

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 4-10 ตุลาคม 2566

'คต.' ปลื้มชาวจีนแห่ชื่นชมข้าวไทย

กรมการค้าต่างประเทศจัดคณะผู้แทนเดินทางไปร่วมจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทย ภายใต้แนวคิด “Think Rice Think Thailand” ในงาน The 20th China – ASEAN Expo ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 16-19 กันยายน 2566 มีผู้สนใจล้นหลามเกินคาดตลอดงาน

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 16-19 กันยายน 2566 กรมฯ ได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ข้าวไทยและเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทยภายใต้แนวคิด “Think Rice Think Thailand” ในงาน The 20th China – ASEAN Expo (CAEXPO) ซึ่งเป็นงานมหกรรมนานาชาติที่จัดแสดงสินค้าและบริการระหว่างกันในภูมิภาคจีน-อาเซียนที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ณ เมืองหนานหนิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งกรมฯ ได้เข้าร่วมงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้กรมฯ ได้รับเกียรติจากท่านรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายภูมิธรรม เวชยชัย) สาธิตการทำเมนูผัดกะเพราหมูสับแจกให้ผู้เยี่ยมชมคูหาของกรมฯ ได้ทดลองชิมคู่กับข้าวหอมมะลิไทย

ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เยี่ยมชมในงานเป็นจำนวนมาก โดยแสดงความชื่นชมในรสชาติและคุณภาพของข้าวไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทยและสนใจจะซื้อกลับไปหุงทานที่บ้านหรือซื้อไว้เป็นของขวัญสำหรับในช่วงเทศกาลต่างๆ นอกจากนี้ ภายในคูหาของกรมฯ ยังได้จัดแสดงตัวอย่างข้าวไทย จัดกิจกรรมให้ผู้เยี่ยมชมคูหาตอบคำถามเกี่ยวกับวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยเพื่อรับของที่ระลึก และสาธิตการหุงข้าวไทยควบคู่กับการปรุงอาหารไทย โดยตลอดระยะเวลาการจัดงานมีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมในคูหาของกรมฯ ไม่น้อยกว่า 2,500 ราย ในขณะเดียวกันในปีนี้กรมฯ ยังได้เข้าร่วมกิจกรรมไลฟ์สดภายในงาน CAEXPO เพื่อประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทยและวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยอีกทางหนึ่งด้วย

นอกจากนี้ คณะผู้แทนกรมฯ ยังได้เข้าพบหารือกับผู้บริหารสมาคมธัญพืชกว้างซีจ้วงและผู้บริหารห้าง Dream Island เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการผลิต การบริโภค การค้า และนโยบายเกี่ยวกับสินค้าข้าว ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคการส่งออกข้าวไทยไปจีน โดยจากการเข้าพบได้รับทราบสาเหตุที่จีนลดปริมาณการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศรวมทั้งจากไทย เนื่องจากมีการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวโดยเฉพาะข้าวหอมเพื่อไว้ใช้บริโภคภายในประเทศ ประกอบกับจำนวนประชากรจีนที่ลดลง นอกจากนี้ ทั้ง 2 หน่วยงานยังได้แนะนำให้กรมฯ ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยแก่ผู้บริโภคชาวชาวจีนให้เป็นที่รับรู้มากขึ้น

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยเพิ่มเติมว่า การเดินทางไปเข้าร่วมงาน CAEXPO ในครั้งนี้ จะช่วยสร้างการรับรู้เกี่ยวกับคุณภาพและความหลากหลายของข้าวไทยและวิธีการเลือกซื้อข้าวหอมมะลิไทยแท้ๆ จากประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการกระตุ้นการซื้อข้าวไทยในจีนได้อีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ ในแต่ละปีไทยส่งออกข้าวไปจีนประมาณ 0.6 – 0.7 ล้านตัน/ปี โดยจีนเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับที่ 5 ของไทย และเป็นตลาดส่งออกข้าวเหนียวอันดับ 1 ของไทยด้วย

ที่มา ไทยโพสต์

พณ.ต้น “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง-ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ขึ้นทะเบียนจีไอในมาเลเซีย

นายณภินทร ศรีสรรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการยกระดับซอฟต์แวร์ของประเทศไทยให้เข้มแข็ง ซึ่งสินค้า GI เป็นหนึ่งในสินค้าที่มีอัตลักษณ์และมีศักยภาพแข่งขันในเวทีโลก กระทรวงพาณิชย์จึงมอบหมายให้กรมทรัพย์สินทางปัญญาเร่งเดินหน้าส่งเสริมสินค้า GI ไทยในทุกมิติ โดยเฉพาะการยื่นขอรับ ความคุ้มครองในต่างประเทศ เพื่อขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าสินค้า ล่าสุดเมื่อวันที่ 26 กันยายน 2566 สำนักงานทรัพย์สินทางปัญญา มาเลเซีย (MyIPO) ได้ประกาศขึ้นทะเบียน GI “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” และ “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ในประเทศมาเลเซียเรียบร้อยแล้ว

ปัจจุบันมีสินค้า GI ไทยได้รับการขึ้นทะเบียนในต่างประเทศ รวม 8 รายการ ครอบคลุมกว่า 30 ประเทศ ได้แก่ 1) ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ในสหภาพยุโรป จีน มาเลเซีย และอินโดนีเซีย 2) ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ในสหภาพยุโรป มาเลเซีย และอินโดนีเซีย 3) กาแฟดอยช้าง ในสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น 4) กาแฟดอยตุง ในสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และกัมพูชา 5) เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน ในเวียดนาม 6) ผ้าไหมยกดอกลำพูน ในอินเดีย และอินโดนีเซีย 7) มะขามหวานเพชรบูรณ์ ในจีน และเวียดนาม และ 8) ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน ในเวียดนาม โดยยังมีส้มโอทับทิมสยามปากพนัง อีก 1 สินค้าที่มาเลเซียอยู่ระหว่างพิจารณา

นายณภินทร กล่าวว่า ชาวมาเลเซียบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก โดยนิยมรับประทานเมนู นาซี เลอแมก (Nasi Lemak) ซึ่งเป็นข้าวที่หุงกับกะทิและใบเตย รับประทานคู่กับแกงและเครื่องเคียงต่างๆ มาเลเซียจึงนำเข้าข้าวจากต่างประเทศกว่าร้อยละ 30 ตามความต้องการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งข้าวไทยได้รับความนิยมในประเทศมาเลเซีย

โดยในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวไปประเทศมาเลเซีย มูลค่ากว่า 3,200 ล้านบาท โดย “ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้” ปลูกในฤดูนาปีบนพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วยสภาพพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ ขนาดใหญ่ ดินเป็นดินร่วนปนทรายมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ความแห้งแล้ง และความเค็มในดิน ส่งผลให้ข้าวเกิดความเครียดและ หลั่งสารหอม ข้าวจึงมีความหอมตามธรรมชาติมากกว่าข้าวจากแหล่งอื่น โดยมีเมล็ดข้าวยาว เรียว ข้าวสารมีเมล็ดใสและแกร่ง เมื่อหุงสุกจะหอมและนุ่ม มีผลผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ รวม 5 จังหวัดกว่า 24,500 ตัน/ปี ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 55 บาท สร้างรายได้กว่า 266 ล้านบาท/ปี

สำหรับ “ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง” ปลูกในจังหวัดพัทลุง ซึ่งเป็นที่ราบกว้าง เหมาะสำหรับปลูกข้าว มีแหล่งน้ำจากทะเลสาบสงขลาหนุน และมีการทับถมของตะกอน ทำให้ข้าวสังข์หยดมีคุณภาพดี เมล็ดข้าวเรียวยาวเล็ก อ่อนนุ่ม ข้าวกล้องมีสีแดงจนถึงแดงเข้ม ข้าวสารมีสีขาวปนแดงแกมชมพูเป็นเอกลักษณ์ มีผลผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง 8,000 ตัน/ปี สร้างรายได้กว่า 104 ล้านบาท/ปี

กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังคงเดินหน้าส่งเสริมสินค้า GI ไทยขึ้นทะเบียน GI ในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการ GI สร้างรายได้ให้กับชุมชนและรายได้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของไทย ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ที่มา มติชนออนไลน์

น้ำท่วมไม่กระทบข้าวนาปี ส่งออก Q4 ทะลุเป้า 8 ล้านตัน

น้ำท่วมไม่กระทบข้าวนาปี จับตายอดส่งออกข้าวไตรมาส 4 พุ่ง รับออร์เดอร์อินโดนีเซีย-อิรักเร่งตุนสต็อก หลังอินเดียยังแบนส่งออก ดันยอดส่งออกข้าวไทยปี'66 ทะลุเป้า 8 ล้านตัน

นายสมเกียรติ มรรคยาธร นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ผลิตข้าวถุงไทย และเลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่หลายจังหวัดขณะนี้ยังไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปี เพราะเป็นการท่วมในบางพื้นที่เท่านั้น และในส่วนของข้าวหอมมะลิเป็นพืชที่ชอบน้ำ หากมีปริมาณฝนตกลงมามากจะทำให้ผลผลิตข้าวได้เต็มเม็ดเต็มหน่วย

อย่างไรก็ตาม หลังจากนี้ต้องติดตามว่าสถานการณ์น้ำในเขื่อนหลังจากที่พายุเข้ามาในครั้งนี้นี้ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนได้มากน้อยเพียงใด เพราะจากการคาดการณ์เดิมมีการประเมินว่าจะเกิดสถานการณ์เอลนีโญภัยแล้งในปีหน้า หากมีปริมาณน้ำในเขื่อนสะสมเพิ่มขึ้นจะช่วยสถานการณ์การผลิตในปีหน้าได้

ส่วนสถานการณ์ราคาข้าวในตลาดค่อนข้างทรงตัว โดยเฉพาะราคาข้าวหอมมะลิ และราคาข้าวหอม ซึ่งในช่วงเดือนนี้จะเป็นช่วงที่ใกล้กับช่วงการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี ฉะนั้น ก็จะมีเพียงความน่าห่วงแค่ข้าวขาว ซึ่งเป็นชนิดที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นมากช่วงที่ผ่านมา โดยเฉพาะจากที่อินโดนีเซียมีการสั่งนำเข้าข้าวขาวจากไทยจำนวนมาก

“แนวโน้มการส่งออกข้าวในไตรมาส 4 ปริมาณการส่งออกน่าจะดี เพราะยังมีการรับคำสั่งซื้อจากอินโดนีเซียและอิรักมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะข้าวขาว และเริ่มมีข้าวหอมมะลิที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวใหม่ที่กำลังจะออก ดังนั้นจึงมองว่าเป้าหมายการส่งออกในปี 8 ล้านตันสามารถทำได้ไม่มีปัญหา”

สำหรับการส่งออกข้าวไทยในเดือนสิงหาคม 2566 มีปริมาณ 630,567 ตัน เพิ่มขึ้น 4.3% ด้านมูลค่า 12,953 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 8.9% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ส่งผลให้ยอดส่งออก 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) 2566 มีปริมาณ 5.27 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.4% และมีมูลค่า 100,369 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 19.9% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากตลาดข้าวทั่วโลกเร่งนำเข้าเพื่อชดเชยสต็อกข้าวที่ลดลง

และปริมาณซัพพลายข้าวในตลาดโลกตรึงตัวจากการที่อินเดียห้ามส่งออก ส่งผลให้ไทยส่งออกข้าวขาว 377,945 ตัน เพิ่มขึ้น 22.5% ส่วนข้าวหอมมะลิปริมาณ 108,058 ตัน เพิ่มขึ้น 26.3% ซึ่งสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยยังคาดการณ์ว่าปริมาณการส่งออกเดือนกันยายนจะได้ 700,000-800,000 ตัน

“กลุ่มผู้ประกอบการข้าวถุงได้เข้าร่วมโครงการพาณิชย์ส่งลุลยตราสินค้าลดค่าครองชีพ 20-30% ในส่วนของข้าวหอมมะลิ แต่ในส่วนของข้าวขาวก็ขึ้นอยู่กับผู้ประกอบการว่า มีรายได้ที่สามารถจัดหาวัตถุดิบข้าวในราคาที่แข่งขันได้ก็จะมีผลปรับลดราคาลงมาตามความเหมาะสมของแต่ละราย”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

คาดเอลนีโญสิ้นสุด พ.ค.67 เร่งตุนน้ำใช้ฤดูแล้งปีหน้า

ทีมกรุปแจ๊งชาวดิ ภาวะเอลนีโญ “ฝนน้อยน้ำน้อย” NOAA ชี้ชัดเอลนีโญจะรุนแรงสูงสุดแค่เดือน พ.ย.-ธ.ค. ปีนี้ พร้อมกลับสู่ภาวะปกติ พ.ค.ปีหน้า แนะอีก 8 เดือนจัดสรรน้ำในเขื่อนที่เหลือ 53% ให้ผ่านฤดูแล้งหน้าไปได้ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจะลดลงเหลือ 2 ล้านไร่ ภาคใต้ไม่น่าเป็นห่วงเหตุมีฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 2-5%

นายชวลิต จันทรรัตน์ กรรมการและผู้เชี่ยวชาญเรื่องน้ำ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ TEAM GROUP กล่าวถึงสถานการณ์น้ำภายในประเทศว่า มีข่าวดีจากแบบจำลองสภาพภูมิอากาศของ NOAA หรือองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานของสหรัฐ

รายงานเข้ามาถึง “ภาวะเอลนีโญ” หรือฝนน้อยน้ำน้อย ที่ทุกคนกำลังกังวลถึงการเกิดภัยแล้งลากยาวต่อเนื่องไปอีก 1-2 ปีนั้น ล่าสุดมีโอกาสมากกว่า 95% ที่สภาวะเอลนีโญจะเกิดต่อเนื่องไปจนถึงแค่เดือนมีนาคม 2567 เท่านั้น

โดยสภาวะเอลนีโญจะพุ่งขึ้นสูงสุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2566 (อุณหภูมิของผิวน้ำทะเลสูงขึ้น 2 องศา จากปัจจุบันอยู่ที่ 1-1.5 องศา) ต่อจากนั้นจะค่อยๆ ลดระดับลงมาจนถึงภาวะปกติในเดือนพฤษภาคม 2567 จากการวัดจริงนั้น หมายความว่า ภาวะเอลนีโญ ฝนตกน้อย น้ำน้อยลง ไม่ได้ยาวไปอีก 1-2 ปีอย่างที่กังวลกัน

“สิ่งที่จะต้องดำเนินการต่อจากนี้ไปก็คือ ในอีก 8 เดือนข้างหน้าจะต้องปรับระดับประคองน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักๆ ของประเทศให้มีเพียงพอไปจนถึงเดือนพฤษภาคมปีหน้าได้อย่างไร ตรงนี้จะต้องวางแผนการจัดสรรน้ำให้ดี เพราะในเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ซึ่งเป็นช่วงที่กักสูงสุด ฝนจะไม่ตกเลย แต่ก็โชคดีว่า ตอนนี้ประเทศไทยมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่าน หากหย่อมความกดอากาศเหล่านี้เคลื่อนที่ผ่านขึ้นไปยังพื้นที่เหนือเขื่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเขื่อนภูมิพล-สิริกิติ์ ก็จะเป็นการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ยังเหลือปริมาณความจุอีกมาก” นายชวลิต กล่าว

สำหรับสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศขณะนี้ (ณ วันที่ 3 ตุลาคม 2566) พบว่า เขื่อนภูมิพล กับเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2 อ่างรวมกัน 6,314 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 39 โดยเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างมากที่สุด 155 ล้าน ลบ.ม. และเมื่อรวมปริมาณน้ำในอ่างจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จะพบว่า ทั้ง 4 อ่างหลักมีน้ำใช้การได้รวมกัน 7,130 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 39 เท่านั้น

“น้ำในเขื่อนทั้ง 4 เขื่อนจะส่งผลโดยตรงต่อการใช้น้ำอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ ไล่น้ำเค็ม และการเกษตร ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยตรง โดยการจัดสรรน้ำในปี 2567 มีการวางแผนจัดสรรที่ปริมาณน้ำใช้การได้ร้อยละ 55 แต่ปัจจุบันมีน้ำอยู่ที่ร้อยละ 39 และเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้านี้จัดสรรที่ปริมาณน้ำร้อยละ 70 จะเห็นว่า น้ำในอ่างลดลงไปมาก ตอนนี้ก็ต้องรอดูว่า ฝนที่ตกต่อจากนี้ไปอีก 1 เดือน ก่อนที่ภาวะเอลนีโญจะพุ่งขึ้นสูงสุดจะสามารถมีน้ำมาเติมให้กับอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 4 แห่งในปริมาณร้อยละ 55 ตามที่ตั้งเป้าเอาไว้ได้หรือไม่” นายชวลิตกล่าว

อย่างไรก็ตาม ด้วยปริมาณน้ำที่น้อยลง ทำให้กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องจัดสรรน้ำ โดยให้ความสำคัญกับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก รองลงมาจะได้แก่ น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศหรือไล่น้ำเค็มไม่ให้ขึ้นมาสูงถึงแหล่งสูบน้ำดิบที่สำแล จ.ปทุมธานี และน้ำเพื่อการเกษตรกรรม

ดังนั้นเพื่อรักษาปริมาณน้ำในเขื่อนไว้ให้มากที่สุด การปลูกข้าวนาปรังจึงต้องปลูกตามฝน แต่สามารถขอใช้น้ำได้ด้วยวิธีการจัดสรรแบบสลับกันหรืออาทิทยเว้นอาทิทย จากตัวเลขล่าสุดคาดการณ์กันว่า การปลูกข้าวนาปรังจะต้องลดลงเหลือไม่เกิน 2 ล้านไร่จากปี 2565/66 ที่ปลูกกันถึง 10 ล้านไร่

ส่วนปริมาณฝนทัพบทวิตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 24 กันยายน 2566 ทั้งประเทศ พบว่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 12 แต่เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีฝนตกต่ำกว่า 20% เมื่อแบ่งไปตามภาคจะพบว่า ภาคเหนือปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 12%, ภาคกลางต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 30%, ภาคตะวันออกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 27%, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 6%, ภาคใต้ฝั่งตะวันออกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 2% และภาคใต้ฝั่งตะวันตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย 5%

“ตัวเลขปริมาณฝนทัพบทวิแสดงให้เห็นว่า ปีนี้ภาคใต้จะไม่มีปัญหาเรื่องภัยแล้งเพราะฝนดี ส่วนภาคอีสานก็ จะไม่รุนแรงเพราะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเพียง 6% แต่จะมีที่น้ำเป็นห่วงก็คือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ในส่วนนี้แสดงให้เห็นว่า การเกิดภาวะเอลนีโญมาตั้งแต่ต้นปี 2566 ได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณฝนตกน้อยลงจริงๆ อย่างเห็นได้ชัด ซึ่งก็นับว่าเป็นโชคดีที่ภาวะฝนน้อยน้ำน้อยจะสิ้นสุดลงในเดือนพฤษภาคมปีหน้า ไม่ได้ลากยาวไปจน

ตลอดทั้งปี 2567 ตอนนี้จะทำอย่างไรให้ปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศมีเพียงพอไปจนผ่านช่วงฤดูแล้งของปี 2567 ได้ เพื่อประคับประคองรอให้เข้าสู่ช่วงฤดูฝนของปีหน้าให้ได้” นายชลิตกล่าว

ทั้งนี้ มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2566 กำหนดไว้ 4 มาตรการด้วยกันคือ 1) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี 2) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น 3) บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน และ 4) ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (lower rule curve-LRC) ตามช่วงเวลาเพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

TTB มองพักชำระหนี้เกษตรกรแค่ว่าแก้ปวด บรรเทาอาการชั่วคราว เน้นเร่งแก้เชิงโครงสร้าง

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี (ttb analytics) คาดมาตรการพักชำระหนี้เกษตรกร อาจส่งผลแค่ระยะสั้นจากการกระจายรายได้ของผลผลิตที่กลับสู่มือเกษตรกรไทยที่น้อย เน้นเร่งพัฒนาศักยภาพการเกษตร เพื่อสร้างการกระจายรายได้ที่เป็นธรรม และขจัดปัญหาหนี้สินของเกษตรกรไทยในระยะยาว

เมื่อวันที่ 26 ก.ย. 66 ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบมาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล ระยะที่ 1 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรระยะเวลา 3 ปี นับเป็นโครงการพักชำระหนี้ให้กับเกษตรกรเป็นครั้งที่ 14

ทั้งนี้ จากข้อมูลในอดีต พบการพักชำระหนี้ 13 ครั้งที่ผ่านมาไม่สัมฤทธิ์ผลตามเป้าประสงค์ของโครงการเท่าที่ควรเป็น เนื่องจากกว่า 70% ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีภาระหนี้สินเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงหนี้เสียในภาคการเกษตรก็ไม่ได้ลดลงแต่อย่างใด สะท้อนให้เห็นว่าโครงการพักชำระหนี้ อาจเป็นเพียงการประวิงเวลา หรือเป็นแค่วินิจฉัยที่แก้เกษตรกรไทย เพื่อให้คลายความกังวลเรื่องภาระทางการเงินออกไปอีกระยะหนึ่ง

ttb analytics ได้ทำการศึกษาพบว่า เกษตรกรไทยเผชิญกับปัญหาเชิงโครงสร้างเกี่ยวกับการกระจายรายได้จากผลผลิตที่ไม่เป็นธรรม เนื่องจากไม่สามารถก้าวผ่านการเป็นผู้ผลิตเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการได้ จึงยังมีฐานะเป็นเพียงผู้ผลิตสินค้าชั้นกลางให้กับผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าชั้นสุดท้าย โดยได้ศึกษาผ่านโครงสร้างต้นทุนของการผลิตข้าวขาว ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ในปี 65 ราคาข้าวขาว 100% เฉลี่ยอยู่ที่ 17.5 บาท/กิโลกรัม โดยมีรายได้เข้าสู่มือชาวนาเพียง 8.8 บาท/กิโลกรัม อิงตามราคาข้าวเปลือกเจ้ารับซื้อ ณ ไร่นา แต่จากรายได้ส่วนนี้ชาวนาต้องรับภาระต้นทุนการผลิต (เพาะปลูก) ที่ 8.16-9.32 บาท/กิโลกรัม (ในกรณีที่เกษตรกรมีต้นทุนค่าเช่านาและเครื่องจักรกลทางการเกษตร) เพิ่มขึ้นจากปี 64 ที่ราว 7.25-8.28 บาท/กิโลกรัม จากผลของราคาปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรที่ปรับเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ปี 65 ชาวนาไทยมีกำไรจากการเพาะปลูกข้าวเพียงราว 0.64 บาท/กิโลกรัม รวมถึงในบางรายที่มีต้นทุนสูงอาจประสบภาวะขาดทุน 0.52 บาท/กิโลกรัม

ในขณะที่ข้าวเปลือกจากชาวนาจะถูกส่งต่อไปถึงกลุ่มผู้ประกอบการในฐานะวัตถุดิบ เพื่อแปรรูปเป็นข้าวขาวเพื่อจำหน่ายให้กับภาคครัวเรือน พบว่าผู้ประกอบการมีต้นทุนจากข้าวเปลือกเมื่อผ่านการแปรรูป บรรจุ และขนส่ง รวมที่ราว 13.03-13.87 บาท/กิโลกรัม ซึ่งคิดเป็นกำไรขั้นต้นก่อนหักต้นทุนการขายและการบริหารที่ราว 3.62-4.67 บาท/กิโลกรัม

จากข้อมูลข้างต้น เห็นได้ชัดเจนว่า การกระจายรายได้จากผลผลิตข้าวขาว 1 กิโลกรัม ที่ราคาเฉลี่ย 17.5 บาท กำไรจะตกอยู่กับผู้ประกอบการที่ 20.7-25.5% แต่ในมุมมองของชาวนา ได้รับเพียง 3.7% และมีโอกาสขาดทุนสำหรับกลุ่มที่มีต้นทุนการเพาะปลูกสูง ทั้งนี้ ชาวนายังต้องรับความเสี่ยงจากต้นทุนการผลิต ที่ผันผวนตามราคาปุ๋ย และสารเคมีทางการเกษตร ภัยธรรมชาติและสภาวะภูมิอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย

ดังนั้น จากการวิเคราะห์ผลตอบแทนที่กระจายกลับสู่ผู้มีส่วนร่วมในการผลิตสินค้าทางการเกษตร ผ่านกรณีศึกษาในตลาดข้าวขาว พบว่า เกษตรกรเป็นกลุ่มที่ได้รับผลตอบแทนน้อยและต้องรับความเสี่ยงทั้งหมดในขั้นตอนการผลิต ส่งผลให้นโยบายพักชำระหนี้ที่ผ่านมาทุกครั้งเป็นเพียงแค่นำกำไรไปปิดเพื่อประวิงเวลา หรือบรรเทาอาการในช่วงที่พักชำระหนี้ ซึ่งเกษตรกรจะเริ่มรู้สึกถึงความเจ็บปวดอีกครั้งเมื่อยาแก้ปวดหมดฤทธิ์ในยามการพักชำระหนี้สิ้นสุด

อย่างไรก็ดี โครงการพักชำระหนี้ในครั้งนี้ 14 นี้ มีประเด็นที่น่าสนใจเรื่องมาตรการพัฒนาศักยภาพเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ที่มีการจัดเตรียมงบประมาณให้ผู้เข้าร่วมโครงการเพื่อใช้เป็นผลิตภัณฑ์สินเชื่อเพื่อฟื้นฟูผู้ประกอบการอาชีพวงเงินสูงสุดต่อรายไม่เกิน 100,000 บาท

ทั้งนี้ ttb analytics มองจำนวนเงินในโครงการดังกล่าวว่า หากมีการจัดสรรอย่างมีประสิทธิภาพจะช่วยยกระดับศักยภาพการทำธุรกิจของเกษตรกรไทย และสามารถเป็นหนทางแก้ไขปัญหานี้ในระยะยาว ผ่านข้อเสนอแนะต่อไปนี้

1. ยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพและความพร้อม ให้เป็นผู้ประกอบการที่สามารถเพิ่มพื้นที่กำไรให้มากขึ้นจากสินค้าขั้นสุดท้าย จากเดิมที่ได้รับกำไรเป็นสัดส่วนจากราคาสินค้าขั้นกลางที่เป็นเพียงวัตถุดิบ

2. การให้ความรู้กับเกษตรกรในเรื่องช่องทางจำหน่าย ที่ปัจจุบันการขายสินค้าทางการเกษตรมีความง่ายและสะดวกกว่าในอดีต ผ่านช่องทางออนไลน์ที่สามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้อย่างไร้พรมแดน และสามารถจัดส่งสินค้าผ่านผู้ให้บริการขนส่ง (Third Party Logistics) ที่มีพื้นที่บริการครอบคลุมทั่วประเทศ

3. ภาครัฐช่วยจัดตั้งกองทุนเพื่อลดต้นทุนการเพาะปลูก เช่น เพื่อค่าปุ๋ย ค่ายา พันธุ์ข้าว รวมถึงจัดหาสินค้าทุนที่ให้เกษตรกรใช้ในราคาที่ต่ำลง เช่น เครื่องจักรกลทางการเกษตร หรือสินค้าทุนที่ใช้ในการแปรรูปสินค้า เช่น โรงสีชุมชน ที่ช่วยเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรแปรรูปสินค้าเกษตรที่เป็นวัตถุดิบ ให้กลายเป็นสินค้าขั้นสุดท้ายที่สามารถตอบสนองความต้องการการบริโภคของภาคครัวเรือนได้โดยตรง

4. ให้ความรู้เกษตรกรเพื่อใช้เทคโนโลยีการเพาะปลูก เช่น การทำเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกให้มากขึ้นผ่านระบบที่มีความแม่นยำสูง (Precision Agriculture) จะทำให้สามารถช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดปริมาณการใส่ยาปราบศัตรูพืชได้

โดยสรุป ปัญหาภาระหนี้สินของเกษตรกรไทย โดยหลักแล้วมาจากปัญหาเรื่องการกระจายรายได้จากผลผลิตที่กลับสู่มือของเกษตรกรไทยที่น้อยมาก ทั้งยังต้องรับความเสี่ยงด้านต้นทุนที่มีความผันผวน และปริมาณผลผลิตที่คาดการณ์ได้ยากจากสภาวะภูมิอากาศ ดังนั้น ถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง การพักชำระหนี้เกษตรกรคงเปรียบเหมือนยาแก้ปวดที่ช่วยให้เกษตรกรไทยรู้สึกสบายตัวเพียงระยะสั้นๆ เท่านั้น แต่ด้วยบริบทของโครงการพักหนี้ในครั้งนี้ 14 นี้ นับว่ายังมีความหวังจากเม็ดเงินที่สามารถจัดสรรเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้าง ซึ่งถ้าสามารถทำได้สัมฤทธิ์ผลตามนัยของมาตรการพัฒนาศักยภาพเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ก็จะเปรียบเหมือนการจ่ายยาฆ่าเชื้อให้กับปัญหานี้สินของเกษตรกรไทยให้ลดลงอย่างยั่งยืนในระยะยาว (ที่มา สำนักข่าวอินโฟเควสท์)

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 610-620 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับ 610-620 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่ผู้ค้าในนครโฮจิมินท์กล่าวว่า ความเคลื่อนไหวของฟิลิปปินส์ที่รัฐบาลได้ประกาศยกเลิกมาตรการกำหนดเพดานราคาข้าวยังไม่ส่งผลต่อการส่งออกข้าวของเวียดนามในทันที โดยผู้ค้าข้าวกำลังจับตาดูสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ขณะเดียวกันผู้ค้าข้าวเวียดนามกำลังพยายามส่งเสริมการส่งออกข้าวไปยังจีน โดยกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าของเวียดนามจะจัดคณะผู้แทนทางการค้าเดินทางไปเยือนจีนเพื่อพบปะกับผู้ซื้อข้าวที่มีศักยภาพในกรุงปักกิ่งและกวางโจวในต้นเดือนหน้า

จากข้อมูลเบื้องต้น ในช่วงวันที่ 1-12 ตุลาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City port ประมาณ 126,350 ตัน โดยปลายทางส่วนใหญ่ไปที่ประเทศอินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ขณะที่มีรายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-28 กันยายน 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 51 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 355,700 ตัน โดยเรือจำนวน 50 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และอีก 1 ลำ จอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ My Thoi ports โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 22 สิงหาคม - 28 กันยายน 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 48,200 ตัน ประเทศมาเลเซีย 31,200 ตัน ประเทศอินโดนีเซีย 168,800 ตัน และประเทศฟิลิปปินส์ 107,500 ตัน

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท (the Ministry of Agriculture and Rural Development) รายงานว่า เวียดนามสามารถสร้างสถิติใหม่ในด้านรายได้จากการส่งออกข้าวในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2566 โดยมีรายได้ประมาณ 3.66 พันล้านเหรียญสหรัฐจากการส่งออกข้าวในช่วงดังกล่าว เพิ่มขึ้น 40.4% เมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งเป็นผลจากราคาข้าวส่งออกของเวียดนามที่เพิ่มขึ้น และปริมาณข้าวที่ลดลงในหลายตลาดในช่วงระยะ 9 เดือน ขณะที่ราคาข้าวส่งออกเฉลี่ยของเวียดนามในช่วงสามไตรมาสแรกเฉลี่ยอยู่ที่ 553 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้น 14% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้ ประเทศฟิลิปปินส์เป็นผู้ซื้อข้าวเวียดนามรายใหญ่ที่สุด คิดเป็นสัดส่วน 40.3% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด ขณะที่ประเทศจีนและอินโดนีเซียอยู่ในอันดับที่สองและสาม คิดเป็นสัดส่วน 13.5% และ 12.4% ตามลำดับ

ด้านนาย Tran Thanh Hai รองผู้อำนวยการฝ่ายส่งออกและนำเข้าภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (Vice General Director of the Export-Import Department under the Ministry of Industry and Trade) คาดว่า ราคาข้าวส่งออกจะยังคงสูงไปจนถึงสิ้นปีนี้ เนื่องจากมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่องในตลาดที่บริโภคข้าวหลักๆ เช่น ฟิลิปปินส์ จีน อินโดนีเซีย มาเลเซีย และแอฟริกา ประกอบกับประเทศผู้ส่งออกข้าวชั้นนำ เช่น อินเดียและปากีสถาน มีอุปทานข้าวจำกัด และมีมาตรการควบคุมการส่งออกข้าว

ขณะที่นายเหงียน หง็อก นัม (Nguyen Ngoc Nam) ประธานสมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) กล่าวว่า การส่งออกข้าวของเวียดนามยังสามารถเติบโตได้อีกมาก โดยเฉพาะตลาดฟิลิปปินส์ที่จำเป็นต้องนำเข้าเพิ่มเติมอีกประมาณ 1.1 ล้านตัน ในขณะที่อินโดนีเซียวางแผนที่จะซื้อข้าวประมาณ 2.3 ล้านตันภายในสิ้นปีนี้ ประกอบกับความต้องการนำเข้าข้าวของจีนก็คาดว่าจะเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนที่เหลือของปี ดังนั้นผู้ส่งออกข้าวจึงควรมีกลยุทธ์ที่เหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าจะสามารถส่งออกข้าวได้ในช่วงที่เหลือของปี

วงการค้าคาดการณ์ว่าในไตรมาสสุดท้าย เวียดนามตั้งเป้าส่งออกข้าวทุกชนิด ให้ได้มากกว่า 1 ล้านตัน และคาดว่าจะสามารถสร้างสถิติการส่งออกใหม่อย่างต่อเนื่องต่อไป โดยในปีนี้ เวียดนามตั้งเป้าส่งออกข้าวให้ได้ 7.5-7.8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าราว 4,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เนื่องจากสภาพการณ์ในประเทศที่เอื้ออำนวย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนสิงหาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 921,829 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.8% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 726,968 ตัน และเพิ่มขึ้น 40.3% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ส่งออกข้าวจำนวน 656,869 ตัน)

โดยในเดือนสิงหาคม 2566 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 509,171 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 930 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 44,541 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 4,423 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 33,106 ตัน ข้าวเหนียว 103,324 ตัน ข้าวหอมจำนวน 161,237 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 65,092 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 724,536 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 440,942 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 579 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 44,541 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 4,066 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 25,984 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 102,465 ตัน ข้าวหอมจำนวน 55,548 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 50,411 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 155,592 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 59,725 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 7,078 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 2 ตัน ข้าวหอมจำนวน 88,229 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 557 ตัน

3.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 19,869 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 4,234 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 101 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 162 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 23 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 20 ตัน ข้าวหอมจำนวน 7,830 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 7,501 ตัน

4.ตลาดยุโรปจำนวน 12,045 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 537 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 250 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 20 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 726 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,620 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 4,892 ตัน

5.ตลาดอเมริกาจำนวน 9,787 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,733 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 200 ตัน ข้าวขาวหัก 100% จำนวน 1 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 111 ตัน ข้าวหอมจำนวน 4,010 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 1,732 ตัน

สำนักข่าว Vietnam News รายงานว่า การรुक้าของน้ำเค็มในพื้นที่ดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงของเวียดนาม คาดว่าจะเกิดขึ้นภายในปี 2566 นี้ โดยหลายพื้นที่ในภูมิภาคกำลังจัดเตรียมแผนการเพื่อรับรองน้ำเพียงพอสำหรับการเก็บเกี่ยวข้าวในช่วงฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ และลดทอนความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้งและความเค็ม

นอกจากนี้ ยังคาดการณ์ว่า ฤดูฝนจะมาเยือนพื้นที่ดินดอนสามเหลี่ยมดังกล่าวเฉพาะเดือนกันยายน-ตุลาคม และสิ้นสุดกลางเดือนพฤศจิกายน โดยฤดูฝนที่สิ้นสุดรวดเร็วอาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมท้องถิ่น

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ รายงานว่า ภาคเกษตรกรรมของเวียดนามเรียกร้องให้ทุกฝ่ายเข้าร่วมในการพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับการผลิตข้าวคุณภาพสูง ในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง เพื่อปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมข้าว

นาย เล แถ่ง ตุง (Le Thanh Tung) รองผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตพืชภายใต้กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทกล่าวในการประชุมเชิงปฏิบัติ เพื่อหารือเกี่ยวกับบทบาทของความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการดำเนินโครงการในการพัฒนาอย่างยั่งยืนใน 1 ล้านเฮกตาร์ (6.25 ล้านไร่) ของการผลิตข้าวคุณภาพสูง ร่วมกับการเติบโตสีเขียวในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงภายในปี 2573

ในฐานะเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของเวียดนาม สามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงไม่เพียงแต่ช่วยรองรับความมั่นคงทางอาหารระดับชาติ แต่ยังมีส่วนสำคัญต่อการส่งออกข้าวอีกด้วย

โครงการดังกล่าวเกิดขึ้นในท่ามกลางภาคเกษตรกรรมในช่วงหลายปีที่ผ่านมา โดยได้ดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาของรัฐบาลเลขที่ 120/NQ-CP ว่าด้วยการพัฒนาที่ยั่งยืนของภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง อย่างไรก็ตามประสิทธิภาพการผลิต รายได้ของเกษตรกร คุณภาพและความสามารถในการแข่งขันของข้าวส่งออกยังคงอยู่ในระดับปานกลาง ในขณะที่การเพาะปลูกข้าวจะยังไม่สามารถยั่งยืนได้ในท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกลับไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้

โครงการนี้ตั้งเป้าที่จะลดต้นทุนการผลิตลง 20% (เทียบเท่ากับ 9.5 ล้านล้านเวียดนามด่ง หรือ 389.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ) และเพิ่มราคาข้าวเปลือกเพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับข้าวอื่นๆ ด้วยราคาเฉลี่ย 5.1 ล้านด่งต่อตัน การเพิ่มขึ้น 10% ของราคาจะช่วยเพิ่มรายได้ต่อปีจาก 1 ล้านเฮกตาร์ มูลค่าประมาณ 7 ล้านล้านด่ง เป็นมากกว่า 16 ล้านล้านด่ง อย่างไรก็ตาม มีปัญหาอย่างมากในการดำเนินโครงการและหนึ่งในความท้าทายคือการดึงดูดการลงทุน

ภาคเกษตรเรียกร้องให้ทุกฝ่ายตั้งแต่สหกรณ์และผู้ประกอบการไปจนถึงหน่วยงานระหว่างประเทศ ผู้เชี่ยวชาญในประเทศและต่างประเทศเข้าร่วมโครงการนี้ เพื่อระดมทรัพยากรทั้งหมดในสังคม รวมถึงประสบการณ์ เทคนิค และการเงิน เพื่อปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมข้าว

นาย เจิ่น แท็ง นาม (Tran Thanh Nam) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทกล่าวว่าการจัดตั้งเขตเฉพาะสำหรับข้าวที่มีคุณภาพสูงในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงเป็นโครงการที่มีการพัฒนา ซึ่งคาดว่าจะช่วยส่งเสริมมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่การผลิตข้าว เพิ่มรายได้ของเกษตรกร มีส่วนทำให้เกิดการเติบโตสีเขียว และตระหนักถึงความมุ่งมั่นของรัฐบาลที่สร้างขึ้นในการประชุมสหประชาชาติครั้งที่ 26 การประชุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (COP26) รวมถึงเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593

โครงการนี้จะช่วยให้การผลิตในเขตปลูกข้าวคุณภาพสูงได้รับการจัดระเบียบใหม่ในห่วงโซ่คุณค่าที่เชื่อมโยงเกษตรกร สหกรณ์ ผู้ประกอบการที่ผลิตวัตถุดิบ และบริษัทจัดซื้อข้าวได้ดียิ่งขึ้น เป็นผลให้เกษตรกรไม่เพียงแต่ได้รับประโยชน์จากมูลค่าเพิ่มของข้าวเท่านั้น แต่ยังสร้างกระบวนการเพาะปลูกที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประหยัดทรัพยากร รวมถึงเพิ่มมูลค่าของแบรนด์ข้าวเวียดนามในตลาด

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

กัมพูชา

สำนักข่าว Xinhua รายงานว่า สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) ระบุการส่งออกข้าวสารในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคม-กันยายน 2566) มีจำนวน 456,581 ตัน สร้างรายได้รวม 327.4 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยกัมพูชาส่งออกข้าวสารไปยัง 57 ประเทศและภูมิภาค โดยประเทศจีนยังคงเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุด ซึ่งกัมพูชาส่งออกข้าวไปประเทศจีนแล้ว 155,366 ตัน มูลค่าประมาณ 99.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ทางด้าน นายจัน สกเฮียง (Chan Sokheang) ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา ได้กำหนดเป้าหมายการส่งออกข้าวสารในปีนี้ ไม่ว่าจะเป็นข้าวหอม ข้าวอินทรีย์ ข้าวขาว ข้าวหนึ่ง และข้าวญี่ปุ่น รวมอยู่ที่ 700,000 ตัน โดยเน้นย้ำว่าประเทศจีน ยังคงเป็นตลาดขนาดใหญ่สำหรับข้าวของกัมพูชา

นาย Lun Yeng เลขาธิการสหพันธ์ข้าวกัมพูชา ระบุว่า การส่งออกข้าวที่เพิ่มขึ้นนั้น มาจากความพยายามของรัฐบาลในการส่งเสริมและเปิดตลาดใหม่สำหรับข้าวกัมพูชามากขึ้น
ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ประกาศยกเลิกมาตรการตรึงราคาข้าวที่จำหน่ายในประเทศ หลังจากเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 ประธานาธิบดีได้ประกาศกำหนดเพดานราคา (price ceiling) ของข้าวคุณภาพปกติ (regular milled rice) ไว้ที่ 41 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.71 เหรียญสหรัฐฯ) และสำหรับข้าวคุณภาพการสีดี (well-milled rice) ที่ 45 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 79 เหรียญสหรัฐฯ)

ทั้งนี้ ประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ ได้ประกาศระหว่างร่วมงานในกรุงมะนิลาที่มีการบุกยึดข้าวที่มีการลักลอบนำเข้าหนึ่งพันกระสอบที่จะนำไปแจกจ่ายให้กับครอบครัวยากจนว่า รัฐบาลกำลังจะยกเลิกการกำหนดราคาจำหน่ายข้าวทั้งหมด โดยในขณะนี้ถือเป็นเวลาที่เหมาะสมที่จะยกเลิกการจำกัดราคาดังกล่าว เพราะรัฐบาลกำลังจะแจกข้าว โดยความช่วยเหลือของรัฐบาลที่ให้กับเกษตรกรและคนยากจนจะยังคงดำเนินต่อไป และยังคงจำเป็นต้องแก้ไขภาคเกษตรกรรมของฟิลิปปินส์ต่อไปด้วย

ขณะที่มีรายงานว่า ฟิลิปปินส์ได้อนุมัติการนำเข้าข้าวประมาณ 3.9 ล้านตัน ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม 2565 จนถึงเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งถือเป็นประเทศที่นำเข้าข้าวมากที่สุดในโลกปีนี้ โดยในปัจจุบัน ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวจากไทยและเวียดนามมากที่สุด

นอกจากนี้ รัฐบาลฟิลิปปินส์ยังได้เตรียมจัดสรรงบประมาณ 12,700 ล้านเปโซ (ราว 8,324.70 ล้านบาท) เพื่อเป็นการสนับสนุนทางการเงินให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในประเทศราว 2.3 ล้านคน ที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และวิกฤติเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นก่อนหน้านี้

ทางด้านนายอาร์เซนิโอ บาลิซากัน รัฐมนตรีวางแผนเศรษฐกิจของฟิลิปปินส์ แถลงตัวเลขอัตราเงินเฟ้อเดือนกันยายนว่า อยู่ที่ 6.1% เพิ่มขึ้นจาก 5.3% ในเดือนสิงหาคม 2566 และยืนยันว่ารัฐบาลมุ่งมั่นที่จะให้ความช่วยเหลือแบบเจาะจงแก่ประชากรในกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบจากราคาอาหารแพง เช่น โครงการช่วยเหลือด้านอาหารที่เปิดตัวไปเมื่อสัปดาห์ก่อนและเป็นโครงการแรกของประเทศ โดยจะให้ความช่วยเหลือเดือนละ 3,000 เปโซ (ราว 1,955 บาท) แก่ครอบครัวขาดแคลนอาหารที่ได้รับการคัดเลือก ครอบครัวที่มีสตรีตั้งครรภ์หรือมีมารดาให้นมบุตร

นอกจากนี้รัฐบาลยังแจกเงิน 10,000 เปโซ (ราว 6,520 บาท) แก่เกษตรกร 78,000 ราย ให้ความช่วยเหลือทางการเงิน 5,000 เปโซ (ราว 3,260 บาท) แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และอุดหนุนค่าเชื้อเพลิงให้แก่รถยนต์สาธารณะมากกว่า 74,000 คัน

นักเศรษฐศาสตร์ชี้ว่า อัตราเงินเฟ้อในฟิลิปปินส์สูงขึ้นเพราะข้าวราคาแพงขึ้น ประกอบกับพืชผลทางการเกษตรเสียหายจากพายุไต้ฝุ่นเมื่อต้นปี และค่าเงินเปโซอ่อนค่าลงทำให้สินค้านำเข้ามีราคาแพงขึ้น ซึ่งข้าวถือเป็น

อาหารหลักของชาวฟิลิปปินส์ 110 ล้านคน แต่ฟิลิปปินส์กลับปลูกได้ไม่เพียงพอและต้องนำเข้ามากเป็นอันดับต้น ๆ ของโลก

ทางด้าน Pulse Asia Research Inc. ซึ่งเป็นหน่วยสำรวจความคิดเห็นสาธารณะในฟิลิปปินส์ได้ทำการสำรวจความเห็นชาวฟิลิปปินส์ทั่วประเทศเมื่อเดือนกันยายนพบว่า ประชาชนอภิปติเฟอร์ดินันด์ มาร์กอส จูเนียร์มีคะแนนนิยมเหลือ 65% ซึ่งลดลงถึง 15 จุดจากการสำรวจในเดือนมิถุนายน 2566

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 28 กันยายน 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้วประมาณ 2.624 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,308 ใบ) ลดลงประมาณ 13.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.035 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,385 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยมีการนำเข้าในเดือนมกราคม 2566 จำนวน 252,474.7 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 142,079 ตัน เดือนมีนาคม 2566 จำนวน 407,178.4 ตัน เดือนเมษายน 2566 จำนวน 516,895.2 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวน 321,582.4 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 223,211.0 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวน 156,891.8 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 จำนวน 332,892.2 ตัน และเดือนกันยายน 2566 (1-28 กันยายน) จำนวน 271,224.1 ตัน

โดยนำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2.355 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 89.7% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 118,936.2 ตัน (4.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 106,455 ตัน (4.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 25,545.21 ตัน (1.0% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,579.4 ตัน (0.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากประเทศกัมพูชา 3,095 ตัน จีน 1,560 ตัน ญี่ปุ่น 422.4 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-28 กันยายน 2566) ได้แก่

- 1.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 187,178.0 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 150 ใบ)
- 2.MANUS DEI RESOURCES ENT. INC. นำเข้า 175,987 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 213 ใบ)
- 3.Davao Solar Best Corporation นำเข้าจำนวน 174,512 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 235 ใบ)
- 4.ORISON FREE ENTERPRISE INC. นำเข้า 127,604 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 143 ใบ)
- 5.River Valley Distribution, Inc. นำเข้าจำนวน 95,450 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 23 ใบ)
- 6.Macman Rice and Corn Trading นำเข้าจำนวน 87,911 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 30 ใบ)
- 7.Sodatrade Corporation นำเข้าจำนวน 82,474 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 49 ใบ)
- 8.NAN STU Agri Traders นำเข้าจำนวน 80,371.33 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 111 ใบ)
- 9.MUTYA RICE MILL Co.,Ltd นำเข้าจำนวน 76,682.54 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 92 ใบ)
- 10.JMC Ricemill Corporation นำเข้าจำนวน 75,917.55 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 139 ใบ)

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

ในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 38.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.771 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 3,383 ใบ) ในปี 2564 โดยในปี 2565 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 3.178 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 83.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศเมียนมาจำนวน 244,738 ตัน (6.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศ

ไทยจำนวน 183,230.4 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 198,912.7 ตัน (5.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 10,094.5 ตัน (0.26% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ยังนำเข้าจากประเทศจีน 9,328.4 ตัน ญี่ปุ่น 303.1 ตัน สิงคโปร์ 822 ตัน เกาหลีใต้ 400 ตัน และสเปน 4.96 ตัน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 มีจำนวนประมาณ 1.81753 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 57 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 0.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.8182 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2566 และลดลง 10.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.03457 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.06084 ล้านตัน ลดลงประมาณ 62.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.1605 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 3.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 2 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 28.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.0851 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2566

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.98476 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 21.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.80983 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 54.2% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 31 วัน) และเพิ่มขึ้นประมาณ 16.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.84811 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.77193 ล้านตัน ลดลงประมาณ 27.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.06525 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 42.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 24 วัน) และลดลงประมาณ 12.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.885 ล้านตัน ในเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า นาย อารีฟ ปราเซตโย อาดี (Arief Prasetyo Adi) รักษาการรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (acting agriculture minister) ระบุเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 ว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวเพิ่มเติม 1.5 ล้านตัน ในปี 2566 ท่ามกลางภาวะราคาข้าวที่สูงขึ้นเนื่องจากประสบกับภัยแล้งซึ่งส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวในศูนย์การผลิตหลายแห่งทั่วประเทศ โดยโควตาดังกล่าวเป็นส่วนที่เพิ่มเติมจากโควตานำเข้าข้าว 2 ล้านตันในปี 2566 และมียอดที่ยกมาเพิ่มเติมอีก 300,000 ตัน จากแผนการนำเข้าของปีที่แล้ว

จากปริมาณโควตาดำเนินการที่เพิ่มขึ้นอีก 1.5 ล้านตัน จนถึงขณะนี้ อินโดนีเซียได้จัดหาข้าวจำนวน 600,000 ตัน จากไทยและเวียดนาม ซึ่งคาดว่าจะส่งมาถึงอินโดนีเซียภายในสิ้นปีนี้ แต่นายอารีฟ ปราเซตโย อาดี ไม่ได้บอกว่าโควตาที่เหลือจะได้รับเมื่อใดหรือที่ไหน

ก่อนหน้านี้เจ้าหน้าที่อินโดนีเซียเคยกล่าวว่าอินโดนีเซียนี้กำลังมองหาการนำเข้า 1 ล้านตันจากประเทศจีน เพื่อเพิ่มสต็อก แม้ว่าประธานาธิบดี Joko Widodo ของอินโดนีเซียจะได้มีการหารือกับเจ้าหน้าที่จีนเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวจำนวน 1 ล้านตันจากประเทศจีนในระหว่างการประชุมสุดยอดอาเซียนเมื่อเดือนที่แล้ว แต่ยังไม่มีการตกลงจนถึงขณะนี้

ตามปกติแล้วอินโดนีเซียจะซื้อข้าวจากบริษัทส่งออกรายใหญ่ทั้งไทย เวียดนาม และอินเดีย ซึ่งเจ้าหน้าที่ทางการระบุว่า มีการพูดคุยถึงความเป็นไปได้ในการนำเข้ากับกัมพูชาและปากีสถานด้วย

ขณะที่มีรายงานว่าเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566 หน่วยงาน Bulog ได้มีการจัดประมูลซื้อข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จากประเทศไทย เวียดนาม และเมียนมาจำนวน 300,000 ตัน และข้าวขาว 5% (White Rice 5% Broken) จากปากีสถานจำนวน 200,000 ตัน ด้วย

ที่มา *Oryza.com*

มาเลเซีย

สำนักข่าวเบอร์นามาของมาเลเซียรายงานโดยอ้างรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรว่า ประเทศต่าง ๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้ตกลงที่จะจัดลำดับความสำคัญในการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนข้าว และปัญหาที่เกี่ยวข้องกับอาหารอื่นๆ

นายโมฮัมหมัด ซาบู รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของมาเลเซียเปิดเผยเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ว่า สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) ได้บรรลุข้อตกลงดังกล่าวในการประชุมที่กรุงกัวลาลัมเปอร์เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

นายโมฮัมหมัดกล่าวว่า ความร่วมมือของอาเซียนหมายความว่า หากประเทศใดเผชิญกับปัญหาเรื่องข้าว ประเทศสมาชิกอาเซียนจะให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือประเทศในอาเซียนเป็นอันดับแรก ซึ่งประเทศเวียดนาม กัมพูชา และไทย ระบุว่า จะพิจารณาข้อเรียกร้องใหม่ใดๆ สำหรับการนำเข้าเพิ่มเติม

ทั้งนี้ มาเลเซียซึ่งนำเข้าข้าวประมาณ 38% ของความต้องการข้าว นั้น เป็นหนึ่งในหลายประเทศที่ได้รับผลกระทบจากผู้ส่งออกรายใหญ่ เช่น อินเดีย ซึ่งจำกัดการส่งออกข้าว โดยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมารัฐบาลได้ประกาศเงินอุดหนุนและมาตรการอื่นๆ เพื่อชดเชยราคาข้าวที่สูงขึ้น และรับประกันปริมาณข้าวที่เพียงพอในตลาด

ขณะที่นายกรัฐมนตรีอันวาร์ อิบราฮิม ได้เตือนถึงการดำเนินการทางกฎหมายกับใครก็ตามที่พบว่าทำการกักตุนข้าว เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้บริโภตกักตุนข้าว

ที่มา *Oryza.com* และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

จีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง รายงานว่า สำนักงานศุลกากรจีน (General Administration of Customs China; GACC) ได้รายงานปริมาณการนำเข้าข้าวของจีนในเดือนสิงหาคม 2566 มีปริมาณ 108,769 ตัน มูลค่า 57,541,942 เหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 77% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ที่มีการนำเข้าปริมาณ 471,705 ตัน แต่เพิ่มขึ้น 8.8% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2566 ที่ผ่านการนำเข้าปริมาณ 99,985 ตัน

โดยในเดือนสิงหาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆ ได้แก่ 1.เวียดนามปริมาณ 52,011 ตัน 2.ไทยปริมาณ 29,755 ตัน และ 3.เมียนมาปริมาณ 15,976 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนสิงหาคม 2566 จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทยปริมาณ 29,755 ตัน มูลค่าประมาณ 16.871 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 25% และ 14% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้าปริมาณ 39,867 ตัน มูลค่าประมาณ 19.628 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แต่ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น

22.1% และ 17.3% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2566 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 24,374 ตัน มูลค่าประมาณ 14.379 ล้านบาท

ในช่วง 8 เดือนของปี 2566 (มกราคม-สิงหาคม 2566) จีนนำเข้าข้าวสาร (พิกัดสินค้า 1006) จากไทย ปริมาณ 270,483 ตัน มูลค่าประมาณ 165.902 ล้านบาท โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 36% และ 29% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีการนำเข้า 423,654 ตันมูลค่าประมาณ 233.862 ล้านบาท ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 4 ปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 พฤศจิกายน – 30 ธันวาคม 2566 2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 15 มกราคม 2567 3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 12,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1 ธันวาคม 2566 – 15 มกราคม 2567 4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567 5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567 6.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 – 5 มกราคม 2567

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นตกลงซื้อรวม 59,000 ตัน ประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous milled rice – medium grain) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 26,000 ตัน (2 ล็อต) และจากประเทศจีนจำนวน 12,000 ตัน (1 ล็อต) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 18 ราย (เสนอข้าวจำนวน 228,000 ตัน)

2.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled rice – long grain) จากประเทศไทย 21,000 ตัน (3 ราย) จากที่มีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวน 14 ราย (เสนอข้าวจำนวน 98,000 ตัน)

โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 132,735 เยนต่อตัน (ประมาณ 890 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 143,354 เยนต่อตัน (ประมาณ 961 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รายละเอียดที่ https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_marice/attach/pdf/index-97.pdf

การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import ทั้ง 4 ครั้งของปีงบประมาณ 2566 (เมษายน 2566-มีนาคม 2567) ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 155,300 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากประเทศไทยรวม 79,300 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาว 77,400 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 1,900 ตัน) ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 52,000 ตัน ข้าวเมล็ดกลางจากประเทศจีน 12,000 ตัน และข้าวเมล็ดกลางจากประเทศออสเตรเลีย 12,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

สำนักงานสถิติเกาหลีใต้ (Statistics Korea) รายงานว่า ผลผลิตข้าวของเกาหลีใต้ในปีนี้ คาดว่าจะลดลง 2.1% เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกลดลง

ทั้งนี้ สำนักงานฯ คาดการณ์ว่า ในปี 2566 เกาหลีใต้จะสามารถผลิตข้าวได้รวม 3.684 ล้านตัน โดยลดลง 2.1% จากจำนวน 3.764 ล้านตันในปี 2565 โดยมีแนวโน้มจะลดลงเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน

การผลิตข้าวที่ลดลงเป็นผลมาจากการที่พื้นที่นาข้าวในเกาหลีใต้ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยขนาดของนาข้าวทั่วเกาหลีใต้ลดลง 2.6% เมื่อเทียบเป็นรายปี เหลือ 7,080 ตารางกิโลเมตรในปีนี้ ซึ่งถือเป็นขนาดต่ำที่สุดนับตั้งแต่เริ่มเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องในปี 2518

เกาหลีใต้สนับสนุนให้ชาวนาเปลี่ยนมาปลูกพืชทดแทน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์ในการจัดการอุปทานและรักษาเสถียรภาพราคา

สำหรับการบริโภคข้าวในเกาหลีใต้ลดลงในช่วงหลาย 10 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากพฤติกรรมการรับประทานอาหารของชาวเกาหลีใต้เปลี่ยนแปลงไป

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวของอินเดียเริ่มปรับลดลง ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่มีลดลงจากมาตรการเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ 520-530 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน ลดลงจากระดับ 525-535 เหรียญสหรัฐฯ สัปดาห์ก่อน

วงการค้าระบุว่า มาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ทำให้ข้าวอินเดียมีราคาแพง ผู้ซื้อจึงได้ลดการซื้อในช่วงนี้ลง ขณะที่ผู้ซื้อบางรายหวังว่ารัฐบาลจะยกเลิกการเก็บภาษีหลังจากวันที่ 15 ตุลาคม 2566 นี้

สำนักข่าว Moneycontrol รายงานโดยอ้างเจ้าหน้าที่ระดับสูงของรัฐบาลว่า มีแนวโน้มที่รัฐบาลจะขยายเวลามาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่ง 20% ไปจนถึงสิ้นปีงบประมาณ 2566-2567

เจ้าหน้าที่คนดังกล่าวระบุว่า การตัดสินใจใดๆ จะต้องขึ้นอยู่กับขนาดของการเก็บเกี่ยวข้าวที่กำลังจะมาถึง ซึ่งการควบคุมการส่งออกข้าวรัฐบาลได้ช่วยรักษาเสถียรภาพราคาไว้ แต่หากมีการผ่อนคลายในตอนนี้ ราคาข้าวก็อาจสูงขึ้น ซึ่งการกำหนดภาษีส่งออกเป็นมาตรการเพื่อห้ามไม่ให้ผู้ส่งออกส่งออกสินค้าจำนวนมากเกินไป

ทั้งนี้ การบริโภคข้าวหนึ่งต่อปีในอินเดียอยู่ที่เพียง 2 ล้านตัน และข้าวหนึ่งไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของระบบการจำหน่ายสาธารณะ (the Public Distribution system; PDS)

ทางด้านนายอานันท์ จันทรา (Anand Chandra) ผู้ร่วมก่อตั้ง Arya.ag ซึ่งดำเนินกิจการโกดังเก็บข้าวสาลีและข้าวมากกว่า 3,000 แห่งทั่วประเทศ กล่าวถึงเหตุผลเบื้องหลังการจัดเก็บภาษีดังกล่าวว่า รัฐบาลอินเดียได้กำหนดภาษีส่งออกข้าวหนึ่งแม้จะมีความต้องการใช้ภายในประเทศที่จำกัด เนื่องจากหวังว่าจะใช้สิ่งนี้แทนธัญพืชอื่น ๆ ที่ราคาสูงขึ้น

ท่ามกลางอัตราเงินเฟ้อที่สูงอย่างต่อเนื่องในปีที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นเป็น 7.8% ในเดือนกรกฎาคมปีนี้ ทำให้รัฐบาลอินเดียต้องดำเนินการหลายขั้นตอนเพื่อควบคุมราคาขายปลีกข้าว

ทั้งนี้ จากภาวะราคาข้าวที่ยังคงทรงตัวและสต็อกข้าวขององค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India) ยังอยู่ที่ระดับต่ำสุดในรอบ 3 ปี ประกอบกับความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตในฤดูการผลิตหลัก (Kharif crop) จึงคาดว่า มาตรการกำหนดภาษีส่งออกข้าวหนึ่งจะยังคงอยู่ต่อไป

ข้อมูลจากกระทรวงกิจการผู้บริโภค (the Ministry of Consumer Affairs) แสดงให้เห็นว่า ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2566 ราคาขายปลีกข้าวเฉลี่ยในอินเดียสูงกว่าปีที่แล้วมากกว่า 11% ขณะที่อัตราเงินเฟ้อยังคงอยู่ในระดับสูงและต่อเนื่องแม้ว่ารัฐบาลจะควบคุมก็ตาม

ขณะที่ การหว่านเมล็ดข้าวในปีนี้ยังคงอยู่ในระดับต่ำ โดยเพิ่มขึ้นเพียง 2% จากปีที่แล้ว แม้จะมีตัวเลขฐานในการคำนวณที่ต่ำมาก ซึ่งในปีที่แล้วพื้นที่ปลูกข้าวลดลงเกือบ 18% จากปีก่อนหน้า ในขณะที่เดียวกัน สต็อกข้าวถือว่าอยู่ที่ระดับต่ำสุดในรอบสามปีในเดือนกันยายน 2566 โดยมีปริมาณการจัดเก็บอยู่ที่ 23.2 ล้านตัน เทียบกับ 24.4 ล้านตัน ในปีที่แล้ว และ 26.8 ล้านตันในปีก่อนหน้า

ทางด้านเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลกล่าวว่า นายกรัฐมนตรียังคงให้ควบคุมอัตราเงินเฟ้ออย่างเข้มงวด และแนะนำอย่างยิ่งว่าราคาสินค้าอาหารขั้นพื้นฐานไม่ควรเพิ่มขึ้น โดยอินเดียเป็นประเทศใหญ่ที่มีประชากรจำนวนมาก รัฐบาลจึงต้องรักษามลประโยชน์ภายในประเทศให้เหนือกว่าอื่นใด ซึ่งรัฐบาลกำลังดำเนินการทุกขั้นตอนเพื่อให้แน่ใจว่าราคายังคงมีเสถียรภาพ

ในการปราศรัยต่อประเทศชาติในวันประกาศอิสรภาพครั้งที่ 77 (the 77th Independence Day) นายกรัฐมนตรีโมดีพูดถึงภาวะเงินเฟ้อ โดยระบุว่ารัฐบาลมุ่งมั่นที่จะดำเนินมาตรการเพิ่มเติมเพื่อแบ่งเบาภาระของประชาชน

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

ในปี 2566 การส่งออกข้าวของปากีสถานเพิ่มขึ้น จากการที่ความต้องการธัญพืชเพิ่มขึ้นในหลายประเทศ ขณะที่คาดว่า การผลิตข้าวในปีนี้มีจำนวนสูงถึง 9 ล้านตัน และปากีสถานคาดว่าจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 4.8 ล้านตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลเบื้องต้นของผู้ส่งออก ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566 ปากีสถานส่งออกข้าวไปแล้วประมาณ 3.7 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วที่ปากีสถานส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.1 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 2.1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยในขณะนี้ข้าวของปากีสถานถูกส่งออกไปยังตลาดใหม่หลายแห่งซึ่งรวมถึงประเทศรัสเซียและเม็กซิโก นอกจากนี้ปากีสถานยังสามารถส่งออกไปยังตลาดอินโดนีเซียด้วยเช่นกัน

การส่งออกข้าวที่เพิ่มขึ้นถือเป็นข่าวดีสำหรับเศรษฐกิจของปากีสถาน เนื่องจากจะช่วยสร้างการแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและสร้างงาน นอกจากนี้ยังเป็นข้อพิสูจน์ถึงคุณภาพของข้าวปากีสถานอีกด้วย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์การผลิตข้าวของปากีสถานในปีการตลาด 2023/24 (พฤศจิกายน 2566-ตุลาคม 2567) จะอยู่ที่ประมาณ 9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 5.5 ล้านตัน ในปีการตลาด 2022/23 (พฤศจิกายน 2565-ตุลาคม 2566) เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อพื้นที่จะกลับมาเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก หลังจากทีในปีก่อนหน้าพื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหายจากอุทกภัยครั้งรุนแรง ในขณะที่ความต้องการบริโภคข้าวในปีการตลาด 2023/24 คาดว่าจะมีประมาณ 3.8

ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 3.7 ล้านตัน ในปีการตลาด 2022/23 เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคจะเพิ่มขึ้นจากการที่ประชากรมีจำนวนเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ แนวโน้มการเพาะปลูกข้าวในปี 2023/24 ยังคงอยู่ในเกณฑ์ดี และการคาดการณ์การผลิตไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ขณะที่สภาพอากาศในช่วงระหว่างการเพาะเมล็ดและย้ายปลูกในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนในพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีฝนตกดีซึ่งทำให้ความต้องการน้ำชลประทานลดลง ซึ่งการคาดการณ์ผลผลิตที่ระดับ 9 ล้านตัน ในปีการตลาด 2023/24 หากเกิดขึ้นจริง จะเป็นการเพาะปลูกที่ใหญ่เป็นอันดับสองซึ่งน้อยกว่าผลผลิตที่ระดับ 9.3 ล้านตันในปี 2021/22 เล็กน้อย

ทางด้านการส่งออกนั้น ในปีการตลาด 2023/24 คาดว่าจะมีประมาณ 4.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 41% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.4 ล้านตัน ในปีการตลาด 2022/23 เนื่องจากคาดว่าผลผลิตจะมีมากขึ้น โดยในปีการตลาด 2022/23 นี้คาดว่าปริมาณส่งออกจะลดลงเมื่อเทียบกับปีการตลาดก่อนหน้า (2021/23) ที่ส่งออกได้ประมาณ 4.817 ล้านตัน เนื่องจากอุปทานข้าวที่สามารถส่งออกได้ในปีนี้ลดลง

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากการส่งออกในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ จึงทำให้ประมาณการการส่งออกข้าวในปี 2022/23 ลดลงจาก 3.7 ล้านตัน เหลือเพียง 3.4 ล้านตัน

การส่งออกในช่วง 10 เดือน (พฤศจิกายน 2565-สิงหาคม 2566) ของปีการตลาด 2022/23 (พฤศจิกายน 2565-ตุลาคม 2566) มีจำนวนประมาณ 3.027 ล้านตัน ลดลงจากประมาณการที่ 4.189 ล้านตันในปีก่อน โดยในเดือนพฤศจิกายน 2565 ส่งออกจำนวน 418,207 ตัน เดือนธันวาคม 2565 ส่งออกจำนวน 315,539 ตัน เดือนมกราคม 2566 ส่งออกจำนวน 228,412 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ส่งออกจำนวน 553,048 ตัน เดือนมีนาคม 2566 ส่งออกจำนวน 392,618 ตัน เดือนเมษายน 2566 ส่งออกจำนวน 330,492 ตัน เดือนพฤษภาคม 2566 ส่งออกจำนวน 247,078 ตัน เดือนมิถุนายน 2566 ส่งออกจำนวน 200,892 ตัน เดือนกรกฎาคม 2566 ส่งออกจำนวน 172,044 ตัน เดือนสิงหาคม 2566 ส่งออกจำนวน 168,193 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1-3 ตุลาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 82,875 ตัน ลดลงประมาณ 28.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 116,675 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 12,822 ตัน ลดลงประมาณ 8.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,082 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 70,052 ตัน ลดลงประมาณ 31.72% เมื่อเทียบกับจำนวน 102,594 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 12,861 ตัน ลดลงประมาณ 69.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,564 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 ตุลาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,137 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-3 ตุลาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศฝรั่งเศส 16,974 ตัน เนเธอร์แลนด์ 15,452 ตัน อิตาลี 9,679 ตัน สเปน 7,998 ตัน เบลเยียม 6,059 ตัน เยอรมนี 5,821 ตัน โปแลนด์ 5,110 ตัน โปรตุเกส 3,740 ตัน สวีเดน 2,306 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,262 ตัน บัลแกเรีย 1,543 ตัน ไอร์แลนด์ 905 ตัน ฟินแลนด์ 756 ตัน เดนมาร์ก 756 ตัน

มาร์ค 739 ตัน ไชปรีส 689 ตัน สโลวาเกีย 540 ตัน โรมาเนีย 403 ตัน ฮังการี 319 ตัน มอลต้า 269 ออสเตรีย 293 ตัน เป็นต้น

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

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

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

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

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

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-24 กันยายน 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เบลเยียม 51,288 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,248 ตัน

ฝรั่งเศส 2,407 ตัน โปรตุเกส 1,529 ตัน สเปน 1,307 ตัน อิตาลี 888 ตัน โปแลนด์ 505 ตัน บัลแกเรีย 207 ตัน เยอรมนี 91 ตัน เดนมาร์ก 46 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 11,076 ตัน เนเธอร์แลนด์ 7,976 ตัน เบลเยียม 4,515 ตัน โปแลนด์ 4,316 ตัน สเปน 3,525 ตัน อิตาลี 3,317 ตัน เยอรมนี 3,014 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,963 ตัน บัลแกเรีย 1,605 ตัน สวีเดน 1,867 ตัน โปรตุเกส 1,181 ตัน ฮังการี 821 ตัน สโลวีเนีย (SI) 690 ตัน ลิทัวเนีย 468 ตัน เดนมาร์ก 414 ตัน กรีซ (EL) 328 ตัน โครเอเชีย (HR) 213 ตัน ออสเตรีย 213 ตัน ไชปรัส 194 ตัน มอลต้า 181 ตัน ฟินแลนด์ 152 ตัน โรมาเนีย (RO) 115 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 111 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เนเธอร์แลนด์ 13,306 ตัน เบลเยียม 3,145 ตัน ฝรั่งเศส 2,584 ตัน อิตาลี 1,170 ตัน ลิทัวเนีย 4000 ตัน โปรตุเกส 269 ตัน เป็นต้น

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

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

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

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

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 126,870 ตัน โปรตุเกส

86,126 ตัน เบลเยียม 80,959 ตัน เนเธอร์แลนด์ 71,538 ตัน อิตาลี 46,856 ตัน บัลแกเรีย 45,353 ตัน ฝรั่งเศส 35,463 ตัน โปแลนด์ 3,888 ตัน เยอรมนี 3,706 ตัน เดนมาร์ก 2,489 ตัน เป็นต้น

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

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

ที่มา Oryza.com

