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

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

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-24 กันยายน 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 5,204 ตัน ลดลง 50.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 4,555 ตัน ลดลง 43.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 2,388 ตัน ลดลง 22.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 1,467 ตัน เพิ่มขึ้น 465.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 955 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 12,521 ตัน เพิ่มขึ้น 17.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,035 ตัน เพิ่มขึ้น 56.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 7,925 ตัน ลดลง 59.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 6,680 ตัน ลดลง 15.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 5,730 ตัน เพิ่มขึ้น 25.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,544 ตัน เพิ่มขึ้น 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 7,202 ตัน ลดลง 67.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 1,519 ตัน ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 841 ตัน ลดลง 17.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 741 ตัน เพิ่มขึ้น 124.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-24 กันยายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 5,128 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,248 ตัน ฝรั่งเศส 2,407 ตัน โปรตุเกส 1,529 ตัน สเปน 1,307 ตัน อิตาลี 888 ตัน โปแลนด์ 505 ตัน บัลแกเรีย 207 ตัน เยอรมนี 91 ตัน เดนมาร์ก 46 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 11,076 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,976 ตัน เบลเยียม 4,515 ตัน โปแลนด์ 4,316 ตัน สเปน 3,525 ตัน อิตาลี 3,317 ตัน เยอรมนี 3,014 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,963 ตัน บัลแกเรีย 1,605 ตัน สวีเดน 1,867 ตัน โปรตุเกส 1,181 ตัน ฮังการี 821 ตัน สโลวีเนีย (SI) 690 ตัน ลิทัวเนีย 468 ตัน เดนมาร์ก 414 ตัน กรีซ (EL) 328 ตัน โครเอเชีย (HR) 213 ตัน ออสเตรีย 213 ตัน ไชปรัส 194 ตัน มอลต้า 181 ตัน ฟินแลนด์ 152 ตัน โรมาเนีย (RO) 115 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 111 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เนเธอร์แลนด์ 13,306 ตัน เบลเยียม 3,145 ตัน ฝรั่งเศส 2,584 ตัน อิตาลี 1,170 ตัน ลิทัวเนีย 400 ตัน โปรตุเกส 269 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-24 กันยายน 2566 เช่น อิตาลี 5,236 ตัน สเปน 2,753 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,346 ตัน บัลแกเรีย 1,251 ตัน กรีซ (EL) 626 ตัน ลิทัวเนีย 293 ตัน โรมาเนีย 223 ตัน โปรตุเกส 142 ตัน สาธารณรัฐเชค 101 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 302 ตัน โปรตุเกส 56 ตัน กรีซ (EL) 24 ตัน เป็นต้น

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

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

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

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

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 177,931 ตัน เนเธอร์แลนด์ 157,779 ตัน อิตาลี 101,334 ตัน สเปน 83,832 ตัน โปแลนด์ 72,072 ตัน เบลเยียม 63,195 ตัน เยอรมนี 62,368 ตัน สาธารณรัฐเชค 45,696 ตัน บัลแกเรีย 40,890 ตัน สวีเดน 32,127 ตัน โปรตุเกส 27,034 ตัน โรมาเนีย (RO) 20,473 ตัน กรีซ (EL) 18,505 ตัน ลิทัวเนีย 13,422 ตัน สโลวีเนีย (SI) 12,792 ตัน ฮังการี 9,902 ตัน เดนมาร์ก 7,643 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน ออสเตรีย 5,880 ตัน ไชปรัส 5,200 ตัน ฟินแลนด์ 4,865 ตัน โครเอเชีย (HR) 3,920 ตัน มอลต้า 3,622 ตัน ลัตเวีย 2,356 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 2,197 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 313,163 ตัน เนเธอร์แลนด์ 74,142 ตัน สเปน 37,700 ตัน ฝรั่งเศส 25,387 ตัน โปรตุเกส 11,783 ตัน โปแลนด์ 9,446 ตัน อิตาลี 9,843 ตัน ลิทัวเนีย 4,450 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,178 ตัน เยอรมนี 1,144 ตัน บัลแกเรีย 965 ตัน เป็นต้น

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

ที่มา Oryza.com