

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 27 มีนาคม – 2 เมษายน 2567

ผู้ค้าข้าวปลื้มยอดส่งออกข้าวโต พันธง 3 เดือนยอดพุ่ง 2.5 ล้านตัน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยยอดส่งออกข้าวไทยไปตลาดโลกในช่วง 2 เดือนแรกปี 67 ยังเติบโตเพิ่มขึ้น 24.4% มูลค่ากว่า 1,126.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ คาดไตรมาสแรกยอดส่งออกข้าวไทยได้แน่เกิน 2.5 ล้านตัน ตลอดปี 67 ยอดส่งออกเกิน 7.5 ล้านตัน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเผยถึงยอดการส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณ 800,225 ตัน มูลค่า 18,531 ล้านบาท โดยปริมาณลดลง 15.6% และมูลค่าลดลง 11.2% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคม 2567 ที่มีการส่งออกมีปริมาณ 947,742 ตัน มูลค่า 20,870 ล้านบาท เนื่องจาก ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 การส่งออกข้าวขาว ข้าวเหนียว และข้าวหอมมะลิมีปริมาณลดลงจากเดือนก่อน เนื่องจากการส่งมอบข้าวขาว ให้กับผู้ซื้อที่สำคัญทั้งอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย รวมทั้งอิรัก มีปริมาณลดลงพอสมควรจากเดือนก่อนที่ผู้ซื้อต่างเร่งนำเข้าเพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง

โดยการส่งออกกลุ่มข้าวขาวมีปริมาณ 503,733 ตัน ลดลง 25.0% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนดยยังคงส่งไปยังตลาดหลัก เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ แองโกล่า มาเลเซีย อิรัก โมซัมบิก โต โก เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวเหนียว มีปริมาณเพียง 43,574 ตัน ลดลง 33.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยส่งไปยังตลาดหลัก เช่น แอฟริกาใต้ เป็นต้น ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว มีปริมาณ 114,424 ตัน ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยยังคงส่งไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐฯ ฮองกง แคนาดา จีน สิงคโปร์ สหราชอาณาจักร เป็นต้น

สมาคมฯ คาดว่าในเดือนมีนาคม 2567 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ระดับประมาณ 800,000 ตัน ดังนั้นในช่วงไตรมาสแรก จึงคาดว่าปริมาณส่งออกจะอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านตัน เนื่องจากผู้ส่งออกยังคงมีสัญญาส่งมอบข้าวที่ยังต้องส่งมอบให้ผู้ซื้อพอสมควร ทั้งในกลุ่มของข้าวขาวซึ่งส่วนใหญ่ยังคงส่งไปยังประเทศในแถบอาเซียน เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย รวมทั้งตลาดหลัก ในภูมิภาคแอฟริกา และตะวันออกกลาง เช่นเดียวกับข้าวเหนียวที่มีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นซึ่งเป็นผลมาจากการที่อินเดียยังคงมีภาษีส่งออกข้าวเหนียว ซึ่งขยายเวลาออกไปไม่มีกำหนด

ขณะที่ตลาดนำเข้าข้าวหอมมะลิที่สำคัญทั้งในอเมริกา และเอเชีย ยังคงนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลง ประกอบกับผลผลิตข้าวนาปรังของไทยเริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น รวมทั้งค่าเงินบาทที่เคลื่อนไหวในทิศทางอ่อนค่าลง ช่วยทำให้ราคาข้าวของไทยอยู่ในระดับที่สามารถแข่งขันได้และจูงใจให้ผู้ซื้อหันมาหาข้าวไทยมากขึ้น โดยราคาข้าวไทย ข้าวขาว 5% ของไทย ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567 อยู่ที่ 601 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวขาว 5%ของเวียดนาม และปากีสถานอยู่ที่ 582-586 และ 605-609 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ตามลำดับ ส่วนราคาข้าวเหนียวไทยอยู่ที่ 606 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ข้าวเหนียวอินเดียและปากีสถานอยู่ที่ 551-555 และ 618-622 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

อย่างไรก็ตาม ส่งผลให้ตัวเลขส่งออกข้าวช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์) มีปริมาณ 1,747,966 ตัน มีมูลค่า 1,126.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือเป็นเงินบาท 39,401 ล้านบาท โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 55.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2566 ที่ส่งออกปริมาณ 1,405,337 ตัน มูลค่า 25,408 ล้านบาท (754.0 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) และประเมินว่ายอดส่งออกข้าวไทยที่คาดการณ์ไว้ปีนี้ 7.5 ล้านตันน่าจะเกินกว่าเป้าหมายนี้แน่นอนแต่จะเป็นอัตราไหนนั้นทางสมาคมฯ อยู่ระหว่างพิจารณาในรายละเอียดอีกครั้ง

ที่มา สำนักข่าวไทย

โอกาสทอง ส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปอิตาลี หลังเวียดนาม-เมียนมา ถูกอียูตัด GSP

“ภูมิธรรม” ซีโอกาสข้าวหอมมะลิไทยส่งออกตลาดอิตาลี หลังอิตาลีเร่งปลูกข้าวเพิ่ม แต่ยังไม่พอ แถมข้าวเวียดนาม-เมียนมา ถูกอียูตัดสิทธิ GSP และอินเดียยังห้ามส่งออกข้าว

วันที่ 1 เมษายน 2567 นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากทูตพาณิชย์มิลาโน อิตาลี ถึงสถานการณ์การผลิตและการนำเข้าข้าวของอิตาลี และโอกาสในการขยายตลาดข้าวไทยในอิตาลี ที่ในปี 2567 ยังคงมีแนวโน้มเติบโตได้ดีตามความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้น

สำหรับสถานการณ์การผลิตข้าวของอิตาลี ในปี 2567 เกษตรกรอิตาลี พบว่าจะกลับมาเพาะปลูกข้าวอีกครั้ง หลังจากเผชิญกับวิกฤตสภาพอากาศที่ไม่แน่นอนและภัยแล้ง แต่ผลผลิตก็ยังไม่มากพอ ที่จะตอบสนองต่อความต้องการบริโภค ทั้งในประเทศและส่งออก

ขณะที่การนำเข้าข้าวมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น แต่มีการนำเข้าจากเวียดนามและเมียนมาลดลง จากการที่สหภาพยุโรป (อียู) ได้ตัดสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร(GSP) ที่ให้กับ 2 ประเทศนี้ เพราะไม่เคารพต่อการใช้กฎการค้าคุ้มครองแรงงานขั้นพื้นฐาน

โดยในปี 2566 ที่ผ่านมา ตัวเลขจาก Global Trade Atlas พบว่า อิตาลีนำเข้าข้าวจากทั่วโลก มีมูลค่า 303.29 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 14.21% โดยไทยถือเป็นแหล่งนำเข้าสำคัญของอิตาลี อันดับ 3 มีมูลค่า 23.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 16.01% รองจาก ปากีสถาน มูลค่า 113.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 24.69% และอินเดีย มูลค่า 40.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 88.51%

โดยนำเข้าข้าวหอมมะลิและข้าวขาวมากที่สุด มูลค่า 20.22 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 38.64% โดยข้าวหอมมะลิไทย ยังคงเป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภคท้องถิ่น ด้วยเมล็ดข้าวที่มีความนุ่ม หอม อร่อย แต่ราคาค่อนข้างสูง เมื่อเทียบกับข้าวหอมและข้าวชนิดอื่นจากประเทศเพื่อนบ้านของไทย โดยเฉพาะข้าวจากเมียนมาและเวียดนาม

“แนวโน้มการส่งออกข้าวไทยไปอิตาลีในปี 2567 น่าจะขยายตัวได้เพิ่มขึ้น เพราะอียูได้ระงับสิทธิ GSP จากเวียดนามและเมียนมา ทำให้ปี 2566 ทั้ง 2 ประเทศนี้ส่งออกไปอิตาลีลดลง 76.74% และ 76.54% ตามลำดับ และไทยยังได้อานิสงส์จากการงดส่งออกข้าวขาวของอินเดีย ทำให้ปี 2566 ข้าวไทยขยายตัวในตลาดอิตาลีอย่างมาก และคาดว่าจะยังคงขยายตัวต่อเนื่องในปี 2567 ผู้ส่งออกไทยต้องเตรียมความพร้อมในการส่งออก แต่ในปี 2568 หากทั้งสองประเทศได้รับสิทธิ GSP อีกครั้ง อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทย ซึ่งต้องจับตาต่อไป”

สำหรับตลาดข้าวไทยในอิตาลี ข้าวที่ได้รับความนิยมมากที่สุด คือ ข้าวหอมมะลิไทย โดยเป็นที่นิยมของผู้บริโภคโดยทั่วไป โดยเฉพาะชาวเอเชียและชาวต่างชาติ ที่พำนักอาศัยอยู่ในอิตาลี

โดยปี 2566 มีชาวต่างชาติอาศัยอยู่ในอิตาลี 5,141,341 คน ในจำนวนนี้ เป็นชาวเอเชีย 1,181,236 คน และชาวแอฟริกา 1,151,433 คน ซึ่งเป็นกลุ่มหลักที่บริโภคข้าว รวมถึงร้านอาหารไทยและร้านอาหารเอเชียที่เปิดเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีส่วนสำคัญอย่างมากในการผลักดันให้ข้าวไทยขยายตัวได้ดีในอิตาลี

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

โรงสีแน่น! ชาวนาเร่งเกี่ยวข้าวหนีลมฝน แห่ขนไปขายหลังได้ราคาดี

ชาวนาแห่ขนข้าวเปลือกขายโรงสีแน่น ตกวันละ 2,600 ตัน สาเหตุเนื่องจากราคาดี ต้นละ 1 หมื่นกว่าบาท รวมทั้งเร่งเก็บเกี่ยวหนีลมฝนตามพยากรณ์อากาศ

เมื่อวันที่ 29 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในเขตพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เกษตรกรชาวนาและพ่อค้าคนกลาง ต่างบรรทุกข้าวเปลือกไปขายให้กับโรงสี โดยเฉพาะที่โรงสี สิงห์โตทองไรซ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 99/1 หมู่ที่ 2 ตำบลท่ามรงค์ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร ตั้งอยู่ห่างจากตัวเมืองกำแพงเพชร 33 กม. พบว่าที่ลานหน้าโกดังโรงสี มีรถบรรทุกพ่วง รถบรรทุกสิบล้อ รถบรรทุกขนาดเล็ก บรรทุกข้าวเปลือกรอตรวจความชื้นกันนับ 100 คัน

นายมนต์ชัย รุ่งชาญชัย ผู้ประกอบการเจ้าของโรงสี เปิดเผยว่า รถบรรทุกข้าวเปลือกมาจอดรอที่ลานเพื่อจำหน่ายให้กับโรงสีกันในวันนี้จำนวน 2,600 คัน โดยมาจอดรอตั้งแต่ช่วงกลางคืนที่ผ่านมา เพื่อรอคิวตรวจรับซื้อข้าว ทั้งซึ่งน้ำหนักและตรวจความชื้น โดยราคา ณ วันที่ 28 มี.ค. 67 ข้าวเปลือกที่มีความชื้น 15 เปอร์เซ็นต์ ราคาอยู่ที่ 11,500 บาท ข้าวความชื้น 25 เปอร์เซ็นต์ มีราคาอยู่ที่ 10,500 บาท และข้าวความชื้น 30 เปอร์เซ็นต์ มีราคา 10,000 บาท ถือว่าสถานการณ์ข้าวในปีนี้มีราคาดีขึ้นในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ซึ่งเกษตรกรได้เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวเปลือกนาปรังมาตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคม 2567 และจะเก็บเกี่ยวไปจนถึงปลายเดือนเมษายน 67 ซึ่งในจังหวัดกำแพงเพชรนั้น มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวกว่า 1,630,000 ไร่ มีผลผลิตรวมทั้งปีกว่า 980,000 ตัน

นายวิไลรักษ์ นุสนธิ์ อายุ 48 ปี เกษตรกรชาวนาจังหวัดกำแพงเพชร ที่นำข้าวมาขายกับโรงสี เปิดเผยว่า ตนทำนาอยู่กว่า 200 ไร่ ซึ่งการเก็บเกี่ยวมีทั้งข้าวที่ได้อายุและข้าวที่ยังไม่สุกเต็มที่ ส่วนสาเหตุที่ต้องเร่งเก็บเกี่ยว เนื่องจากการพยากรณ์อากาศที่จะเกิดทั้งลมทั้งฝนตกในอีกไม่นานนี้ ทำให้เกษตรกรชาวนาต่างเร่งเก็บเกี่ยวพร้อมกัน จนทำให้โรงสีหลายแห่งเต็มไปด้วยเกษตรกรที่นำเข้าไปจำหน่าย รวมทั้งโรงสีแห่งนี้ ที่ตนได้ขายข้าวให้เป็นประจำในทุกฤดู เพราะให้ความเป็นธรรมกับการซื้อขายกับเกษตรกร พร้อมทั้งเปิดเผยในราคาซื้อตามความชื้น ก็ต้องยอมรับว่าข้าวที่เก็บเกี่ยวมีความชื้นสูง ราคาก็ต้องเป็นไปตามกลไก ซึ่งยอมรับกันได้ ไม่ได้ถูกโรงสีกดราคาแต่อย่างใด ส่วนข้าวที่ได้อายุ ก็ขายได้ตันละหมื่นกว่าบาท จึงพอใจกับการทำนาในรอบนี้ ซึ่งหลังเก็บเกี่ยวข้าวขายหมดแล้ว เตรียมพร้อมที่จะลงมือทำนาปลูกข้าวในรอบต่อไป

ทั้งนี้ สถานการณ์ราคาข้าวเปลือกสูงขึ้น คาดว่าเกิดจากประเทศอินเดียหยุดส่งออก และประเทศเวียดนาม ผลิตข้าวลดลง ทุกประเทศต้องหาความมั่นคงทางอาหาร จึงเก็บข้าวไว้กับประเทศของตนเอง ส่งผลให้สถานการณ์ข้าวในปีนี้มีราคาสูงขึ้นนั่นเอง

ที่มา เดลินิวส์

ลุ่มอีก 1 เดือน พันธุ์ฤดูแล้ง คาดการณ์ฝนน้อยเมษายน ขอความร่วมมือ ‘งดนาปรัง’

กรมชลประทานเดินทางบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ย้ำน้ำอุปโภคบริโภคไม่ขาดแคลน วอนเกษตรกรงดทำนาปรัง 2 เหตุยังเหลือระยะเวลา 1 เดือนจะสิ้นสุดฤดูแล้ง คาดการณ์กรมอุตุนิยมวิทยาชี้ฝนช่วงเดือนเมษายน 2567 มาน้อย

วันที่ 1 เมษายน 2567 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

โดยจากการติดตาม สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 เม.ย. 67) พบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 46,181 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างรวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้

ประมาณ 22,239 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 12,620 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างรวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 5,924 ล้าน ลบ.ม. และตั้งแต่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/2567 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 19,883 ล้าน ลบ.ม. (80% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 7,224 ล้าน ลบ.ม. (83% ของแผน)

ด้านสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 9.05 ล้านไร่ หรือร้อยละ 156 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 5.68 ล้านไร่ หรือร้อยละ 96 ของแผน และขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรังรอบ 2

ทั้งนี้ เหลือระยะเวลาอีกประมาณ 1 เดือนจะสิ้นสุดฤดูแล้ง ประกอบกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนเมษายน ประเทศไทยจะมีฝนตกต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ให้เพียงพอใช้จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน รวมไปถึงการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์

ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน ขอให้สำนักงานชลประทานทั่วประเทศ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน และเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที พร้อมทั้งขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องประชาชนได้รับทราบสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์



เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง หลังจากที่ยีนโดนี่เซียเปิดประมูลซื้อข้าวอีก 300,000 ตัน และคาดว่าเวียดนามจะชนะการประมูลบางส่วน ท่ามกลางภาวะราคาข้าวเปลือกในประเทศที่ยังอยู่ในระดับสูงจากการที่ผู้ส่งออกและผู้ที่ต้องใช้ข้าวต่างกำลังจัดหาข้าวให้เพียงพอเพื่อเตรียมส่งมอบให้ผู้ซื้อ แม้ว่าอุปทานข้าวในตลาดจะมีมากขึ้นจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ (the winter-spring crop) ก็ตาม โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 590-595 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 590-595 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ค้ารายหนึ่งในนครโฮจิมินห์กล่าวว่า ผู้ส่งออกเริ่มชะลอการซื้อข้าวจากเกษตรกร หลังจากที่ยกกระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์เมื่อต้นเดือนนี้ว่า ฟิลิปปินส์อาจลดการนำเข้าในปีนี้ เนื่องจากคาดว่าอุปทานข้าวในประเทศจะเพิ่มขึ้น

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลสำนักงานสถิติ (the General Statistics Office) ว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2567 (มกราคม-มีนาคม 2567) คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.1% จากปีก่อนหน้า ขณะที่รายได้จากการส่งออกข้าวในช่วงเวลาดังกล่าวเพิ่มขึ้นเป็น 1.37 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 40% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ขณะที่สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลสำนักงานสถิติ (GSO) ว่าในเดือนมีนาคม 2567 คาดว่าเวียดนามส่งออกข้าวได้มากถึงประมาณ 1 ล้านตัน

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 มีนาคม 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 87 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 523,500 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-27 มีนาคม 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 49,500 ตัน คิวบาจำนวน 30,000 ตัน มาเลเซีย 46,400 ตัน อินโดนีเซีย 167,800 ตัน และฟิลิปปินส์ 229,800 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (GSO) ของเวียดนามเปิดเผยเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ว่า ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ซึ่งเป็นมาตรวัดเงินเฟ้อจากการใช้จ่ายของผู้บริโภค ปรับตัวขึ้น 3.77% ในไตรมาส 1/2567 เมื่อเทียบเป็นรายปี ส่วนในเดือนมีนาคม 2567 ดัชนี CPI ลดลง 0.23% เมื่อเทียบเป็นรายเดือน แต่ปรับตัวขึ้น 3.97% เมื่อเทียบเป็นรายปี

ในช่วงไตรมาส 1 นั้น หมวดสินค้าหลายรายการปรับตัวขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งรวมถึงค่าการศึกษาที่พุ่งขึ้น 9.02%, ค่าบริการด้านการแพทย์และการดูแลสุขภาพ เพิ่มขึ้น 6.51% ขณะที่ราคาที่อยู่อาศัยและวัสดุก่อสร้างเพิ่มขึ้น 5.4% ซึ่งการปรับตัวขึ้นของดัชนี CPI ในไตรมาส 1 มาจากหลากหลายปัจจัย เช่น การพุ่งขึ้นของค่าการศึกษา รวมทั้งราคาข้าวและค่าไฟฟ้าที่ปรับตัวสูงขึ้น

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า ผู้อำนวยการ GSO กล่าวว่า ในช่วงไตรมาส 1 และหลังจากวันหยุดในเทศกาลตรุษจีนนั้น ทางการเวียดนามได้นำมาตรการต่าง ๆ มาใช้เพื่อสนับสนุนการเติบโตของเศรษฐกิจ, รักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจมหภาค, ควบคุมเงินเฟ้อและสร้างความเชื่อมั่นว่าเวียดนามจะไม่เผชิญปัญหาขาดแคลนสินค้าโภคภัณฑ์ที่มาจาก *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 940 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดลงจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 3. ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 700 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

4. ข้าวขาวพื้นนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เท่ากับจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 5. ข้าวขาวพื้นแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 680 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 670 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 6. ข้าว نیم (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 910 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 635 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 645 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,420 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,070 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,050 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) 11.ข้าวึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,230 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ 1,250 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (FOB)
ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรกล่าวว่า รัฐบาลมาเลเซียจะส่งคำขอไปยังรัฐบาลอินเดียเพื่อจัดหาข้าวขาว (non-Basmati white rice) เพิ่มเติมอีก 500,000 ตัน ซึ่งคำขอดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มเติมจากข้าวขาวที่รัฐบาลอินเดียได้จัดสรรให้กับมาเลเซียไว้ก่อนหน้านี้ที่จำนวน 170,000 ตัน

ตามข้อมูลของหน่วยงาน Bernas ซึ่งเป็นผู้นำเข้าข้าวของรัฐ (state-run rice importer) การบริโภคข้าวของมาเลเซียต่อปีอยู่ที่ประมาณ 2.5 ล้านตัน โดยมีอุปทานนำเข้าเฉลี่ยประมาณ 750,000 ตัน

นาย Datuk Seri Mohamad Sabu รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (Agriculture and Food Security Minister) ระบุไว้ในโพสต์เฟซบุ๊กเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ภายหลังการประชุมกับ นาย Subrahmanyam Jaishankar รัฐมนตรีต่างประเทศอินเดีย (India's Foreign Minister) ว่า รัฐบาลมาเลเซียจะส่งคำขออย่างเป็นทางการไปยังรัฐบาลอินเดียผ่านช่องทางการทูต (diplomatic channels) ในเร็วๆ นี้

นาย Mohamad Sabu กล่าวว่ารัฐบาลมาเลเซียยังได้ยื่นคำขอไปยังอินเดียเมื่อเดือนมกราคม 2567 สำหรับหัวหอมจำนวน 100,000 ตันผ่านข้อตกลงระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล (a government-to-government (G2G) arrangement)

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าของการประมูลครั้งล่าสุด ซึ่งเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าว (international tender) จำนวน 300,000 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา และกัมพูชา โดยระบุว่าเป็นข้าวขาว 5% จากฤดูกาลผลิต 2023/24 (ผ่านการขัดสีแล้วไม่เกิน 6 เดือน โดยกำหนดให้มีการยื่นเสนอราคาข้าวเมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 และหลังจากนั้นจะมีการเจรจาต่อรองราคาต่อไป

แหล่งข่าวทางการค้าระบุว่า การประมูลครั้งนี้ ข้าวจากเวียดนามเสนอราคาต่ำสุดที่ 609 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (cost & freight) ขณะที่ข้าวจากไทยเสนอราคาต่ำสุดที่ 610 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (cost & freight) ส่วนข้อเสนอของข้าวปากีสถานและเมียนมา คาดว่าราคาต่ำสุดอยู่ที่ 615 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (cost & freight) แต่ยังไม่มียางานการซื้อและการเจรจาราคายังคงดำเนินต่อไป (ข้อมูลเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567)

ทางด้านผู้ค้าชาวยุโรป (European traders) ระบุว่ามีการเสนอข้าวราคาเทอม c&f จากบริษัท และแหล่งที่มาดังนี้

- 1.ข้าวไทยจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$616.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท R&S Trader
- 2.ข้าวไทยจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$617.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Ponglarp
- 3.ข้าวไทยจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Thai Capital Crops
- 4.ข้าวเวียดนามจำนวน 30,000 ตัน ราคา \$615.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท King Green
- 5.ข้าวเวียดนามจำนวน 31,000 ตัน ราคา \$613.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท GIA
- 6.ข้าวเวียดนามจำนวน 26,000 ตัน ราคา \$616.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Vinafood
- 7.ข้าวปากีสถานจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$623.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท KK Rice Mills
- 8.ข้าวเมียนมาจำนวน 25,000 ตัน ราคา \$626.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Riceland
- 9.ข้าวปากีสถาน 25,000 ตัน ราคา \$623.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Bulk Management
- 10.ข้าวไทยจำนวน 20,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam
- 11.ข้าวไทยจำนวน 20,000 ตัน ราคา \$611.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam
- 12.ข้าวเวียดนามจำนวน 21,000 ตัน ราคา \$609.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน จากบริษัท Olam

โดยผู้ค้าข้าวประเมินว่าข้าวจะมาจากประเทศไทยประมาณ 117,000 ตัน จากเวียดนามประมาณ 108,000 ตัน และส่วนที่เหลือจากปากีสถานและเมียนมา

ทั้งนี้ หน่วยงาน BULOG กำหนดให้มีการส่งมอบข้าวมาถึงอินโดนีเซียภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 โดยการจัดส่งแบบเรือเทกอง (breakbulk vessels) แต่อนุญาตให้จัดส่งในตู้คอนเทนเนอร์ในท่าเรือบางแห่งได้

สำนักข่าว Reuters รายงานว่าการประมูลเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้จัดซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน และการประมูลเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เชื่อกันว่าหน่วยงาน BULOG ได้ซื้อข้าวประมาณ 500,000 ตัน

สำนักข่าว Xinhua รายงานเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ว่าราคาข้าวทั่วอินโดนีเซียยังคงพุ่งสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยอยู่ที่กิโลกรัมละ 12,000-17,000 รูเปียห์ (ประมาณ 0.76-1.07 เหรียญสหรัฐฯ) หรือประมาณ 27-38 บาท ซึ่งเป็นราคาสูงสุดในประวัติศาสตร์อินโดนีเซีย จากราคาเฉลี่ยปกติที่ประมาณกิโลกรัมละ 9,000 รูเปียห์ (ประมาณ 0.57 เหรียญสหรัฐฯ) หรือประมาณ 20 บาท

ด้านสำนักงานประธานาธิบดีอินโดนีเซีย ระบุ ราคาข้าวยังไม่มีแนวโน้มที่จะปรับลดลง ในอนาคตอันใกล้ เนื่องจากมีความต้องการที่แข็งแกร่งในด้านอาหาร ในช่วงระหว่างเทศกาลอีฎิ้ลฟิตริ (Eid al-Fitr) ขณะเดียวกัน ต้นทุนด้านแรงงานที่ปรับเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวพุ่งสูงขึ้นด้วย

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างถึงข้อมูลของเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรว่า ช่องว่างระหว่างอุปสงค์และอุปทานข้าวในประเทศของอินโดนีเซียในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 จะมีการเกินดุลประมาณ 1.7 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากที่เกินดุล 3.36 ล้านตันในปีที่แล้ว เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญได้ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกข้าวในอินโดนีเซียในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ซึ่งส่งผลให้ฤดูปลูกล่าช้ากว่ากำหนดและส่งผลกระทบต่อกรเก็บเกี่ยวข้าวตามมา ส่งผลให้เกิดการขาดดุลข้าวในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวโดยรวมในช่วงระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายนคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 17.09 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าความต้องการบริโภครวมประมาณ 15.39 ล้านตัน ที่คาดการณ์ไว้ในช่วงเวลาดังกล่าว

นาย Endro Gunawan เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรกล่าวในงานสัมมนาที่จัดขึ้นโดยธนาคารกลางว่า การปลูกในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2566 ถูกยกเลิกเนื่องจากไม่มีน้ำ และทำให้อินโดนีเซียขาดดุลข้าวในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ 2567 แต่ในเดือนมีนาคม เมษายน และ พฤษภาคม 2567 คาดว่าผลผลิตจะเกินดุล พร้อมทั้งคาดว่าอุปทานข้าวก่อนวันหยุด Eid ในสัปดาห์ที่สองของเดือนเมษายน 2567 น่าจะมีเพียงพอแล้ว

สำนักข่าว Antara รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียได้ตัดสินใจเพิ่มการจัดสรรงบประมาณสำหรับเงินอุดหนุนปุ๋ยในปีนี้อีก 28 ล้านล้านรูเปียห์ (ประมาณ 1.77 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) เป็น 54 ล้านล้านรูเปียห์ (ประมาณ 3.41 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในประเทศ

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรกล่าวว่า ด้วยการเพิ่มการจัดสรรงบประมาณในครั้งนี้ เกษตรกรได้รับการคาดหวังให้เร่งการเพาะปลูกและเพิ่มการผลิตในประเทศ เพื่อช่วยให้ประเทศบรรลุเป้าหมายความปลอดภัยทางอาหาร

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรยังระบุด้วยว่า การจัดสรรปุ๋ยที่ได้รับอุดหนุนในปีนี้จะรวมปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์สำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ 9 ประเภท เช่น ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง พริก หอมแดง กระเทียม อ้อย กาแฟ และโกโก้

ทั้งนี้การจัดสรรปุ๋ยเป็นไปตามคำแนะนำของสำนักงานมาตรฐานเครื่องมือการเกษตร (the Agricultural Instrument Standardization Agency (BSIP)) ของกระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 21 มีนาคม 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 995,841.62 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,403 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 24.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 801,732 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 934 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567) มีการนำเข้าจำนวน 340,180.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 474 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 139.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนมีนาคม 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 227,675.13 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 320 ใบ) ลดลงประมาณ 44.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 576,364.3 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 57.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 244,059.43 ตัน (24.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 115,758.5 ตัน (11.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 53,640 ตัน (5.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) จีน 2,340 ตัน ญี่ปุ่น 1,815.37 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 235 ตัน อิตาลี 6.6 ตัน และ สเปน 1.92 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-21 มีนาคม 2567) ได้แก่

1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 117,722.35 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 175 ใบ)

- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 66,019.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 39 ใบ)
- 3.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 44,050 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 20 ใบ)
- 4.River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 40,350 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 16 ใบ)
- 5.Vitram Marketing Inc. นำเข้า 35,593.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 76 ใบ)
- 6.Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 33,790.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 26 ใบ)
- 7.DAVAO SOLAR BEST CORPORATION นำเข้า 29,640.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 46 ใบ)
- 8.Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 279,129.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 39 ใบ)
- 9.DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 27,384 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 59 ใบ)
- 10.RBS Universal Grains Traders Corp. นำเข้าจำนวน 25,726 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 49 ใบ)

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.99 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 345,294 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ใต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของประเทศฟิลิปปินส์ โดยได้เพิ่มการคาดการณ์การผลิตข้าวสารสำหรับปีการตลาด 2024/25 (กรกฎาคม 2567-มิถุนายน 2568) เป็นประมาณ 12.125 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 12 ล้านตันในปีการตลาด 2023/24 เนื่องจากคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะอ่อนตัวลงภายในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2567 นี้ ขณะที่รัฐบาลคาดว่าจะยังคงให้ความสำคัญกับภาคส่วนนี้ต่อไปด้วยการอุดหนุนด้านเงินทุน และคาดว่าจะเกษตรกรจะเพิ่มการใช้ปุ๋ยและเมล็ดพันธุ์ลูกผสมมากขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังได้เพิ่มการคาดการณ์การบริโภคข้าวของฟิลิปปินส์ในปีการตลาด 2024/2025 เป็นประมาณ 16.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 16 ล้านตันในปีการตลาด 2023/24 เนื่องจากคาดว่าจะมีการผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้น

ด้านการนำเข้านั้น คาดการณ์ว่าในปี 2024/25 จะมีการนำเข้าที่ประมาณ 4 ล้านตัน เท่ากับปีการตลาด 2023/24 เนื่องจากการคาดการณ์เอลนีโญที่อ่อนแอลงมีแนวโน้มที่จะสนับสนุนสภาพการเจริญเติบโตที่ดีขึ้นสำหรับผลผลิตข้าวที่เพาะปลูกในฤดูนาปี หรือฤดูฝน (the wet season rice crop) ซึ่งส่งผลให้ความต้องการนำเข้าข้าวอยู่ในระดับที่ทรงตัว

ทางด้านนโยบายของรัฐบาลนั้น ประธานาธิบดีฟิลิปปินส์ได้ขยายเวลาภาษีนำเข้าข้าวที่มีการปรับลดลงเหลือที่อัตรา 35% (จากอัตราปกติที่การนำเข้าในโควตา 40% และนอกโควตา 50%) ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2024 เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและอุปทานข้าวในประเทศ

สำหรับต็อกข้าวสิ้นปีนั้น คาดว่าในปีการตลาด 2024/25 จะมีปริมาณลดลงเหลือ 3.145 ล้านตัน จากระดับ 3.5 ล้านตันในปีก่อนหน้า (2023/24)

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของประเทศญี่ปุ่น โดยได้ปรับลดคาดการณ์การผลิตข้าวสารของญี่ปุ่นในปีการตลาด 2024/25 (พฤศจิกายน 2567-ตุลาคม 2568) ลงเหลือประมาณ 7.2 ล้านตัน จากประมาณ 7.272 ล้านตันในปีที่แล้ว เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวมีแนวโน้มลดลง และคาดการณ์ว่าการผลิตข้าวในปีการตลาด 2023/24 จะลดลงจากระดับปีที่แล้ว เนื่องจากพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง

ทั้งนี้ การผลิตข้าวในญี่ปุ่นมีปริมาณลดลงในช่วงสิบปีที่ผ่านมา เนื่องจากการลดการทำนาของเกษตรกรที่มีไร่นาขนาดเล็ก (small-scale farms) ขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวเป็นอาหาร (table rice) ที่ลดลง ประกอบกับจำนวนเกษตรกรสูงอายุ (aging farmers) ที่เพิ่มขึ้น และเกษตรกรอายุน้อย (younger farmers) ที่สนใจประกอบอาชีพต่อไปมีน้อยลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังได้ลดการคาดการณ์การบริโภคข้าวของญี่ปุ่นในปีการตลาด 2567/2568 ลงเหลือประมาณ 7.95 ล้านตันจากประมาณ 8.05 ล้านตันในปีที่แล้ว เนื่องจากความต้องการบริโภคข้าวเป็นอาหารที่ลดลง และข้าวสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์ลดลง (rice for feed use) คาดการณ์ว่าการบริโภคข้าวในปีการตลาด 2566/67 จะลดลงประมาณ 1.8% จากปีก่อนหน้า เนื่องจากความต้องการทั้งอาหารและอาหารสัตว์ลดลง ขณะที่ราคาข้าวโพดก็คาดว่าจะลดลงซึ่งค่อนข้างส่งผลต่อความต้องการข้าว

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้ปรับลดการคาดการณ์การนำเข้าข้าวของญี่ปุ่นในปีการตลาด 2567/67 ลงเล็กน้อยเหลือประมาณ 685,000 ตันจากประมาณ 688,000 ตันในปีที่แล้ว เนื่องจากข้าวถือเป็นสินค้าที่รัฐดำเนินการค้าขายโดยผ่านการประมูลของรัฐบาล

ทั้งนี้ ในแต่ละปีรัฐบาลญี่ปุ่นจะนำเข้าข้าวขั้นต่ำประมาณ 682,000 ตัน เพื่อให้เป็นไปตามระบบโควตาอัตราภาษี (tariff rate quota; TRQ) ของ WTO หรือที่เรียกกันทั่วไปว่าการนำเข้าข้าวขั้นต่ำ (Minimum Access; MA) นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังนำเข้าข้าวภายใต้โควตาเฉพาะประเทศ (Country Specific Quota; CSQ) จากประเทศออสเตรเลียภายใต้ข้อตกลงทางการค้า CPTPP ขณะที่การนำเข้านอกโควตาของ WTO และนอกโควตาเฉพาะประเทศ (CSQ) จากออสเตรเลียนั้นมีน้อยมากเนื่องจากมีอัตราภาษีสูง

ความต้องการข้าวนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากผลผลิตข้าวของญี่ปุ่นมีน้อยลง ทำให้อุปทานในประเทศตึงตัวมากขึ้น ประกอบกับความสามารถในการแข่งขันด้านราคาข้าวนำเข้าที่มีเพิ่มขึ้น

ทางด้านการส่งออกนั้น คาดการณ์ว่าญี่ปุ่นจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 80,000 ตัน ทั้งในปีการตลาด 2023/24 และ 2024/25 โดยญี่ปุ่นมีการส่งออกข้าวเพื่อช่วยเหลือด้านอาหารให้กับประเทศยากจนเป็นหลัก ซึ่งกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้ปรับลดคาดการณ์การส่งออกความช่วยเหลือด้านอาหารลง เนื่องจากปริมาณข้าวในประเทศที่ตึงตัวมากขึ้นซึ่งนอกเหนือจากการส่งออกความช่วยเหลือด้านอาหารแล้ว อุตสาหกรรมภาคเอกชนยังส่งออกข้าวญี่ปุ่นจำนวนไม่มากนักไปยังฮ่องกง สิงคโปร์ ไต้หวัน และสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก

ด้านสต็อกข้าวนั้น กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้ปรับลดการคาดการณ์สต็อกข้าว (rice ending stocks) ของญี่ปุ่นในปีการตลาด 2567/2568 ของลงเหลือประมาณ 1.49 ล้านตัน จากประมาณ 1.64 ล้านตันในปีก่อนหน้า จากการที่อุปทานข้าวที่ลดลง สำหรับสต็อกข้าวสิ้นปี (rice ending stocks) ของปีการตลาด 2566/67 คาดว่าจะสูงกว่าการคาดการณ์อย่างเป็นทางการที่ 1.57 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าจะการส่งออกความช่วยเหลือด้านอาหารจะลดลง

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

สำนักงานสถิติแห่งชาติของเกาหลีใต้เปิดเผยข้อมูลเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567 ว่า ในปี 2566 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเกาหลีใต้มีกำไรสุทธิเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในรอบ 2 ปี โดยได้รับแรงหนุนจากราคาข้าวที่สูงขึ้น

ข้อมูลระบุว่า ในปี 2566 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีกำไรสุทธิเพิ่มขึ้น 12.7% เมื่อเทียบเป็นรายปี สู่ระดับ 358,000 วอน (ประมาณ 265.15 เหรียญสหรัฐฯ) ต่อนาข้าว 1,000 ตารางเมตร

ก่อนหน้านี้ ในปี 2564 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีกำไรสุทธิ 502,000 วอน ซึ่งสูงสุดในรอบหลายสิบปี เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย แต่ในปี 2565 ตัวเลขดังกล่าวลดลงเหลือเพียง 317,000 วอน ก่อนที่จะพลิกกลับมาเพิ่มขึ้นอีกครั้งในปี 2566 เนื่องจากรายได้รวมของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเพิ่มขึ้นมากกว่าต้นทุนการผลิต หลังจากรัฐบาลปรับอุปทานข้าวเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าว

รายงานระบุว่า ในปี 2566 รายได้รวมของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอยู่ที่ 1.23 ล้านวอนต่อนาข้าว 1,000 ตารางเมตร เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบเป็นรายปี ส่วนต้นทุนการปลูกข้าวบนนาข้าว 1,000 ตารางเมตร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบเป็นรายปี อยู่ที่ 875,000 วอน

สำนักข่าวอนฮัปรายงานว่า ข้าวเป็นอาหารหลักของชาวเกาหลีใต้ แต่การบริโภคข้าวลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมา โดยมีสาเหตุหลักๆ มาจากพฤติกรรมรับประทานอาหารที่เปลี่ยนไป

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวของอินเดียปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผู้ค้าต้องคำนึงถึงภาษีส่งออกข้าวที่สูงขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวขึ้น 5% มีราคาอยู่ที่ 550-558 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาสูงสุดที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นจากระดับ 543-550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน

ตัวแทนจำหน่ายในกรุงนิวเดลีและบริษัทการค้าระดับโลกกล่าวว่า ผู้ส่งออกต้องปรับขึ้นราคา เนื่องจากรัฐบาลกำลังพิจารณามูลค่าธุรกรรมทั้งหมด (the total transaction value) แทนมูลค่าในเทอม FOB (Free on Board) เพื่อคำนวณภาษีส่งออกที่อัตรา 20% ซึ่งผลักดันให้ราคาส่งออกสูงขึ้น

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้ประกาศเก็บภาษีส่งออก 20% สำหรับการส่งออกข้าวหนึ่ง (20% export duty on parboiled rice exports) เมื่อเดือนสิงหาคม 2566 เพื่อควบคุมราคาข้าวในประเทศ

ขณะที่ผู้ส่งออกของอินเดียได้รับแจ้งจากกรมศุลกากรเรียกร้องให้ชำระส่วนต่างภาษีอากรสำหรับข้าวที่ส่งออกในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งเป็นข้อเรียกร้องด้านภาษีที่ปฏิบัติตามได้ยาก และอาจทำให้การส่งออกข้าวจากอินเดียต้องหยุดชะงักลง

ขณะเดียวกันก็มีรายงานว่าผู้ค้าข้าวของอินเดียได้ลงนามในสัญญาข้าวหนึ่งฉบับใหม่ได้เพียงบางส่วนเท่านั้น หลังจากที่กรมศุลกากรได้ปรับเปลี่ยนวิธีการคำนวณภาษีส่งออก 20% ซึ่งจะทำให้มีการเรียกเก็บภาษีที่สูงขึ้นจากเดิม

ทั้งนี้เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาสำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวต่างแสดงความกังวลหลังจากได้รับการแจ้งจากกรมศุลกากร (Customs department) เรียกร้องให้ชำระส่วนต่างภาษีจากการส่งออกข้าวในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งแต่เดิมนั้นผู้ส่งออกจะต้องจ่ายภาษีจากการส่งออกข้าวในอัตรา 20% ตามมูลค่าข้าวในเทอม FOB (Free on Board)

สำนักข่าว Reuters ระบุว่าผู้ส่งออกข้าวกำลังเผชิญกับอุปสรรคที่มีต่อการส่งออกข้าวครั้งใหม่ หลังจากกรมศุลกากรขอเรียกร้องให้ชำระภาษีเพิ่มเติม ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวของประเทศ ทั้งนี้ ผู้ส่งออก 4 ราย ระบุตรงกันว่าพวกเขาได้รับหนังสือแจ้งเรียกร้องให้ชำระส่วนต่างภาษีสำหรับข้าวที่ส่งออกในช่วง 18 เดือนที่ผ่านมา (นับตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายน 2565)

ทั้งนี้ รัฐบาลอินเดียได้บังคับใช้ภาษีส่งออกข้าวขาวในอัตรา 20% ในเดือนกันยายน 2565 ตามด้วยภาษีข้าวหนึ่ง ในอัตรา 20% ในเดือนสิงหาคม 2566 เพื่อเป็นมาตรการในการควบคุมราคาข้าวในประเทศ โดยก่อนหน้านี้ ผู้ส่งออกต้องจ่ายภาษี 20% ตามมูลค่าข้าวในทอม FOB (Free on Board)

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กรมศุลกากรกำหนดให้ต้องพิจารณาภาษีจากมูลค่าธุรกรรม (the transaction value) ซึ่งส่งผลให้ต้องเสียภาษีเพิ่มเติม โดยผู้ส่งออกได้รับแจ้งให้ชำระภาษีการส่งออกที่เพิ่มขึ้นพร้อมกับดอกเบี้ย ทำให้ผู้ส่งออกต้องจ่ายภาษีที่คำนวณจากมูลค่าที่มากกว่ามูลค่า FOB ที่ระบุไว้ในใบเรียกเก็บเงินจากลูกค้า

ทั้งนี้ ผู้ส่งออกซึ่งกำลังต่อสู้กับความท้าทายทางการเงินในปัจจุบันอยู่แล้ว ได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับความสามารถในการชำระส่วนต่างภาษีเป็นเวลาเกือบสองปี โดยผู้ส่งออกรายหนึ่งจากรัฐอานธรประเทศกล่าวว่าการเรียกร้องภาษีเพิ่มเติมจากจะทำให้ธุรกิจของพวกเขาประสบปัญหาทางการเงิน เพราะไม่มีผู้ซื้อจากต่างประเทศมาจ่ายส่วนต่างให้ และพวกเขาจะต้องจ่ายภาษีส่วนเพิ่มให้รัฐบาลเอง

อย่างไรก็ตาม ในขณะนี้ยังไม่มีความคิดเห็นอย่างเป็นทางการจากกระทรวงการคลังและคณะกรรมการกลางภาษีและศุลกากรทางอ้อม (the finance ministry and Central Board of Indirect Taxes and Customs)

ทั้งนี้ ตามการคำนวณแบบใหม่ของรัฐบาล ทำให้ผู้ส่งออกจะต้องจ่ายภาษีเพิ่มเติมประมาณ 15 เหรียญสหรัฐต่อตัน (ประมาณ 1,249 รูปี) สำหรับข้าวที่ส่งออกในช่วงสองปีที่ผ่านมา ซึ่งคิดเป็นต้นทุนรวมโดยประมาณประมาณ 1,500 ล้านบาท

ทางด้านสมาคมผู้ส่งออกข้าว (The Rice Exporters Association) ระบุว่า มีแผนที่จะหารือกับรัฐบาลเพื่อแก้ไขปัญหาที่ไม่สามารถปฏิบัติได้จริงจากกรณีดังกล่าว โดยนาย BV Krishna Rao ประธานสมาคมผู้ส่งออกข้าว ได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการจัดเก็บภาษีคงที่ (flat duty) สำหรับการส่งออกในอนาคต เพื่อหลีกเลี่ยงความสับสนที่จะเกิดขึ้น ในขณะที่เดียวกันผู้ส่งออกก็กำลังพิจารณาดำเนินการทางกฎหมายแทนที่จะปฏิบัติตามภาระภาษีที่ไม่คาดคิด โดยอ้างถึงอัตราค่าไถ่ขั้นต่ำที่น้อยอยู่แล้วในอุตสาหกรรมส่งออกข้าว

สำนักข่าวซินหัวรายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้ออกคำสั่งให้ประกาศสถานะสต็อกข้าวสาลีทุกสัปดาห์ นับตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป

แถลงการณ์ที่ออกโดยกระทรวงกิจการผู้บริโภค อาหาร และการกระจายสู่สาธารณะของรัฐบาลกลางอินเดียระบุว่า รัฐบาลอินเดียได้ขอให้ผู้ค้า ผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ค้าปลีกรายใหญ่ และผู้แปรรูปทั่วประเทศอินเดียทำการประกาศสถานะสต็อกข้าวสาลีทุกวันศุกร์โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายนเป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งเพิ่มเติม

แถลงการณ์ระบุว่า ความเคลื่อนไหวดังกล่าวมีจุดมุ่งหมายเพื่อจัดการกับความมั่นคงด้านอาหารโดยรวม และป้องกันการกักตุน และการเก็งกำไรที่ไม่เป็นธรรม ทั้งนี้รัฐบาลอินเดียได้ออกคำสั่งที่คล้ายกันนี้กับสต็อกข้าวแล้ว

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department (IMD)) คาดการณ์ว่าจะเกิดคลื่นความร้อนระหว่างเดือนเมษายนถึงมิถุนายนปีนี้ ซึ่งในช่วงเวลาดังกล่าว จะเกิดคลื่นความร้อนในพื้นที่ตอนใต้ของคาบสมุทร พื้นที่ตอนกลางและตะวันออกของอินเดีย รวมทั้งที่ราบทางตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดีย

ผู้อำนวยการใหญ่ IMD กล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าในช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน 2567 อินเดียมีแนวโน้มที่จะเผชิญกับคลื่นความร้อนประมาณ 10-20 วัน เทียบกับช่วงปกติที่ประมาณ 4-8 วัน ซึ่งทำให้เกรงกันว่าสภาวะความร้อนอาจส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวสาลี เรพซีด (rapeseed) และถั่วชิกพี (chickpeas) และยังผลักดันให้มีความต้องการใช้พลังงานมากกว่าอุปทานที่มีอยู่ในขณะนี้อีกด้วย

ทั้งนี้ผู้เกี่ยวข้องต่างมีความกังวลโดยเฉพาะการเกิดคลื่นความร้อนมีแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อพืชผลฤดูหนาวซึ่งใกล้จะถึงช่วงที่กำลังเติบโตเต็มที่ (maturity)

โดยคาดว่า การผลิตข้าวสาลีอาจจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนเป็นพิเศษ ซึ่งสภาวะคลื่นความร้อนเคยทำให้การผลิตข้าวสาลีลดลงในปี 2565 ส่งผลให้รัฐบาลต้องสั่งห้ามการส่งออกข้าวสาลีนับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา ที่มา *Oryza.com*

ชาอูดีอาระเบีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์ข้าวของประเทศชาอูดีอาระเบีย โดยได้เพิ่มการคาดการณ์สำหรับการนำเข้าข้าว การบริโภค และสต็อกข้าวของชาอูดีอาระเบียในปีการตลาด 2024/25 (มกราคม-ธันวาคม 2024) โดยคาดการณ์ว่าการนำเข้าข้าวของชาอูดีอาระเบียในปีการตลาด 2567/2568 จะอยู่ที่ประมาณ 1.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 1.56 ล้านตันในปี 2566/67 และคาดว่า การนำเข้าข้าวของชาอูดีอาระเบียจะเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า เนื่องจากการขยายตัวในภาคธุรกิจบริการอาหาร โดยอินเดียและปากีสถานถือเป็นผู้จัดหาข้าวรายใหญ่ให้กับชาอูดีอาระเบีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการบริโภคข้าวของชาอูดีอาระเบียในปีการตลาด 2567/2568 จะอยู่ที่ประมาณ 1.56 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 1.47 ล้านตันในปีการตลาด 2566/67 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้มีสาเหตุมาจากการเดินทางท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นและกำลังแรงงานที่เพิ่มขึ้น โดยข้าวบาสมาดิเป็นข้าวส่วนใหญ่ที่มีการบริโภคภายในประเทศ

สำหรับสต็อกข้าวสิ้นสุดปีการตลาด 2024/25 คาดว่าอยู่ที่ประมาณ 625,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากประมาณ 565,000 ตันในปีการตลาด 2023/24 โดยรัฐบาลไม่มีการเก็บสต็อกข้าวภายในประเทศ แต่จะสนับสนุนให้ผู้นำเข้าข้าวในประเทศเก็บรักษาระดับสต็อกเชิงยุทธศาสตร์ (strategic stock level) ไว้ประมาณ 6 เดือน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 19 มีนาคม 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 617,900 ตัน ลดลงประมาณ 21.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 782,634 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 90,781 ตัน ลดลงประมาณ 49.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 180,805 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 527,120 ตัน ลดลงประมาณ 12.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 601,829 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 191,566 ตัน ลดลงประมาณ 24.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 254,560 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 26,309 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 19 มีนาคม 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 106,898 ตัน ฝรั่งเศส 103,088 ตัน สเปน 77,154 ตัน อิตาลี 76,250 ตัน เยอรมนี 43,999 ตัน โปแลนด์ 42,521 ตัน เบลเยียม 41,209 ตัน โปรตุเกส 26,635 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,751 ตัน สวีเดน 19,576 ตัน ลิทัวเนีย 6,780 ตัน สโลวาเกีย 6,508 ตัน กรีซ 6,191 ตัน เดนมาร์ก 6,571 ตัน บัลแกเรีย 5,749 ตัน ไอร์แลนด์ 4,703 ตัน ฟินแลนด์ 3,055 ตัน ออสเตรีย 2,873 ตัน ไชปรัส 2,747 ตัน ฮังการี 2,337 ตัน โรมาเนีย 2,325 ตัน โครเอเชีย 2,001 ตัน มอลต้า 1,863 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 17 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 43,403 ตัน ลดลง 16.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 30,364 ตัน เพิ่มขึ้น 11.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 26,477 ตัน เพิ่มขึ้น 15.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 17,321 ตัน ลดลง 47.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,693 ตัน ลดลง 29.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 118,451 ตัน เพิ่มขึ้น 20.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 102,358 ตัน ลดลง 35.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 80,067 ตัน เพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 59,460 ตัน เพิ่มขึ้น 33.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 58,325 ตัน เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 109,499 ตัน ลดลง 42.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,869 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,329 ตัน ลดลง 17.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 9,510 ตัน ลดลง 8.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 17 มีนาคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 30,428 ตัน โปรตุเกส 22,845 ตัน เบลเยียม 22,766 ตัน สเปน 21,415 ตัน อิตาลี 15,143 ตัน ฝรั่งเศส 10,266 ตัน โปแลนด์ 4,082 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,464 ตัน เดนมาร์ก 1,270 ตัน ลิทัวเนีย 655 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 85,512 ตัน เนเธอร์แลนด์ 79,496 ตัน สเปน 58,297 ตัน อิตาลี 50,482 ตัน โปแลนด์ 32,455 ตัน เยอรมนี 32,209 ตัน เบลเยียม 30,071 ตัน สาธารณรัฐเชค 24,584 ตัน สวีเดน 18,451 ตัน โปรตุเกส 9,055 ตัน ลิทัวเนีย 8,633 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,340 ตัน กรีซ (EL) 7,369 ตัน เดนมาร์ก 6,444 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,932 ตัน ไชปรัส 2,533 ตัน ออสเตรีย 2,230 ตัน โครเอเชีย (HR) 1,944 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,730 ตัน ฮังการี 1,944 ตัน มอลต้า 1,594 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบล

เยียม 82,605 ตัน เนเธอร์แลนด์ 44,785 ตัน ฝรั่งเศส 16,157 ตัน สเปน 13,747 ตัน อิตาลี 8,347 ตัน โปแลนด์ 7,551 ตัน ลิทัวเนีย 2,650 ตัน โปรตุเกส 1,563 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 17 มีนาคม 2567 เช่น อิตาลี 69,171 ตัน สเปน 19,597 ตัน กรีซ (EL) 15,569 ตัน เบลเยียม 15,215 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,862 ตัน บัลแกเรีย 11,349 ตัน โปรตุเกส 7,000 ตัน ลิทัวเนีย 4,184 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,468 ตัน โปแลนด์ 1,422 ตัน โรมาเนีย 1,110 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,135 ตัน สเปน 1,006 ตัน โปรตุเกส 481 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

