

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 31 พฤษภาคม – 6 มิถุนายน 2566

ปลื้มกระแสตอบรับข้าวไทยยอดซื้อ THAIFEX เพิ่มกว่าปีก่อน

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศระบุสร้างโอกาสกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการค้าข้าวพบผู้ซื้อ ผู้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศในงาน THAIFEX – ANUGA ASIA 2023 ซื้อทันทีเกือบ 100 ล้านบาท และคาดว่าจะซื้อเพิ่มอีกประมาณ 300 ล้านบาท

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึงผลการจัดแสดงสินค้าข้าวไทย โดยกรมการค้าต่างประเทศ ในงานแสดงสินค้าอาหาร 2566 (THAIFEX – ANUGA ASIA 2023) ระหว่างวันที่ 23 – 27 พฤษภาคม 2566 ซึ่งกรมฯ ได้นำกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการค้าข้าวคุณภาพดีจาก 15 จังหวัด ที่เป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวคุณลักษณะพิเศษที่สำคัญของไทยที่ได้รับการรับรองจากจังหวัด และได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยจากกรมการค้าต่างประเทศ หรือได้รับเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐานข้าวในระดับสากล ประกอบด้วยผู้ประกอบการค้าข้าวจากจังหวัดสุรินทร์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครพนม ขอนแก่น สกลนคร พะเยา เชียงราย และพัทลุง เข้าร่วมจัดแสดงตัวอย่างข้าวรวมทั้งเจรจาธุรกิจและจำหน่ายสินค้าข้าวภายในคูหาของกรมการค้าต่างประเทศ เพื่อเปิดโอกาสให้ได้มีช่องทางจัดจำหน่ายสินค้าทั้งในและต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น ปรากฏว่าได้รับความสนใจจากผู้ซื้อ ผู้นำเข้าจากประเทศต่างๆ เป็นอย่างมาก โดยได้รับคำสั่งซื้อภายในงานปริมาณ 2,750 ตัน มูลค่ารวม 96 ล้านบาท และคาดว่าจะมีคำสั่งซื้อภายในระยะเวลา 1 ปี ปริมาณ 8,600 ตัน มูลค่ากว่า 300 ล้านบาท รวมมูลค่าประมาณ 396 ล้านบาท ซึ่งเป็นการส่งเสริมและขยายโอกาสในการส่งออกข้าวไทยให้เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ การจัดแสดงสินค้าข้าวไทยในงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX ของกรมฯ ในปีนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีโดยมีการเจรจาซื้อขายข้าวทันทีภายในงานมูลค่า 96 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 6.67 และคาดการณ์คำสั่งซื้อภายใน 1 ปี มูลค่าประมาณ 300 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 47.78 ซึ่งการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในงานแสดงสินค้าอาหาร 2566 นอกจากจะช่วยเพิ่มโอกาสการค้าข้าวของไทยแล้ว ยังเป็นการสร้างความเชื่อมั่นและแสดงศักยภาพของไทยในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออกข้าวคุณภาพของโลก

ที่มา สำนักข่าวไทย

เศรษฐกิจโลกชะลอตัว อดส่งออกเม.ย.66 ลด 7.6% ลบต่อเนื่อง 7 เดือนติด

"พาณิชย์"เผยส่งออก เม.ย.66 ทำได้มูลค่า 21,723.2 ล้านเหรียญสหรัฐ ลด 7.6% ลบต่อเนื่อง 7 เดือนติดต่อกัน เหตุเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ด้านสินค้าอุตสาหกรรมลด 11.2% สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่ม 8.2% รวมยอด 4 เดือนลบ 5.2% คาดเดือนต่อไปยังลด เหตุคู่ค้าสต็อกสูง แต่จะเริ่มดีขึ้นช่วงครึ่งปีหลัง ซึ่งเศรษฐกิจโลก เงินเฟ้อสูง ปัญหาสถาบันการเงิน ยังเป็นตัวกดดัน ระบุตลาดจีน เริ่มดีขึ้น ภัยแล้งหนุนส่งออกสินค้าเกษตรมั่นใจทั้งปีโตได้ 1-2%

นายกีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกเดือนเม.ย.2566 มีมูลค่า 21,723.2 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 7.6% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก และฐานปีก่อนที่สูงมาก

และเมื่อคิดเป็นเงินบาทมีมูลค่า 737,788.3 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 23,195.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 7.3% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 797,372.7 ล้านบาท ขาดดุลการค้า มูลค่า 1,471.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 59,584.5 ล้านบาท รวมส่งออก 4 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-เม.ย.) การส่งออกมีมูลค่า 92,002.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 5.2% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 3,110,977.2 ล้านบาท นำเข้ามูลค่า 96,519.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 2.2% คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 3,305,763.2 ล้านบาท ขาดดุลการค้า มูลค่า 4,516.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 194,786.0 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ในเดือนเม.ย.2566 ลดลง 11.2% หดตัวต่อเนื่อง 7 เดือน โดยสินค้าสำคัญที่ลดลง เช่น สินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ ส่วนสินค้าที่ส่งออกเพิ่มขึ้น เช่น รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ โทรานซิสเตอร์ และไดโอด หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ และเครื่องใช้สำหรับเดินทาง เป็นต้น

ส่วนสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 8.2% ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน โดยสินค้าสำคัญที่เพิ่มขึ้น เช่น ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง ข้าว เครื่องดื่ม ไม้สดแช่เย็นแช่แข็ง ผักกระป๋องและผักแปรรูป นมและผลิตภัณฑ์นม ส่วนสินค้าที่ลดลง เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง

ทางด้านการส่งออกไปตลาดสำคัญ ส่วนใหญ่กลับมาหดตัว โดยตลาดหลัก ลด 6.2% จากการลดลงของตลาดสหรัฐฯ 9.6% ญี่ปุ่น 8.1% อาเซียน (5 ประเทศ) 17.7% CLMV 17% และสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) 8.2% แต่ตลาดจีนกลับมาขยายตัว 23% ตลาดรอง ลด 14.9% โดยหดตัวในตลาดเอเชียใต้ 25.9% ตะวันออกกลาง 16.7% แอฟริกา 26.9% ลาตินอเมริกา 9.4% แต่ขยายตัวในตลาดทวีปออสเตรเลีย 4.4% ตลาดรัสเซียและกลุ่ม CIS 155.4% และสหราชอาณาจักร 49% และตลาดอื่น ๆ เพิ่ม 72.2% เช่น สวิตเซอร์แลนด์ เพิ่ม 77.9%

ขณะที่การค้าชายแดนและผ่านแดน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในตัวเลขการส่งออกรวม เดือนเม.ย.2566 การค้ารวมมีมูลค่า 149,810 ล้านบาท เพิ่ม 14.2% แยกเป็นการส่งออก มูลค่า 90,783 ล้านบาท เพิ่ม 22.3% และนำเข้ามูลค่า 59,027 ล้านบาท เพิ่ม 3.57% โดยส่งออกชายแดน ไปสปป.ลาว เพิ่มขึ้น แต่ส่งออกไปมาเลเซีย เมียนมา และกัมพูชาลดลง และการส่งออกผ่านแดนไปจีน สิงคโปร์และเวียดนาม เพิ่มขึ้นทุกตลาด

นายกิริติกกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกเดือนต่อไป คาดว่า จะยังติดลบอยู่ เนื่องจากสต็อกสินค้าของประเทศคู่ค้ายังมีอยู่ ทำให้ชะลอการสั่งซื้อสินค้า แต่จะดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง ส่วนปัจจัยที่กดดันการส่งออก ยังคงเป็นเศรษฐกิจโลกที่อยู่ในภาวะชะลอตัว อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มชะลอลง แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง ทำให้หลายประเทศใช้นโยบายการเงินอย่างเข้มงวดต่อไป และยังมีความเสี่ยงจากปัจจัยอื่น ๆ เพิ่มเติม เช่น ปัญหาวิกฤตการเงินของธนาคารพาณิชย์ในสหรัฐฯ และยุโรป และปัญหาเพดานหนี้ของสหรัฐฯ ที่สร้างความไม่แน่นอนต่อเศรษฐกิจโลก

ทั้งนี้ การฟื้นตัวของตลาดจีนที่เกิดขึ้นในช่วง 1-2 เดือนที่ผ่านมา เป็นสัญญาณบวกต่อการส่งออกไทย ขณะที่ปัญหาความมั่นคงทางอาหารเกิดขึ้นในหลายประเทศที่ประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เป็นปัจจัยบวกต่อการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยในปี นี้ และกระทรวงพาณิชย์ยังเป่าการส่งออกทั้งปีไว้ที่ขยายตัว 1-2%

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การส่งออกเดือน เม.ย.2566 ที่ลดลง 7.6% เป็นการส่งออกติดลบต่อเนื่องมาเป็นเดือนที่ 7 ติดต่อกัน นับตั้งแต่เดือน ต.ค.2565 ที่ลดลง 4.4% พ.ย.2565 ลด 6% ธ.ค.2565 ลด 14.6% ม.ค.2566 ลด 4.5% ก.พ.2566 ลด 4.7% มี.ค.ลด 4.2%
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

คต.นำทัพผู้ส่งออกข้าวเจรจาตลาดฮ่องกง รั้งส่วนแบ่งตลาดอันดับ 1

กรมการค้าต่างประเทศ เตรียมนำสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเดินทางเยือนฮ่องกง ช่วงปลายพ.ค.นี้ เพื่อเจรจาส่งเสริมการค้าระหว่างสมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง พร้อมตั้งเป้าเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวไทย และรักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวอันดับ 1 ในฮ่องกง

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ(คต.) เปิดเผยว่า กรมฯ จะจัดคณะผู้แทนภาครัฐและเอกชนเดินทางเยือนฮ่องกงในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2566 นี้ โดยกรมฯ จะนำคณะสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยไปพบปะหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวของฮ่องกง เพื่อแลกเปลี่ยนสถานการณ์การค้าข้าว นโยบาย ปัญหา-อุปสรรค และแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อส่งเสริมการค้าข้าวระหว่างกัน ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ทั้ง 2 ฝ่าย ทั้งนี้ สมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเป็นพันธมิตรที่ดีกับกรมฯและสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยโดยเคยได้รับรางวัล Best Import Performance of Thai Rice Award 2015 จากกระทรวงพาณิชย์ในฐานะเป็นพันธมิตรทางการค้าข้าวที่ดีของไทย

ฮ่องกงเป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของข้าวไทย โดยที่ผ่านมาไทยส่งออกข้าวไปฮ่องกงประมาณ 170,000 - 223,000 ตัน/ปี ในแต่ละปีฮ่องกงนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณ 300,000 - 330,000 ตัน ข้าวไทยจึงมีสัดส่วนเกินครึ่งของปริมาณการนำเข้าข้าวทั้งหมดของฮ่องกง ซึ่งไทยครองส่วนแบ่งตลาดข้าวฮ่องกงเป็นอันดับ 1 มาโดยตลอด รองลงมา คือ เวียดนาม จีน ญี่ปุ่น และกัมพูชา โดยข้าวไทยที่ส่งออกไปฮ่องกงร้อยละ 80 เป็นข้าวหอมมะลิไทย ฮ่องกงจึงอยู่อันดับ 4 ของตลาดข้าวหอมมะลิไทย โดยรองจากสหรัฐอเมริกา เซนเกิ้ล และจีน ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2562 ถึงปัจจุบัน ฮ่องกงได้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศลดลง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจของฮ่องกง ประกอบกับพฤติกรรมผู้บริโภคในฮ่องกงได้เปลี่ยนแปลงไปด้วยกระแสสุขภาพที่ต้องการลดคาร์โบไฮเดรตและน้ำตาล และหันมาบริโภคคีนัวร์และธัญพืชเป็นหลัก จึงทำให้ในฮ่องกงมีการบริโภคข้าวน้อยลง ซึ่งส่งผลให้ปริมาณการส่งออกข้าวไทยไปฮ่องกงลดลงด้วย แต่ไทยยังครองส่วนแบ่งตลาดข้าวอันดับ 1 ในฮ่องกงมาจนถึงปัจจุบัน

อย่างไรก็ดี เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดความต้องการซื้อและการบริโภคข้าวไทยในฮ่องกงให้มากขึ้น สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยและข้าวหอมมะลิไทยในฮ่องกงอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การจัดกิจกรรมร่วมกับร้านอาหารไทยหรือเซ่นร้านอาหารที่มีชื่อเสียงในฮ่องกง การประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทยในงาน Thai SELECT Carnival 2023 และการให้ผู้มีอิทธิพลทางความคิด (KOL) ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยและข้าวหอมมะลิไทยผ่านสื่อออนไลน์ เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้ช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ข้าวไทยและสร้างการรับรู้และการจดจำเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยให้แก่ผู้บริโภคข้าวในฮ่องกงได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การที่กรมฯ จะจัดคณะผู้แทนภาครัฐและเอกชนไทยไปพบปะหารือกับสมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าในครั้งนี้ จะเป็นการช่วยรักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวไทยให้ครองอันดับ 1 ในตลาดข้าวฮ่องกง และเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวไทยไปฮ่องกงอีกทางด้วย

ที่มา โพสต์ทูเดย์

ส่งออกข้าวไทย 4 เดือน 2.62 ล้านตัน เพิ่ม 14.41% “พาณิชย์”ลุยกิจกรรมปีมียอดต่อ

กรมการค้าต่างประเทศเผยส่งออกข้าวไทย 4 เดือน มีปริมาณ 2.62 ล้านตัน เพิ่ม 14.41% มูลค่า 4.8 หมื่นล้านบาท เพิ่ม 23.29% หลังผู้นำเข้าแห่ซื้อ เพื่อตอบสนองความต้องการข้าวในประเทศและรักษาความมั่นคงด้านอาหาร และราคาข้าวไทยแข่งขันได้ มั่นใจส่งออกทั้งปี 7.5-8 ล้านตัน เตรียมลุยจัดกิจกรรมดันส่งออกต่อ ทั้งประชุมข้าวนานาชาติ กระชับสัมพันธ์คู่ค้าสำคัญ เข้าร่วมงานแสดงสินค้า ล่าสุดจัดกิจกรรมโปรโมตข้าวไทยในงาน THAIFEX ด้วย

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในช่วง 4 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-เม.ย.) ไทยส่งออกข้าวได้ปริมาณ 2.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่ส่งออกปริมาณ 2.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.41% มีมูลค่าการส่งออก 48,612 ล้านบาท หรือ 1,436 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 23.29% และ 19.37% ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญ ได้แก่ อิรัก อินโดนีเซีย แอฟริกาใต้ สหรัฐฯ และจีน

สำหรับปัจจัยที่ทำให้ไทยส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากได้รับปัจจัยบวกจากประเทศผู้นำเข้าข้าวสำคัญ ยังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการข้าวในประเทศและรักษาความมั่นคงทางอาหาร และราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ ด้วยปริมาณผลผลิตข้าวไทยเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก แต่ยังคงต้องติดตามสถานการณ์ค่าเงินบาท ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความสามารถทางการแข่งขันด้านราคา

ทั้งนี้ ภาพรวมการส่งออกข้าวไทยปี 2566 กระทบ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้คาดการณ์ปริมาณส่งออกข้าวไทยที่ 7.5-8.0 ล้านตัน

อย่างไรก็ตาม เพื่อผลักดันการส่งออกข้าวให้เพิ่มมากขึ้น กรมฯ มีแผนกิจกรรมเดินทางผลักดันการส่งออกข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง ทั้งการจัดงานประชุมข้าวนานาชาติสัญจรในภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การจัดคณะผู้แทนเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์กับประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น ฮองกง จีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ญี่ปุ่น และแอฟริกาใต้ และการเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติ เช่น งาน China-ASEAN Expo (จีน) งาน Fine Food (ออสเตรเลีย) และงาน ANUGA (เยอรมัน) เป็นต้น

นายรณรงค์กล่าวว่า กรมฯ ยังได้เดินทางจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีและความโดดเด่นของข้าวไทย ในงานแสดงสินค้าอาหาร 2566 หรือ THAIFEX-ANUGA ASIA 2023 ภายใต้แนวคิด “Think Rice Think Thailand” โดยจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์ข้าวไทยและมาตรฐานของข้าวไทยชนิดต่าง ๆ ตลอดจนสร้างการรับรู้เกี่ยวกับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย รวมทั้งยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2563-2567 ภายใต้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” ที่มุ่งเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวไทยสู่การเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก

นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตการตรวจสอบมาตรฐานข้าว โดยผู้ตรวจสอบมาตรฐานข้าวจากบริษัท โคเทคนา อินสเปคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด การสาธิตการปรุงอาหารจากข้าวไทยโดยเชฟที่มีชื่อเสียงที่มาร่วมรังสรรค์เมนูอาหารคาวหวานจากข้าวไทยให้ผู้เข้าชมงานได้สัมผัสกับรสชาติข้าวไทยที่มีความหลากหลายและเป็นเอกลักษณ์ การจัดแสดงตัวอย่างข้าวและจำหน่ายสินค้าของผู้ประกอบการค้าข้าวคุณภาพดีจาก 15 จังหวัด ประกอบด้วยผู้ประกอบการค้าข้าวจากจังหวัดสุรินทร์นครราชสีมา บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครพนม ขอนแก่น สกลนคร พะเยา เชียงราย และพัทลุง และยังได้จัดให้มีการเจรจาธุรกิจระหว่าง

ผู้ประกอบการค้าข้าวดังกล่าวและผู้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เพื่อเปิดโอกาสในการขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศให้มากขึ้นด้วย

“กรมฯ ขอเชิญชวนประชาชนผู้บริโภค เข้าชมและเลือกซื้อสินค้าข้าวคุณภาพดีดังกล่าวในคอกาของกรมฯ หมายเลขคอกา G29 และ G45 อาคารชาเลนเจอร์ 3 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ระหว่างวันที่ 23-27 พ.ค.2566 นี้” นายธรรรงค์กล่าว
ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างงวดที่ 33 ปิดจ๊อบประกันรายได้ข้าวปี 4 เหลือเงินคืนหลวงกว่าหมื่นล้าน

“พาณิชย์”ปิดจ๊อบ เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 33 งวดสุดท้าย จ่ายชดเชยแค่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ อีก 3 ชนิดราคาทะลุเพดาน ข้าวเปลือกหอมมะลิ จบฤดูกาล เผยเบ็ดเสร็จ จ่ายเงินส่วนต่างไปกว่า 7.8 พันล้าน คิดเป็น 42.90% ของงบประมาณที่ได้ เหลือเงินคืนหลวงกว่า 1 หมื่นล้านบาท

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 โดยสัปดาห์นี้ เป็นการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงงวดสุดท้าย งวดที่ 33 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 20 พ.ค.-31 ก.ค. 2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย และข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เนื่องจากสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวแล้ว

โดยงวดที่ 33 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,671.28 บาท ชดเชยตันละ 328.72 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 5,259.52 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,252.18 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,216.69 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,734.33 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 31 พ.ค.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับชดเชย 2,221 ครัวเรือน

นายอุดมกล่าวว่า สำหรับการจ่ายเงินชดเชยตั้งแต่งวดที่ 1-32 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.636 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,867.02 ล้านบาท คิดเป็น 42.90% จากวงเงินประกันรายได้ที่ได้รับการอนุมัติ 18,337.50 ล้านบาท หากรวมเงินที่จ่ายชดเชยงวดที่ 33 อีกไม่มาก เหลือเงินคืนรัฐบาลกว่า 1 หมื่นล้านบาท ซึ่งถือว่าประกันรายได้ข้าวปีที่ 4 นี้ ประสบผลสำเร็จและใช้เงินเพียงเล็กน้อย ช่วยให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการได้มาก

ส่วนสถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดช่วงนี้ ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และผู้แทนสมาคมค้าข้าวไทย ให้ข้อมูลว่า ผู้ส่งออกมีความต้องการข้าวเจ้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะจากประเทศอิรัก และอินโดนีเซีย สำหรับสถานการณ์การส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 24 พ.ค.2566 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 3.27 ล้านตัน และน่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ภัยแล้ง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตในหลายประเทศลดลง ทำให้มีความต้องการข้าวเพิ่มมากขึ้น ในขณะที่ผู้แทน

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ราคาข้าวในภาพรวมค่อนข้างทรงตัว มีขยับขึ้นลงบ้างตามค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลงเล็กน้อย สถานการณ์การส่งออกของไทยเป็นไปได้ด้วยดี เนื่องจากมีคำสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่องในทุกชนิดข้าว ซึ่งโดยภาพรวมแล้ว คาดการณ์ว่าในปีนี้มีโอกาสที่จะส่งออกข้าวได้มากกว่าปีที่แล้ว โดยคาดว่าจะส่งออกได้ถึง 8 ล้านตัน

อย่างไรก็ตาม กรมฯ ได้ขอความร่วมมือเกษตรกร โรงสี ผู้ค้า และหน่วยงานในพื้นที่ กำกับดูแลและเพิ่มการตรวจสอบ ระมัดระวังไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าว เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าว และการส่งออกข้าวได้ รวมทั้งยังได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย กตราซื้อขาย โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใด ๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“กรมการค้าภายใน” จัดหนัก บุกจับทำข้าวโกงเครื่องชั่ง เอาเปรียบชาวนา

กรมการค้าภายในบุกจับทำข้าวในจังหวัดยโสธร โกงเครื่องชั่งเอาเปรียบชาวนา พบใช้วิธีใช้โมตคอนโทรลควบคุมน้ำหนัก โกงได้ถึง 510 กิโลกรัมต่อครั้ง และยังมีการดัดแปลงสปริงเครื่องชั่งด้วย จับส่งตำรวจดำเนินคดีทันที เล่งงานหนักทั้งจำคุก ปรับ พร้อมขอเกษตรกร หากพบเห็น หรือถูกเอาเปรียบ แจ้งสายด่วน 1569

นายชาติ อาริวงค์ ผู้อำนวยการกองชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้นายกัมปนาท ยุทธศิลป์ ผู้อำนวยการศูนย์ชั่งตวงวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) บูรณาการร่วมกับสำนักงานสาขาจังหวัดจันทบุรีร้อยเอ็ด เข้าตรวจสอบเครื่องชั่งรถบรรทุกของลานรับซื้อข้าวเปลือกแห่งหนึ่งในจังหวัดยโสธร ตามนโยบายนายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ที่ได้เน้นย้ำให้กำกับดูแลความเป็นธรรมในการซื้อขายสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ ผลจากการตรวจสอบ พบว่า ลานรับซื้อดังกล่าว มีการดัดแปลงเครื่องชั่ง โดยใช้วิธีใช้โมตคอนโทรลควบคุมน้ำหนัก จึงได้ทำการตรวจพิสูจน์ ทราบว่าสามารถใช้โมตโกงน้ำหนักได้ถึง 510 กก. ต่อครั้ง และยังมีมีการแก้ไขดัดแปลงสปริงเครื่องชั่ง ให้แสดงน้ำหนักน้อยกว่าความเป็นจริง

“นายตรวจชั่งตวงวัดได้แจ้งข้อกล่าวหา เป็นผู้ใช้หรือมิได้ใช้เพื่อใช้เครื่องชั่ง ในการซื้อขายแลกเปลี่ยนสินค้ากับผู้อื่น กระทำการด้วยวิธีการใด ๆ เพื่อให้ความเที่ยงของเครื่องชั่งผิดเกินอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดตามมาตรา 26 เป็นผู้ใช้หรือมิได้ใช้เพื่อใช้ซึ่งเครื่องชั่งที่ผิดคืออัตราเพื่อเอาเปรียบทางการค้า การกระทำความผิดดังกล่าวเป็นความผิดตามมาตรา 25 วรรค 1, 26, 75, 75/1, และ มาตรา 79 แห่ง พ.ร.บ.มาตราชั่งตวงวัด พ.ศ 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มีโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 280,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และเป็นความผิดตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 270 มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และได้นำตัวผู้ต้องหาพร้อมของกลาง ส่งพนักงานสอบสวน สภ.เมืองยโสธร เพื่อดำเนินการสอบสวนและคดีตามขั้นตอนของกฎหมายแล้ว” นายชาติกล่าว

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้เจ้าหน้าที่ชั่งตวงวัดเข้มงวดในการตรวจสอบและออกตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรโดยเอาไรต์เอาเปรียบ ทั้งถูกกตราซื้อขาย โกงน้ำหนัก หรือพฤติกรรมใดที่เป็นการเอาไรต์เอาเปรียบโดยหากเกษตรกรรายใด ไม่ได้รับความเป็นธรรมในการขายสินค้าเกษตร รวมทั้งพบเห็นหรือทราบเบาะแสการ

กระทำความผิด สามารถแจ้งข้อมูลมาได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 สำนักงานสาขาซึ่งตวงวัดทุกสาขา หรือ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ร้อนแล้งขาดน้ำยาวถึงปี'67 เอลนีโญ ถล่มผลผลิตเกษตร

ภัยแล้งมาเยือนตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ “ฝนน้อยน้ำน้อย” ลากยาวไปจนถึงต้นปี 2567 ปริมาณฝนทั้งประเทศน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 พายุเข้าไทยน้อยลง TEAM GROUP ทำนายแล้งปี 2567 ถึงขั้นน้ำไม่พอใช้ ผลผลิตข้าว-ผลไม้ลดลง 20-40% เน้นเกษตรกร-โรงงานอุตสาหกรรมเร่งขุดสระรองรับน้ำฝนไว้ตั้งแต่บัดนี้รับมือภัยแล้งยาวนานเหมือนปี 2558

นายชวลิต จันทรรัตน์ กรรมการและผู้เชี่ยวชาญเรื่องน้ำ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ TEAM GROUP ได้แสดงความเป็นห่วงถึงสถานการณ์น้ำในฤดูแล้งถัดไป (2567) หลังจากที่ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศให้ประเทศไทยเริ่มต้นเข้าสู่ช่วงฤดูฝนในวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา พร้อมกับเตือนด้วยว่า ปริมาณฝนรวมทั้งประเทศจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และน้อยกว่าปี 2565 โดยช่วงกลางเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมจะเกิดสภาวะ “ฝนทิ้งช่วง” จะเกิดการขาดแคลนน้ำด้านเกษตรในหลายพื้นที่ของประเทศ

จากสถานการณ์ปัจจุบันอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศสูงเกินกว่า 40 องศาขึ้นไปในหลายพื้นที่ หรือ “มันร้อนยาวขึ้น” ตามปกติในช่วงปลายเดือนมีนาคมต่อเมษายนจะเกิดพายุฤดูร้อน “แต่ปีนี้ไม่มีฝนตก” แม้ปริมาณฝนปี 2565 จะสูงเกินกว่าเส้นเฉลี่ยที่ 1,848 มม. (เส้นเฉลี่ย 1,500 มม.) ก็ตาม แต่มี 2 ปัจจัยหลักที่แสดงให้เห็นว่า ฤดูแล้งหน้าของปี 2567 ประเทศไทยจะประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ ทั้งจากฝนที่จะตกในฤดูฝนน้อยลงและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะต่ำกว่าร้อยละ 20

ล่าสุด NOAA หรือ National Oceanic and Atmospheric Administration ในวันที่ 15 พฤษภาคมที่ผ่านมา ได้เผยแพร่รายงานการเกิดภาวะเอลนีโญ (El Nino) หรือฝนน้อย น้ำน้อย จากการนำข้อมูลการวัดอุณหภูมิของทะเลกว่า 200 จุด ใช้มากกว่า 20 แบบจำลองในการพยากรณ์ลักษณะภูมิอากาศของภูมิภาค พบว่า สภาพภูมิอากาศที่อยู่ในสภาวะปกติเป็นกลาง (neutral) จะเปลี่ยนไปเป็นสภาวะ El Nino ภายใน 2-3 เดือนข้างหน้า (เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม) และมีโอกาสมากกว่า 90% ที่สภาวะฝนน้อย น้ำน้อย หรือ El Nino จะเกิดต่อเนื่องไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ของปี 2567 ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น จนทำให้เกิด “ภาวะโลกร้อน” เข้ามาเติมเชื้อ ส่งผลให้สภาพภูมิอากาศของประเทศไทยจะ “เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ร้อนยาวขึ้น ถี่ขึ้น และปริมาณน้ำจะระเหยไปมากขึ้น”

นอกจากนี้ ในแบบจำลองของ WMO หรือ World Meteorological Organization ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ได้แสดงผลกระทบของการเกิดปรากฏการณ์ El Nino ของโลกเฉพาะส่วนภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเกิดสภาวะแห้งแล้งอย่างหนัก (dry) กินเข้ามาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งหมด รวมถึงภาคใต้ของประเทศตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงมาอีกด้วย

“ฤดูฝนปีนี้ฝนจะตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยในภาคตะวันออกและภาคใต้ ประมาณ 20-30% หรือประมาณ 1,000-1,100 มม. แต่ถ้าดูปริมาณฝนโดยรวมทั้งประเทศก็จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเช่นกัน หรือประมาณ 1,200 มม. นั่นหมายถึงฝนน้อยแน่ เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณฝนรายปีน่าจะใกล้เคียงกับปี 2558 กับปี 2562 มีปริมาณฝนต่ำกว่า

ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 1,247-1,218 มม. ตามลำดับ ทั้ง ๆ ที่ใน 2 ปีนี้ประเทศไทยอยู่ในสถานการณ์ฝนมาก น้ำมาก หรือ La Nina ซึ่งดีกว่าปีที่เรากำลังตกอยู่ในสถานการณ์ฝนน้อย น้ำน้อย หรือ El Nino” นายชวลิตกล่าว

พายุเข้าประเทศไทยน้อยลง

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของประเทศก่อนที่จะเข้าสู่ฤดูฝนปีนี้ปรากฏ อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยบำรุงแดน-ป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 12,282 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 49 ของความจุอ่าง ขณะที่ปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ที่ 5,586 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 31 โดยน้ำในอ่างเก็บน้ำทั้ง 4 แห่งจะส่งผลต่อการปลูกข้าวในลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 2 ฝั่ง รวมไปถึงน้ำอุปโภค-บริโภคในจังหวัดติดลุ่มน้ำเจ้าพระยาและกรุงเทพมหานคร

“แม้ปริมาณน้ำในอ่างทั่วประเทศก่อนเริ่มต้นฤดูฝนจะอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยระหว่าง 55-60% แต่ก็มีอ่างเก็บน้ำหลักหลายอ่างมีปริมาณน้ำใช้การได้จริงต่ำกว่าร้อยละ 20 อาทิ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ร้อยละ 17) เขื่อนขุนด่านปราการชล (ร้อยละ 18) เขื่อนอุบลรัตน์ (ร้อยละ 9) เขื่อนจุฬาภรณ์ (ร้อยละ 13) เขื่อนสิรินธร (ร้อยละ 12) โดยเฉพาะอย่างยิ่งเขื่อนในภาคตะวันตกที่เคยเก็บกักน้ำในปริมาณมากมาโดยตลอด แต่ตอนนี้เขื่อนศรีนครินทร์เหลือแค่ร้อยละ 17 เขื่อนวชิราลงกรณร้อยละ 13 ยิ่งฤดูฝนปีนี้มาเจอสถานการณ์ El Nino ซ้ำเติมเข้าไปอีก จะทำให้สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก ๆ ของประเทศสำหรับช่วงฤดูแล้งหน้าจะเกิดวิกฤตขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรกรรมและการอุปโภค-บริโภคได้” นายชวลิตกล่าว

ส่วนพายุที่จะเข้าสู่ประเทศในช่วงฤดูฝนนี้ นายชวลิตกล่าวว่า เมื่อเทียบเคียงสถิติจำนวนพายุที่จะเข้าสู่ประเทศไทยในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา ๆ มาในสถานการณ์การเกิด La Nina กับสถานการณ์ El Nino ในปีนี้ พบว่าจำนวนพายุที่คาดการณ์จะพัดเข้าสู่ประเทศไทยก็เปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาไม่มีพายุพัดเข้าไทยเลย ช่วงเดือนสิงหาคมมีพายุเข้ามาที่บริเวณประเทศเวียดนาม แต่สลายไปก่อนที่จะถึงประเทศไทย เดือนกันยายนเคยมีพายุเข้ามา 2 ลูก มีเพียงลูกเดียวที่พัดเข้ามาถึงไทย แต่ก็สลายตัวไปอย่างรวดเร็ว ส่วนเดือนตุลาคมเคยมีพายุเข้ามาถึงไทย แต่สลายตัวไปตามแนวชายแดนไทย-ลาว ส่วนพายุลูกอื่น ๆ พัดขึ้นไปทางเหนือของประเทศเวียดนามหมด

“ขณะที่เกิด La Nina ฝนมาก น้ำมาก ปริมาณพายุที่เข้าสู่ประเทศไทยก็ลดลง ยิ่งมาปีนี้เกิด El Nino ฝนน้อย น้ำน้อย เราคงจะไปหวังเก็บน้ำจากพายุที่จะเข้ามาในช่วงฤดูฝนได้ยาก ดังนั้นปลายปี 2566 ต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งปี 2567 เราจะมีปัญหาเรื่องน้ำ-ภัยแล้งรุนแรง น้ำไม่พอใช้ สภาพการณ์จะใกล้เคียงกับการเกิดภัยแล้งปี 2558 กับปี 2562 จึงจำเป็นที่จะต้องจัดการเก็บน้ำฝนของปี 2566 ไว้ให้มากที่สุด เพื่อให้มีน้ำไว้ใช้เพียงพอไปจนถึงเดือนพฤษภาคมปี 2567 ทุกฝ่ายทั้งภาคเกษตรกรรม-ภาคอุตสาหกรรมจะต้องเร่งสำรองน้ำด้วยการขุดสระเก็บกักน้ำของตนเองเสียตั้งแต่บัดนี้ เพราะในฤดูแล้งปี 2567 เห็นชัดแล้วว่า ประเทศไทยจะต้องเผชิญกับภัยแล้งยาวนาน” นายชวลิตกล่าว

ด้านผลผลิตทางการเกษตรที่จะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์ El Nino มากที่สุด จะได้แก่ ข้าว, ข้าวโพดหวาน, สับปะรด, ไม้ผล มีการคาดการณ์ผลผลิตจะลดลงระหว่าง 20-40% โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรังในกรอบต่อไป จากที่เคยปลูกกันถึง 8.66 ล้านไร่ ก็จะลดลงเหลือ 2 ล้านไร่ จากการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานที่ประกาศออกมาแล้วว่า จะให้ปลูกข้าวตามฤดูฝนเท่านั้น นั่นหมายถึงปีนี้จะไม่สามารถปลูกข้าวได้ในระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม เนื่องจากฝนทิ้งช่วง จะไปปลูกได้อีกทีในเดือนสิงหาคมเป็นต้นไป

หวั่นไม่มีข้าวส่งมอบ

นายสมบัติ เฉลิมวุฒินันท์ ประธานบริษัท เอเชีย โกลเด้น ไรซ์ ผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ของประเทศ กล่าวว่า การส่งออกข้าวในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้พุ่งไปถึง 3.05 ล้านตัน ตลอดทั้งปีน่าจะส่งออกไปได้ 7.5 ล้านตัน ตอนนี้ห่วงเรื่องของ El Nino จะเกิดในกรอบฤดูการผลิตที่กำลังจะปลูกและจะต้องเก็บเกี่ยวในเดือนกรกฎาคมปีนี้ “มีสินค้าแน่” แต่พอปลูกและเก็บเกี่ยวครอบปลายปีจะมีปัญหาทันทีเลยถ้ามี El Nino เพราะถ้าถึงเวลานั้นแล้วไม่มีข้าวมาส่งมอบในช่วงนาปี ตัวเลขการส่งออกข้าวก็จะหายไป ซึ่งไม่มีใครรู้ได้ ขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตข้าวนาปี

ด้าน น.ส.กัญญภัค ตันติพิพัฒน์พงศ์ ประธานกรรมการ บริษัท สยามอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ SAICO ผู้ผลิตผลไม้และผักบรรจุกระป๋องส่งออก กล่าวว่า จากการติดตามผลผลิตคาดการณ์ว่า ผลผลิตสับปะรดหั่นจะลดลง 20% จากปกติปริมาณ 1.2-1.5 ล้านตัน จะเหลือไม่ถึง 1 ล้านตันในปี และตอนนี้เริ่มเห็นผลกระทบแล้ว เพราะผลผลิตหายไปจากตลาดและมีแนวโน้มราคาเพิ่มขึ้น 7-8 บาท/กก. ทำให้ผู้ผลิตต้องแย่งกันซื้อวัตถุดิบแล้ว

สำหรับผลผลิตทุเรียนภาคใต้มีรายงานข่าวจาก สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง เข้ามาว่า ทุเรียนภาคใต้ในปี 2566 จะมีปัจจัยเสี่ยง 3 เรื่อง คือ 1) เรื่องระบบน้ำจากการเข้าสู่สถานการณ์ฝนน้อย น้ำน้อย หรือ El Nino ตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม 2) พายุฤดูร้อนส่งผลให้ลูกทุเรียนที่แขวนอยู่บนต้นอายุ 80-90 วัน จะมีน้ำหนักมาก เมื่อถูกพายุกรรโชกแรง กิ่งจะหักร่วงหล่น และ 3) อาจเกิดปรากฏการณ์ “ดอกบานแล้วต้อยอด” เพราะทุเรียนมี 3 รุ่น รุ่นแรกจะออกผลผลิตประมาณเดือนมิถุนายน 2566 “การเกิด El Nino เกษตรกรจะต้องมีความพร้อมในเรื่องของน้ำ ดอกทุเรียนขาดน้ำกระทบแล้งอาจร่วงได้”

จับทุรีตั้งรับ El Nino

นายธณณ กิจกาญจน์ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ได้สู้กับปัญหาภัยแล้งมาโดยตลอด เพราะจันทบุรีมีผลไม้มันเป็นพืชเศรษฐกิจ แต่ อดจ.ทำได้แค่ขุดสระและมึงบประมาณน้อย ถ้าเป็นงานโครงการขนาดใหญ่ต้องประสานกับ กรมชลประทาน โดยขณะนี้ได้ผลักดันให้สร้าง อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุเรียนที่เก็บกักน้ำไว้ใช้จำนวนมากถึง 99.5 ล้าน ลบ.ม. “ปีที่ผ่านมา อดจ.ใช้งบประมาณ 50-60 ล้านบาท ป้องกันปัญหาภัยแล้ง การใช้เครื่องจักรกล วางท่อส่งน้ำ พีโอ (HDPE) ในการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บรรเทาการขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตรและการอุปโภค-บริโภค และเป็นการเตรียมการรองรับปัญหา El Nino ในระยะอีก 2 ปีข้างหน้าด้วย”

ด้าน นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผอ.โครงการชลประทานจันทบุรี กล่าวว่า เบื้องต้นจากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 22-27 พ.ค. 2566 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โครงการชลประทานจันทบุรีได้ติดตามสภาพอากาศและสภาพฝนอย่างใกล้ชิด และนำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อวางแผนกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสั่งการให้ทุกภาคส่วนปฏิบัติตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี พ.ศ. 2566 ตามที่กรมชลประทานกำหนดไว้ คือ 1) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2) บริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด 3) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก 4) กักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวมไปถึงแหล่งน้ำต่าง ๆ ให้มากที่สุด 5) วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี พ.ศ. 2566 เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ El Nino ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในปีนี้จะมีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าเกณฑ์ และอาจเกิดฝนทิ้งช่วง (ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์)

จับตา! "เอลนีโญ" ปี 66 กดดันผลผลิตข้าวนาปีลดลง 4.1-6%

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ประเมิน "เอลนีโญ" ปี 2566-2567 ทำให้ผลผลิตข้าวนาปีในปี 2566 อาจลดลงราว 4.1-6% หรือมีปริมาณอยู่ที่ 25.1-25.6 ล้านตัน ขณะที่กรมชลประทานขอชวชนาลุ่มเจ้าพระยาดำเนินการปรับปรุงรอบ 2

สถานการณ์ภาวะโลกร้อน ซึ่งองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ประเมินว่า ทั่วโลกกำลังเผชิญกับสภาวะอากาศสุดขั้ว โดยประเทศไทยมีความเสี่ยงภาวะฝนทิ้งช่วง และฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 5-10%

ขณะที่กรมชลประทาน ขอความร่วมมือชวชนาลุ่มเจ้าพระยา ดำเนินการปรับปรุงรอบที่ 2 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565/2566 เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งมีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศไปแล้ว 19,682 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 72% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 7,113 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 79% จนถึงขณะนี้มีการเพาะปลูกพืชทั่วประเทศไปแล้ว 9.96 ล้านไร่

ล่าสุดจากการเริ่มต้นฤดูฝน และฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปีของเกษตรกรไทยในปี 2566 (หลังวันพีชมงคลของทุกปี) ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย รายงานว่า ด้วยราคาข้าวที่ยืนสูง และความความต้องการในตลาดโลกที่สูง จะจูงใจให้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงปลูกข้าว และเป็นโอกาสของไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น

แม้จะเผชิญต้นทุนการผลิตที่สูง แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นข้าวต้องการน้ำมากขึ้นหลังจากเริ่มปลูกในเดือน พ.ค.จนกระทั่งเก็บเกี่ยว อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปี

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่า หากเอลนีโญไม่รุนแรงนัก ผลผลิตข้าวนาปีในปี 2566 อาจลดลงราว 4.1-6% หรือมีปริมาณอยู่ที่ 25.1-25.6 ล้านตัน ซึ่งเมื่อรวมกับผลผลิตข้าวนาปีปี 2565 ราว 7.6 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 23.4% จากต้นทุนน้ำในเขื่อนที่อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้ผลผลิตข้าวรวมของไทยในปี 2566 อาจอยู่ที่ราว 32.7-33.2 ล้านตัน ก็น่าจะเป็นปริมาณผลผลิตข้าวรวมที่ยังเพียงพอสำหรับการบริโภคในประเทศ และการส่งออกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปี 2565 แต่หากเกิดภาวะแล้งจัด หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ก็อาจทำให้ผลผลิตข้าวนาปีเสียหายมากขึ้น และอาจกระทบต่อผลผลิตข้าวรวมทั้งประเทศให้ต่ำกว่ากรอบที่ประเมินไว้

สำหรับในปี 2567 จากปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่สะสมมาในช่วงปลายปี 2566 ให้ลดลง ซึ่งเป็นน้ำที่ใช้สำหรับปลูกข้าวนาปีปี 2567 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าเอลนีโญน่าจะกินระยะเวลานาน จึงมีความเสี่ยงที่ทั้งผลผลิตข้าวนาปีปี 2567 และนาปีของไทยในปี 2567 คงจะลดลง ดังนั้นการวางแผนบริหารจัดการน้ำ จึงเป็นเรื่องสำคัญเร่งด่วน

ที่มา Thai PBS

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมา) ท่ามกลางภาวะการซื้อขายที่ค่อนข้างเงียบเหงา เนื่องจากผู้ซื้อบางรายชะลอการซื้อในช่วงนี้เนื่องจากราคาสูงเกินไป

ขณะที่ข้อมูลของทางการระบุว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2566) เวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 40.8% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 49% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยคาดว่าในเดือนพฤษภาคม 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณมากถึง 1 ล้านตัน

ข้อมูลเบื้องต้นจากสมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) ระบุว่า ปริมาณการส่งออกตั้งแต่วันที่ 1-15 พฤษภาคม 2023 มีจำนวน 369,168 ตัน มูลค่าประมาณ 195,699 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 16.21% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 27.74% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว และการส่งออกข้าวสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-15 พฤษภาคม 2566 อยู่ที่ประมาณ 3.265 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1,722 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 37.42% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 48.44% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 35 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 198,070 ตัน โดยมีเรือจำนวน 32 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และอีก 3 ลำ ที่ท่าเรือ My Thoi port โดยในระหว่างวันที่ 3-29 พฤษภาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือไปแล้วรวม 226,500 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 131,500 ตัน อินโดนีเซีย 54,600 ตัน มาเลเซีย 19,400 ตัน เกาหลีใต้ 11,000 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 10,000 ตัน

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า เวียดนามกำลังหาทางกระตุ้นการผลิตข้าวคุณภาพสูง เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และลดการส่งออกข้าวลงเหลือ 4 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573 ซึ่งเป็นสัดส่วนที่ลดลง 44% เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยในแผนยุทธศาสตร์การส่งออกข้าวล่าสุดของรัฐบาลเวียดนาม ระบุว่า รายได้จากการส่งออกข้าวจะลดลงจาก 3,450 ล้านดอลลาร์สหรัฐของปีก่อน ลงเหลือ 2,620 ล้านดอลลาร์สหรัฐภายในปี 2573

ทั้งนี้ เวียดนามกำลังเผชิญกับภาวะแปรปรวน จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่นเดียวกับแทบทุกประเทศ ซึ่งจะส่งผลให้การผลิตข้าวยากลำบากมากขึ้น จึงมุ่งกระตุ้นการผลิตและส่งออกข้าวคุณภาพสูงเพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ขณะที่รายงานโดยสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association) ระบุว่า การส่งออกข้าวในช่วงไตรมาสแรกของปีนี้ เพิ่มขึ้นถึงระดับสูงสุดในช่วง 12 ปีที่ผ่านมา ท่ามกลางสภาพเศรษฐกิจอันท้าทายจากเงินเฟ้อ ภาวะถดถอย และความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งการเติบโตดังกล่าวเป็นผลจากการที่เวียดนามมีชนิดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพสูงและขายได้ในราคาสูงขึ้น ซึ่งครองสัดส่วนครึ่งหนึ่งของการส่งออกทั้งหมดในไตรมาสแรก โดยเวียดนามตั้งเป้าหมายรายได้จากการส่งออกข้าวในปี เพิ่มขึ้น 16% เป็นประมาณ 4,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากการส่งออกข้าวประมาณ 6.5-7 ล้านตัน ซึ่งครึ่งหนึ่งมาจากการส่งออกข้าวคุณภาพสูง

ทางด้านกระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม (the Ministry of Agriculture and Rural Development) ระบุว่า การส่งออกข้าวของเวียดนาม ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2566 ที่ผ่าน

เพิ่มขึ้นอย่างมากในแง่มูลค่า และปริมาณ โดยคาดว่ามีการส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 3.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2,020 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เนื่องจากเวียดนามสามารถส่งออกข้าวได้ราคาดีขึ้น ประกอบกับอุปสงค์ในตลาดโลกที่แข็งแกร่ง

ด้านสำนักข่าว VNA รายงานว่า เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2566 รองนายกรัฐมนตรี Le Minh Khai ได้ลงนามในคำวินิจฉัยเลขที่ Decision No. 583/QĐ-TTg เพื่ออนุมัติเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาการส่งออกข้าว (the Strategy on Development of Vietnam's Rice Export Markets) ไปจนถึงปี 2030 (2573) โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาและกระจายตลาดส่งออกข้าวตามขนาดของตลาดอย่างสมเหตุสมผลและมีประสิทธิภาพ และตามโครงสร้างของผลิตภัณฑ์และตลาด

ภายใต้กลยุทธ์ดังกล่าว เวียดนามจะสร้างความแข็งแกร่งให้กับตลาดส่งออกดั้งเดิมและตลาดหลัก และพัฒนาตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ รวมถึงตลาดที่เวียดนามได้ลงนามในข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) และยังตั้งเป้าเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดของข้าวเวียดนามในตลาดโดยเฉพาะในประเทศที่พัฒนาแล้ว

นอกจากนี้ จะมีการเชื่อมโยงตลาดส่งออกกับการผลิตในประเทศตามห่วงโซ่มูลค่า มีการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าข้าวที่ส่งออก เพิ่มการรับรู้ของข้าวเวียดนามและผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าวในช่องทางจำหน่ายโดยตรงในตลาด รวมทั้งยังมุ่งเป้าไปที่การส่งออกข้าวคุณภาพสูงและผลิตภัณฑ์จากข้าว เพิ่มมูลค่าของสินค้าข้าว สร้างความมั่นใจในการส่งออกที่ยั่งยืน และสร้างความแข็งแกร่งให้แก่ตราสินค้าข้าวของเวียดนาม

โดยมีการกำหนดเป้าที่จะลดปริมาณส่งออกข้าวลงเหลือปีละประมาณ 4 ล้านตัน และมีรายได้จากการส่งออกข้าวประมาณ 2.62 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ภายในปี 2030 (2573) (ลดลงจากปี 2565 ที่ส่งออกได้ประมาณ 7.1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 3.45 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ) ซึ่งจะทำให้อัตราการเติบโตของการส่งออกโดยเฉลี่ยจะลดลงประมาณ 2.4% ในระหว่างปี 2023-2025 (2566-2568) และ 3.6% ในปี 2026-2030 (2569-2573)

โดยในระหว่างปี 2023-2025 (2566-2568) เวียดนามจะลดการผลิตข้าวขาวคุณภาพต่ำและปานกลาง (low and medium-grade white rice) ลงเหลือในสัดส่วนไม่เกิน 15% โดยจะเน้นผลิตข้าวขาวคุณภาพสูง (high-grade white rice) ในสัดส่วน 20%, ข้าวหอม ข้าวญี่ปุ่น และข้าวชนิดพิเศษ (fragrant rice, japonica rice and specialty rice) สัดส่วน 40%, ข้าวเหนียว (sticky rice) สัดส่วน 20%, และมีผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น ข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ข้าวหนึ่ง ข้าวอินทรีย์ แป้งข้าว ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว รำข้าว และผลพลอยได้จากข้าวอื่นๆ (rice products with high added value such as nutritious rice, parboiled rice, organic rice, rice flour, rice-processed products, rice bran and some other rice by-products) สัดส่วนประมาณ 5% และมีข้าวที่มีตราสินค้า (brand names) ในสัดส่วนประมาณ 20%

และในระหว่างปี 2026-2030 (2569-2573) เวียดนามจะลดการผลิตข้าวขาวคุณภาพต่ำและปานกลาง (low and medium-grade white rice) ลงเหลือในสัดส่วนไม่เกิน 10% และหันไปเน้นผลิตข้าวขาวคุณภาพสูง (high-grade white rice) ในสัดส่วน 15%, ข้าวหอม ข้าวญี่ปุ่น และข้าวชนิดพิเศษ (fragrant rice, japonica rice and specialty rice) สัดส่วน 45%, ข้าวเหนียว (sticky rice) สัดส่วน 20%, และมีผลิตภัณฑ์ข้าวที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น ข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ข้าวหนึ่ง ข้าวอินทรีย์ แป้งข้าว ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว รำข้าว และผลพลอยได้จากข้าวอื่นๆ (rice products with high added value such as nutritious rice, parboiled rice, organic rice, rice flour, rice-processed products, rice bran and some other rice by-products) สัดส่วนประมาณ 10% และมีข้าวที่มีตราสินค้า (brand names) ในสัดส่วนประมาณ 40%

โดยตั้งเป้าหมายให้สินค้าข้าวในสัดส่วนประมาณ 25% เป็นข้าวที่ส่งออกโดยตรงภายใต้แบรนด์ Vietnam Rice/Vietnam rice ภายในปี 2573

ทั้งนี้ ได้กำหนดให้เพิ่มสัดส่วนการส่งออกข้าวโดยตรงสู่ระบบจำหน่ายของตลาดประมาณ 60% และเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออกผ่านช่องทางคนกลาง โดยเฉพาะตลาดที่ไม่มีความสะดวกในการขนส่งและการชำระเงิน และให้มีการปรับโครงสร้างตลาดให้สอดคล้องกับเป้าหมายการปรับโครงสร้างตลาดส่งออกและแนวโน้มของตลาดข้าวโลก

เวียดนามตั้งเป้าที่จะกระจายตลาดส่งออกข้าวเพื่อลดการพึ่งพาประเทศใดประเทศหนึ่ง ซึ่งในปี 2565 ที่ผ่านมา ประเทศฟิลิปปินส์ถือเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนาม คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 45% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด โดยภายในปี 2025 (2568) การส่งออกข้าวของเวียดนามไปยังตลาดเอเชีย (the Asian market) จะมีสัดส่วนประมาณ 60% ของมูลค่าการส่งออก ตามด้วยตลาดแอฟริกา (Africa) ในสัดส่วน 22% ตลาดอเมริกา (America) สัดส่วน 7% ตลาดตะวันออกกลาง (the Middle East) สัดส่วน 4% ตลาดยุโรป (Europe) สัดส่วน 3% และโอเชียเนีย (the Oceania) สัดส่วน 4%

ภายในปี 2030 (2573) การส่งออกข้าวไปยังตลาดเอเชีย (the Asian market) จะมีสัดส่วนประมาณ 55% ของมูลค่าการส่งออก ตามด้วยตลาดแอฟริกา (Africa) ในสัดส่วน 23% ตลาดอเมริกา (America) สัดส่วน 8% ตลาดตะวันออกกลาง (the Middle East) สัดส่วน 5% ตลาดยุโรป (Europe) สัดส่วน 5% และโอเชียเนีย (the Oceania) สัดส่วน 4%

ด้านผู้ค้าข้าวในนครโฮจิมินห์กล่าวว่า แม้ว่าพื้นที่ทำนาของเวียดนามจะลดลงเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ และเกษตรกรบางส่วนเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นและเลี้ยงกุ้ง แต่ยุทธศาสตร์นี้ดูเหมือนจะแข็งแกร่งเกินไป ขณะที่ผู้ค้าข้าวรายหนึ่งกล่าวว่า ชาวนาข้าวส่วนหนึ่งในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง (the Mekong Delta region) กำลังเปลี่ยนพื้นที่นาบางส่วนไปเป็นสวนผลไม้ ปลูกมะม่วง ส้มโอ ขนุน และทุเรียน แต่ส่วนใหญ่ยังคงพึ่งพาข้าว โดยแนวโน้มการเพาะเลี้ยงกุ้งเกิดขึ้นในพื้นที่มานานหลายปี เนื่องจากน้ำทะเลสูงขึ้นซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้ความเค็มเพิ่มขึ้นอย่างมากในภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง

ขณะที่ผู้ค้าข้าวอีกรายในจังหวัด An Giang ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงให้ความเห็นว่า ไม่แน่ใจว่ายุทธศาสตร์นี้จะเกิดขึ้นได้จริงหรือไม่ เนื่องจากการผลิตข้าวขึ้นอยู่กับอุปสงค์และอุปทาน ไม่ใช่จากการตัดสินใจของรัฐบาล ทางด้านสมาคมอาหารเวียดนาม (The Vietnam Food Association; VFA) ซึ่งเป็นตัวแทนของผู้แปรรูปและผู้ส่งออกข้าว ยังไม่ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าว

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สำนักข่าว The Phnom Penh Post รายงานว่า เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ผู้แทนของสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) ได้ร่วมการประชุมออนไลน์กับบริษัท Green Trade Co. และบริษัท China Oil and Foodstuffs Corp. (COFCO) ของทางการจีน โดยฝ่ายกัมพูชาได้ขอให้ทางการจีนพิจารณาข้อตกลงที่จะให้ COFCO ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของจีนเพิ่มโควตาซื้อข้าวสารจากกัมพูชาเป็นปีละ 500,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดิมที่ 400,000 ตัน ซึ่งจะช่วยให้กัมพูชาเข้าใกล้เป้าหมายในการส่งออกข้าวได้ปีละ 1 ล้านตัน

ทั้งนี้ หากการเจรจาในข้อตกลงดังกล่าวสำเร็จก็จะถือเป็นการลงนามบันทึกความเข้าใจ (memorandums of understanding; MoU) ฉบับที่ 7 ซึ่งบันทึกความเข้าใจครั้งก่อนได้กำหนดโควตาที่ปริมาณ 400,000 ตัน โดยมีการลงนามไปในช่วงไตรมาส 4 ของปี 2564

การประชุมดังกล่าวได้มีการหารือเกี่ยวกับความคืบหน้าของความร่วมมือด้านข้าวระหว่างทั้งสองประเทศ โดยระบุว่าการส่งออกข้าวสารของกัมพูชาไปยังจีนต่อปีเพิ่มขึ้นจากเพียง 600 ตันในปี 2554 เป็นประมาณปีละ 300,000 ตันในขณะนี้ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1 ใน 10 ของการนำเข้าข้าวสารทั้งหมดของประเทศไทย

ประเทศไทยถือเป็นผู้ซื้อข้าวสารรายใหญ่ที่สุดของกัมพูชา โดยในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2566 กัมพูชาส่งออกข้าวไปจีนปริมาณ 84,773 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 48.01% รองลงมาคือสหภาพยุโรปปริมาณ 56,313 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 31.89% และอาเซียน 9,920 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 5.62%

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (3rd round) for 2023) ในวันที่ 7 มิถุนายน 2566 เพื่อซื้อข้าวจำนวน 62,211 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain / Hom Mali) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 200 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan

2. ข้าวกล้องเม็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศจีนจำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Ulsan

3. ข้าวกล้องเม็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice short grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศจีนจำนวน 22,222 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Masan

4. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศเวียดนามจำนวน 16,667 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

5. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศเวียดนามจำนวน 900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan

รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=104113>

เมื่อสัปดาห์ก่อน หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลข้าว (Announcement of bidding for purchase of TRQ rice (3rd round) for 2023) วันที่ 25 เมษายน 2566 เพื่อซื้อข้าวจำนวน 43,566 ตัน ประกอบด้วย 1. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2566 ที่ท่าเรือ Busan 2. ข้าวสารเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan 3. ข้าวกล้องเม็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3 จากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่

ท่าเรือ Pohang 4.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3จากประเทศเวียดนามจำนวน 9,999 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo 5.ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3จากประเทศเวียดนามจำนวน 16,667 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Gunsan

ผลปรากฏว่าหน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation สามารถประมูลได้จำนวนรวม 26,899 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,000 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 กรกฎาคม 2566 ที่ท่าเรือ Busan ในราคา 613 เหรียญสหรัฐต่อตัน 2.ข้าวสารเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous milled rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No1 จากประเทศไทยจำนวน 1,900 ตัน กำหนดส่งมอบในช่วงระหว่างวันที่ 1-30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Busan ในราคา 614 เหรียญสหรัฐต่อตัน 3.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3จากประเทศไทยจำนวน 14,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Pohang ในราคา 534.29 เหรียญสหรัฐต่อตัน และ 4.ข้าวกล้องเมล็ดยาวที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous brown rice long grain) ตามมาตรฐาน US.No3จากประเทศเวียดนามจำนวน 9,999 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 30 กันยายน 2566 ที่ท่าเรือ Mokpo ในราคา 649 เหรียญสหรัฐต่อตัน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=103709>

ทั้งนี้ หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ภายใต้รัฐบาลเกาหลีใต้ได้ออกประกาศกำหนดมาตรการโควต้าภาษี (Tariff Rate Quota; TRQ) สำหรับปี 2023 โดยระบุว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 การประกาศการประมูลจะมีกำหนดออกประกาศจำนวน 4 ครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม และในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 การประมูลจะมีขึ้นสองหรือสามครั้งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ภายในประเทศ โดยมีการกำหนดปริมาณโควต้ารายประเทศ (country-specific quotas) ดังนี้ 1. ประเทศจีน 157,195 ตัน 2.ประเทศสหรัฐฯ 132,304 ตัน 3.ประเทศเวียดนาม 55,112 ตัน 4.ประเทศไทย 28,494 ตัน 5.ประเทศออสเตรเลีย 15,595 ตัน และมีโควต้า Global Quota จำนวน 20,000 ตัน รายละเอียดที่ <https://www.at.or.kr/download.action?attachId=101168>

ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้นหลังจากก่อนหน้านี้ราคาลดลงและระดับต่ำสุดในรอบ 6 เดือน โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 375-380 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากระดับ 374-378 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า (ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา) ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศเริ่มดีขึ้น โดยเฉพาะประเทศในแถบเอเชีย จากการที่ราคาข้าวอินเดียดึงดูดใจผู้ซื้อมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกรายหนึ่งที่เมือง Kakinada ในรัฐ Andhra Pradesh ทางตอนใต้ของประเทศ ระบุว่า ผู้ซื้อส่วนใหญ่ยังคงรือที่ที่จะสั่งซื้อในช่วงนี้ โดยขอรอดูสถานการณ์ไปก่อน

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 กรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade; DGFT) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ได้ออกประกาศฉบับที่ 07/2023 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 โดยมีสาระสำคัญคือการส่งออกข้าวหัก (HS code

10064000) ยังคงเป็นสิ่งต้องห้าม อย่างไรก็ตาม การอนุญาตให้ส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ได้จะต้องเป็นไปตามการอนุญาตของรัฐบาลอินเดียเพื่อตอบสนองความต้องการด้านความมั่นคงทางอาหารและตามคำขอของรัฐบาลประเทศนั้นๆ

รัฐบาลอินเดียได้ออกมาตรการห้ามส่งออกข้าวหักไปต่างประเทศและเรียกเก็บภาษี 20% สำหรับการส่งออกข้าวเกรดอื่นๆ ซึ่งมีผลบังคับใช้มาตั้งเดือนกันยายน 2565 ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตเนื่องจากปริมาณน้ำฝนจากอิทธิพลของลมมรสุมที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรัฐที่เป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญ

*****เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) ยังได้ออกประกาศฉบับที่ 31/2015-2020 ห้ามการส่งออกข้าวหัก (100% broken rice) (HS Code 10064000) ไปยังต่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวหักเพียงพอสำหรับการบริโภคของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกในประเทศและสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อื่นๆ และเพื่อผลิตเอทานอล โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2022 เป็นต้นไป*****

ในปี 2564 ประเทศจีนเป็นผู้ซื้อข้าวหักรายใหญ่ที่สุดของอินเดีย โดยซื้อข้าวหักเป็นจำนวนมากถึง 1.1 ล้านตัน เพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการเป็นอาหารสัตว์เป็นหลัก

ทั้งนี้ เมื่อช่วงปลายเดือนมีนาคม 2566 สำนักข่าว The Hindu Businessline รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาอนุญาตให้มีการส่งออกข้าวหักจำนวน 350,000 ตัน ไปยังประเทศแอมเบีย และเซเนกัลได้ ตามคำร้องขอของผู้ส่งออกข้าวที่ต้องการส่งออกข้าวหักไปยังประเทศแอมเบียจำนวน 100,000 ตัน และประเทศเซเนกัล 250,000 ตัน นอกจากนี้รัฐบาลก็ยังอนุญาตให้ส่งออกข้าวหักจำนวนประมาณ 9,990 ตัน ไปยังประเทศจิบูตี และเอธิโอเปียด้วย

สำหรับการส่งออกไปยังประเทศแอมเบียนั้น รัฐบาลได้อนุญาตให้บริษัท Royal Mirage Consultant ส่งออกจำนวน 5,000 ตัน บริษัท Sarala Food Pvt Ltd จำนวน 12,500 ตัน และ บริษัท Laxmi Group of Industries Pvt Ltd จำนวน 2,000 ตัน ส่วนการส่งออกไปยังประเทศเซเนกัลนั้น รัฐบาลได้อนุญาตให้บริษัท Sarala Foods, Sri Chitra Exports, Manasa Quality Enterprises Ltd., Pattabhi Agro Foods Pvt. Ltd., และ CLRK Industries Pvt. Ltd. ส่งออกได้รายละ 22,500 ตัน รวมเป็น 112,500 ตัน ขณะที่การส่งออกข้าวหักจำนวน 9,990 ตันไปยังประเทศจิบูตี และเอธิโอเปียนั้น จะดำเนินการโดยบริษัท Ruby Overseas ซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองเจนไน

โดยนักวิเคราะห์ในวงการค้าข้าว ระบุว่า การส่งออกไปยังประเทศแอมเบีย เซเนกัล และจิบูตีได้รับการอนุมัติจากกระทรวงพาณิชย์ (the Commerce Ministry) ตามคำขอจากกระทรวงการต่างประเทศ (the Ministry of External Affairs) ด้วยเหตุผลทางด้านยุทธศาสตร์ และความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

แหล่งข่าวจากรัฐบาล ระบุว่า แม้ว่าอินเดียอาจพิจารณาให้ส่งออกข้าวหักไปยังบางประเทศเป็นรายกรณี แต่รัฐบาลยังไม่มีแผนที่จะยกเลิกการห้ามส่งออกข้าวหักในขณะนี้

ทางด้านสำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า รัฐบาลอินเดียได้พิจารณาอนุญาตให้ส่งออกข้าวหัก (fully broken white rice) จำนวนรวม 75,000 ตัน ไปยังประเทศเซเนกัล แอมเบีย และจิบูตี ภายใต้ข้อตกลงแบบรัฐต่อรัฐ (government-to-government (G2G) deals)

โดยกรมการค้าต่างประเทศ (Directorate General of Foreign Trade (DGFT)) ระบุว่า มาตรการห้ามส่งออกข้าวหักจะยังคงดำเนินต่อไป แต่รัฐบาลมีแนวโน้มว่าจะส่งออกข้าวหักไปยัง 3 ประเทศในแอฟริกาที่กล่าวมา

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย (The Ministry of Commerce & Industry) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2566 มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 2,152,486 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.07% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,108,845 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 458,751 ตัน ลดลงประมาณ 0.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 460,548 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 1,693,735 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,648,297 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 1,050 ตัน ลดลงประมาณ 15.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,241 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 35,167 ตัน ลดลงประมาณ 15.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 41,848 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 49.4 ตัน ลดลงประมาณ 98.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,188 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2.4 ข้าวเหนียว (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 747,334 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 20.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 620,398 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 699,710 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 35.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 516,014 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 210,424 ตัน ลดลงประมาณ 54.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 464,607 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

ทั้งนี้ ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มีนาคม 2566) มีการส่งออกข้าวปริมาณรวม 5,975,535 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,894,033 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย

1. ข้าวในกลุ่มข้าวบาสมати (พิกัดสินค้า 10063020) จำนวน 1,361,310 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,202,408 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. ข้าวในกลุ่มข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมати จำนวนรวม 4,614,225 ตัน ลดลงประมาณ 1.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,691,625 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยข้าวในกลุ่มนี้ประกอบด้วย

2.1 ข้าวเปลือกที่เหมาะสมสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์ (พิกัดสินค้า 10061010) จำนวน 3,349 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 46.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,279 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.2 ข้าวเปลือกอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10061090) จำนวน 193,914 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 188,330 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.3 ข้าวกล้อง (พิกัดสินค้า 10062000) จำนวน 173.8 ตัน ลดลงประมาณ 96.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,858 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.4 ข้าวเหนียว (พิกัดสินค้า 10063010) จำนวน 2,131,175 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,753,227 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.5 ข้าวขาวอื่นๆ (พิกัดสินค้า 10063090) จำนวน 1,818,755 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 27.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,428,091 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2.6 ข้าวหัก (พิกัดสินค้า 10064000) จำนวน 466,857 ตัน ลดลงประมาณ 64.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,314,836 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในเดือนมีนาคม 2566 ประกอบด้วย

1. เซเนกัล จำนวน 201,983 เพิ่มขึ้นประมาณ 35.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 148,529 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

2. เบนิน จำนวน 168,148 ลดลงประมาณ 19.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 209,429 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

3. ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 136,209 เพิ่มขึ้นประมาณ 20.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 112,855 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

4. เคนยา จำนวน 122,330 เพิ่มขึ้นประมาณ 600.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,466 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

5. โตโก จำนวน 111,627 เพิ่มขึ้นประมาณ 12.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 99,075 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

6. กินี จำนวน 101,595 เพิ่มขึ้นประมาณ 100.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 50,764 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

7. เวียดนาม จำนวน 78,361 เพิ่มขึ้นประมาณ 23.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 63,447 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

8. แคมเมอรูน จำนวน 74,020 เพิ่มขึ้นประมาณ 97.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 37,408 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

9. อิหร่าน จำนวน 73,718 ลดลงประมาณ 42.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 128,476 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

10. จิบูตี จำนวน 69,839 เพิ่มขึ้นประมาณ 159.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 26,897 ตัน ที่ส่งออกในเดือนมีนาคม 2565

สำหรับประเทศผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-มีนาคม 2566) ประกอบด้วย

1. เบนิน จำนวน 507,898 ลดลงประมาณ 12.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 579,060 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

2. ซาอุดีอาระเบีย จำนวน 422,388 เพิ่มขึ้นประมาณ 52.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 289,798 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

3. เซเนกัล จำนวน 367,621 ลดลงประมาณ 5.57% เมื่อเทียบกับจำนวน 389,294 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

4. โตโก จำนวน 329,808 เพิ่มขึ้นประมาณ 19.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 275,065 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

5.เนปาล จำนวน 245,340 ลดลงประมาณ 37.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 392,721 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

6.เคนยา จำนวน 244,177 เพิ่มขึ้นประมาณ 578.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,066 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

7.ไต้หวัน จำนวน 243,131 เพิ่มขึ้นประมาณ 5.63% เมื่อเทียบกับจำนวน 230,178 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

8.จีน จำนวน 239,209 เพิ่มขึ้นประมาณ 86.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 128,030 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

9.อิหร่าน จำนวน 221,303 ลดลงประมาณ 43.45% เมื่อเทียบกับจำนวน 391,367 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

10.บังคลาเทศ จำนวน 207,916 เพิ่มขึ้นประมาณ 1,060.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 17,912 ตัน ที่ส่งออกในช่วงเดียวกันของปี 2565

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานประมาณการผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 3 (Third Advance Estimates of Production of Foodgrains for 2022-23) ของปีการผลิต 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2023 โดยในปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม 2565) จำนวนประมาณ 110.03 ล้านตัน (ข้าวสาร) ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 112.0 ล้านตัน (ข้าวสาร) และลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 111.001 ล้านตัน (ข้าวสาร)

สำหรับฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน 2565-พฤษภาคม 2566) คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 15.9 ล้านตัน (ข้าวสาร) ต่ำกว่าเป้าหมายที่ 18.5 ล้านตัน (ข้าวสาร) และลดลง 13.9% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 18.471 ล้านตัน (ข้าวสาร)

นอกจากนี้ทางการอินเดียได้เพิ่มฤดูการผลิตฤดูร้อน (Summer crop) อีก 1 ฤดู (ซึ่งถือเป็นครั้งแรกจากเดิมที่ฤดูร้อนจะถูกรวมอยู่ในฤดูการผลิต the Rabi season (*Summer production was clubbed with rabi season*)) โดยคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 9.61 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ยังไม่มีกำหนดเป้าหมายของฤดูนี้)

ทั้งนี้ ผลผลิตรวมทั้ง 3 ฤดูการผลิตของปีการผลิต 2022/23 คาดว่าจะมีประมาณ 135.54 ล้านตัน (ข้าวสาร) (ถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ 130.5 ล้านตัน (ข้าวสาร) และมากกว่าผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 129.471 ล้านตัน (ข้าวสาร)

รายละเอียดที่ <https://desagri.gov.in/wp-content/uploads/2023/05/Time-Series-3-AE-English-2022-23.pdf>

**ตามปกติแล้ว อินเดียจะมีผลผลิตข้าว 2 ฤดู คือ ฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) และฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ซึ่งการเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวฤดูการผลิต Kharif จะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และจะถึงช่วงสูงสุดในเดือนกรกฎาคมของทุกปี และจะเริ่มเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นต้นไป ซึ่งในฤดูการผลิต kharif จะมีผลผลิตประมาณ 70% ของผลผลิตข้าวทั้งประเทศ ส่วนอีกประมาณ 30% เป็นผลผลิตจากฤดู Rabi*

ในส่วนของผลผลิตข้าวสาลีฤดูการผลิต the Rabi season นั้นคาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 112.743 ล้านตัน (ถือเป็นผลผลิตข้าวที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์) สูงกว่าเป้าหมายที่ 112.0 ล้านตัน และเพิ่มขึ้น 4.64% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2021/22 ที่มีประมาณ 107.742 ล้านตัน

อินเดียปลูกข้าวสาลีเพียงปีละหนึ่งครั้ง โดยปลูกในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน และเก็บเกี่ยวได้ในช่วงเดือนมีนาคมของทุกปี

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) ซึ่งคาดการณ์ว่าฝนจากลมมรสุมจะพัดเข้าชายฝั่งที่รัฐ Kerala (รัฐเกรละเป็นรัฐที่อยู่ใต้สุดของประเทศอินเดียฝั่งตะวันตก) ซ้ำกว่าปกติประมาณ 2-3 วัน เนื่องจากมีการก่อตัวของพายุหมุนในทะเลอาหรับ (the Arabian Sea) โดยก่อนหน้านี้กรมอุตุนิยมวิทยาฯ คาดว่าลมมรสุมจะมาถึงในวันที่ 4 มิถุนายน 2566 แทนที่จะเป็นวันที่ 1 มิถุนายนตามปกติ ซึ่งฤดูมรสุมมีระยะเวลาประมาณ 4 เดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี

ขณะที่เจ้าหน้าที่อาวุโสของกรมอุตุนิยมวิทยาฯ ระบุว่า การพัฒนาตัวของพายุหมุนเหนือทะเลอาหรับทางตะวันออกเฉียงใต้ได้ดึงความชื้นออกจากชายฝั่งของรัฐ Kerala ซึ่งฤดูลมมรสุมที่เริ่มต้นช้าอาจส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกข้าว ฝ้าย ข้าวโพด ถั่วเหลือง และอ้อย

ทั้งนี้ ฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อการเกษตรของอินเดีย ซึ่งภาวะที่ฝนตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่ครอบคลุมโดยการชลประทาน จำเป็นอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุมเพื่อปลูกพืชผลจำนวนมาก

ในขณะที่ผู้เชี่ยวชาญด้านสภาพอากาศคาดการณ์ว่ามีแนวโน้มจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) ในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมนี้ ซึ่งสร้างความกังวลเกี่ยวกับภาวะฝนจากลมมรสุมในปีนี้ด้วย

ทางด้านกระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare (MOAFW)) รายงานว่า ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2566 เกษตรกรได้เพาะปลูกข้าวฤดูการผลิตหลัก หรือ Kharif crop ของปีการผลิต 2022/23 (มิถุนายน-กันยายน) ไปแล้วประมาณ 17.82 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.96 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากฝนที่ตกจากอิทธิพลของลมมรสุมในปีนี้อาจต่ำกว่ากำหนด

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนเมษายน 2566 ซึ่งเป็นเดือนที่ 10 ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 330,492 ตัน ลดลงประมาณ 28.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 464,697 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 15.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 392,618 ตัน ในเดือนมีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยในเดือนเมษายน 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 52,400 ตัน ลดลง 32.02% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 12.25% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 274,092 ตัน ลดลง 28.2% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 16.52% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ 223.856 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 13.79% เมื่อเทียบกับ 259.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลง 8.12% เมื่อเทียบกับเดือน

มีนาคม 2566 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาด้อยู่ที่ 65.394 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 18.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณ 5.87% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยู่ที่ 158.462 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 11.82% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 และลดลงประมาณ 9.01% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566

ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือน (กรกฎาคม 2565-เมษายน 2566) ของปีงบประมาณ 2022/23 (กรกฎาคม 2565-มิถุนายน 2566) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,258,792 ตัน ลดลงประมาณ 19.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,047,453 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยส่งออกข้าวบาสมาด้อยู่ที่ 485,562 ตัน ลดลงประมาณ 22.79% เมื่อเทียบกับจำนวน 628,900 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยู่ที่ 2,773,230 ตัน ลดลงประมาณ 18.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,418,553 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,822.242 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 11.17% เมื่อเทียบกับ 2,051.304 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาด้อยู่ที่ 521.751 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 8.75% เมื่อเทียบกับ 571.79 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยู่ที่ 1,300.491 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลง 12.1% เมื่อเทียบกับ 1,479.514 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2021/22 (กรกฎาคม 2564-มิถุนายน 2565) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,877,191 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,684,937 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 โดยส่งออกข้าวบาสมาด้อยู่ที่ 750,517 ตัน เพิ่มขึ้น 21.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 619,428 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยู่ที่ 4,126,674 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 34.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,065,509 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2564

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,511.417 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 23.0% เมื่อเทียบกับ 2,041.736 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาด้อยู่ที่ 695.318 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 22.09% เมื่อเทียบกับ 569.493 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยู่ที่ 1,816.099 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 23.36% เมื่อเทียบกับ 1,472.243 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2564

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-30 พฤษภาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,125,811 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,083,494 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 237,003 ตัน ลดลงประมาณ 4.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 247,591 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 888,808 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 835,904 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 353,775 ตัน ลดลงประมาณ 15.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 420,658 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 23,019 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-30 พฤษภาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 166,387 ตัน ฝรั่งเศส 153,993 ตัน เนเธอร์แลนด์ 153,073 ตัน สเปน 152,366 ตัน โปแลนด์ 79,948 ตัน โปรตุเกส 76,166 ตัน เบลเยียม 73,227 ตัน บัลแกเรีย 71,099 ตัน เยอรมนี 57,546 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,005 ตัน สวีเดน 23,479 ตัน โรมาเนีย 21,836 ตัน สโลวาเกีย 14,455 ตัน ลิทัวเนีย 8,923 ตัน เดนมาร์ค 7,745 ตัน ฮังการี 6,589 ตัน ไอร์แลนด์ 5,987 ตัน ออสเตรีย 5,250 ตัน ไชปรัส 4,243 ตัน ฟินแลนด์ 3,737 ตัน มอลต้า 2,476 ตัน ลัตเวีย 1,153 ตัน เอสโตเนีย 584 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-28 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 90,192 ตัน ลดลง 39.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 51,873 ตัน เพิ่มขึ้น 137.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,826 ตัน เพิ่มขึ้น 76.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 43,612 ตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 40,084 ตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 219,884 ตัน เพิ่มขึ้น 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 130,258 ตัน เพิ่มขึ้น 11.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่าน นำเข้าจากไทยจำนวน 108,024 ตัน ลดลง 11.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 85,130 ตัน เพิ่มขึ้น 24.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 79,046 ตัน เพิ่มขึ้น 24.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 267,029 ตัน ลดลง 18.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 19,106 ตัน ลดลง 10.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 14,655 ตัน ลดลง 7.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,566 ตัน เพิ่มขึ้น 1,367.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-28 พฤษภาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 75,944 ตัน โปรตุเกส 54,918 ตัน เนเธอร์แลนด์ 54,583 ตัน เบลเยียม 53,934 ตัน บัลแกเรีย 44,830 ตัน อิตาลี 34,689 ตัน ฝรั่งเศส 24,317 ตัน โปแลนด์ 2,774 ตัน เยอรมนี 2,778 ตัน เดนมาร์ค 1,871 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 132,245 ตัน เนเธอร์แลนด์ 115,504 ตัน อิตาลี 63,666 ตัน สเปน 63,033 ตัน โปแลนด์ 57,285 ตัน เบลเยียม 48,115 ตัน เยอรมนี 42,304 ตัน สาธารณรัฐเชค 35,866 ตัน บัลแกเรีย 31,118 ตัน สวีเดน 22,335 ตัน โรมาเนีย (RO) 19,361 ตัน โปรตุเกส 14,869 ตัน กรีซ (EL) 12,441 ตัน สโลวีเนีย (SI) 11,372 ตัน ลิทัวเนีย 8,706 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,979 ตัน เดนมาร์ค 5,829 ตัน ฮังการี 4,968 ตัน ออสเตรีย 4,126 ตัน ไชปรัส 3,879 ตัน ฟินแลนด์ 3,287 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,715 ตัน มอลต้า 2,377 ตัน ลัตเวีย 1,727 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,604 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 258,193 ตัน เนเธอร์แลนด์

46,970 ตัน สเปน 30,528 ตัน ฝรั่งเศส 20,205 โปรตุเกส 8,958 ตัน อิตาลี 7,008 ตัน โปแลนด์ 5,925 ตัน ลิทัวเนีย 2,500 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 909 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร ที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-28 พฤษภาคม 2566 เช่น อิตาลี 98,537 ตัน สเปน 39,814 ตัน กรีซ (EL) 34,116 ตัน บัลแกเรีย 29,614 ตัน เบลเยียม 19,893 ตัน เนเธอร์แลนด์ 13,330 ตัน โปรตุเกส 10,867 ตัน ลิทัวเนีย 8,259 ตัน ฝรั่งเศส 1,953 ตัน โปแลนด์ 1,944 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,939 ตัน โรมาเนีย 1,560 ตัน เยอรมนี 1,548 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,673 ตัน อิตาลี 2,539 ตัน เบลเยียม 1,220 ตัน กรีซ (EL) 959 ตัน โปรตุเกส 783 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

