

สรุปข่าวประจำวัน 3-9 มีนาคม 2564

กรม.อนุมัติร่าง MOU คำข้าวระหว่างไทย-อินโดนีเซีย 1 ล้านตัน/ปี

กรม.อนุมัติร่าง MOU คำข้าว ระหว่างไทย-อินโดนีเซีย 1 ล้านตัน/ปี เพิ่มโอกาสส่งออกข้าวไทยเจาะตลาดอินโด

เมื่อวันที่ 9 มี.ค.64 น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า สืบเนื่องจากเมื่อปี 2549 รัฐบาลไทยโดยกระทรวงพาณิชย์ได้ทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการค้าข้าวกับรัฐบาลอินโดนีเซีย โดยทั้งสองฝ่ายตกลงจะขายข้าวขาวร้อยละ 15-25 ในปริมาณไม่เกิน 1 ล้านตันต่อปี

โดยฝ่ายไทยมอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศเป็นผู้ดำเนินการ ส่วนฝ่ายอินโดนีเซียมอบหมายให้รัฐวิสาหกิจ Perum Bulog เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่ง MOU ฉบับนี้มีผลบังคับใช้ระหว่างปี พ.ศ. 2550-2554 และได้มีการต่ออายุ MOU มาแล้ว 1 ครั้ง โดยขยายผลบังคับใช้ออกไประหว่างปี พ.ศ.2555-2559 และต่อมาเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2563 ทางรัฐบาลอินโดนีเซียได้แจ้งความประสงค์กับกระทรวงพาณิชย์ ขอต่ออายุ MOU การค้าข้าวฉบับเดิม ที่หมดอายุไปแล้วเมื่อพ.ศ. 2559 เนื่องจากรัฐบาลอินโดนีเซียมีความต้องการที่จะสำรองข้าวเพื่อความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ

ดังนั้น เพื่อเป็นโอกาสให้รัฐบาลอินโดนีเซียพิจารณานำเข้าข้าวจากไทย และเพิ่มปริมาณการส่งออกข้าวไทยไปตลาดอินโดนีเซีย รวมถึงเป็นการรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างสองประเทศ ครม. จึงมีมติอนุมัติการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการค้าข้าวระหว่างกระทรวงพาณิชย์แห่งราชอาณาจักรไทยและกระทรวงการค้าแห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ตามที่กระทรวงพาณิชย์เสนอ ซึ่งร่าง MOU ฉบับนี้ มีสาระสำคัญเหมือนกับฉบับเดิม โดยสรุปได้ดังนี้

กระทรวงพาณิชย์ ตกลงที่จะขายข้าวไทย ซึ่งเป็นข้าวขาวร้อยละ 15-25 ให้แก่กระทรวงการค้าอินโดนีเซีย ในปริมาณ 1 ล้านตันต่อปี ซึ่งขึ้นอยู่กับสถานการณ์การผลิตของทั้งสองประเทศ และระดับราคาในตลาดโลก โดยกระทรวงพาณิชย์มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศ เป็นหน่วยงานภาครัฐของไทยเป็นผู้ดำเนินการ ส่วนกระทรวงการค้าอินโดนีเซีย มอบหมายให้รัฐวิสาหกิจ Perum Bulog เป็นผู้ดำเนินการ หากเกิดกรณีที่มีข้อโต้แย้งหรือข้อพิพาทระหว่างคู่ภาคี ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นภายใต้ MOU ฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายจะหาข้อยุติโดยการหารือและเจรจาอย่างฉันมิตร และเมื่อมีการลงนาม MOU แล้ว จะมีผลบังคับใช้เป็นเวลา 4 ปี นับแต่วันที่ลงนาม ยกเว้นฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งแจ้งยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าเป็นเวลา 6 เดือน

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา กรมการค้าระหว่างประเทศได้ทำสัญญาขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) กับรัฐวิสาหกิจ Perum Bulog ของรัฐบาลอินโดนีเซีย ภายใต้ MOU ฉบับเดิม ที่สิ้นสุดไปแล้วเมื่อ พ.ศ.2559 รวมทั้งสิ้น 4 สัญญา มีปริมาณข้าวรวม 925,000 ตัน

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

วงการข้าว และกำหนดนโยบายแห่งชาติทางรอดข้าวและชาวนา

ผู้ส่งออกข้าวโอดตันทุนสูง คาดปีนี้ส่งออกไม่ถึง 6 ล้านตัน รัฐบาลกำหนดนโยบายแห่งชาติ ใช้เงินอุดหนุน 4 หมื่นล้านบาทต่อปี ปรับทั้งระบบ ด้านโรงสีกำลังการผลิตสูงกว่าข้าว 4 เท่าตัวเสี่ยงขาดทุน ขณะชาวนา ให้อัตราเงินอุดหนุนปัจจัยการผลิตจัดโซนนิ่งดีขึ้น Niche Market

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวในการเสวนา เรื่อง ข้าวและชาวนาไทยจะปรับตัวอย่างไรให้เข้มแข็ง ว่า จากประสบการณ์ที่ทำเรื่องข้าวตั้งแต่ปี 2525 ได้เห็น วงการข้าวของไทยรุ่งเรืองที่สุดในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ถือเป็นช่วงพีคของการส่งออก โดยไทยส่งออกได้มากถึงปีละ 10 ล้านตัน ในที่นี้ กรณีไทยส่งออกได้ 11 ล้านตัน เมื่อเร็วๆ นี้ เป็นเพราะมีข้าวในคลังจำนวนมาก แต่หากคิดเฉพาะข้าวใหม่ สามารถส่งออกได้มีเพียง 7-8 ล้านตัน เท่านั้น ซึ่งการส่งออกข้าวของไทยถดถอยอย่างต่อเนื่อง โดยมี อินเดียผงาดขึ้นเป็นอันดับ 1 ของโลกตามด้วย เวียดนามที่แซงไทยขึ้น และคาดว่าในอนาคตไทยจะตกอันดับเป็นที่ 5 หากไม่มีปรับปรุงหรือพัฒนาทั้งระบบ

ทั้งนี้ในช่วง 20 ปีที่ไทยเป็นอันดับ1 เรื่องข้าว เนื่องจากไทยไม่มีคู่แข่ง เวียดนาม เพิ่งเสร็จจากสงครามอินเดียน มีแค่พันธุ์บาสมาดิ ต่อมาได้ปรับปรุงพันธุ์ที่หลากหลาย เช่นเดียวกับเวียดนามที่รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์ที่ตลาดต้องการ คือข้าวพื้นนุ่ม ขณะที่ไทยยังภูมิใจกับสายพันธุ์เดิมๆ ข้าวที่ผลิตได้ส่วนใหญ่เป็นข้าวแข็ง ซึ่งส่งออกได้เพียงตลาดข้าวแข็ง แอฟริกาเท่านั้น อีกทั้งยังมีราคาสูงกว่าคู่แข่ง ด้วยต้นทุนการผลิตที่สูงกว่า การแข่งขันรุนแรงมากขึ้น ส่งผลให้การส่งออกข้าวของไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง ปีที่ผ่านมาส่งออกได้ 5.72 ล้านตัน ตั้งเป้าส่งออกปีนี้ได้ 6 ล้านตัน คาดว่าเป็นไปได้ยาก เพราะเดือนม.ค. ที่ผ่านมา ส่งได้เพียง 4 แสนตันเท่านั้น

“พันธุ์ข้าวของไทยไม่เป็นที่นิยมแล้ว ต้นทุนการผลิตเราสูงมากถึง 1 หมื่นบาทต่อไร่เวียดนาม 7,000 บาทต่อไร่ เมียนมา 6,000 บาทต่อไร่ แม้ไทยจะมีข้าวหอมมะลิ ราคา 1,000 ต่อตัน แต่การส่งออกทำได้เพียง 3 ล้านตันต่อปี ลดลงถึง 50 % ในขณะที่เวียดนามมี ST 24 คุณภาพใช้เคียง ราคา 700 ดอลลาร์ต่อตัน ตอนนี้อยู่ระหว่างการแก้ไขเรื่องสารตกค้างในดินอันเนื่องมาจากสงครามคาดว่าจะแล้วเสร็จ ใน 3 ปีนี้ จะสามารถเข้าขายในตลาดสหภาพยุโรป หรืออียูได้ ซึ่งได้เปรียบกรณีภาษี 0 % จากไทยที่ต้องจ่าย 15 % เพราะไม่มีเอฟทีเอ”

สิ่งที่ไทยต้องเร่งดำเนินการ คือพัฒนาสายพันธุ์ที่ตลาดต้องการ ลดปัจจัยการผลิตเพื่อลดต้นทุน นโยบายรัฐสนับสนุนทั้งระบบ เกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก จากปัจจุบันที่เน้นเฉพาะโรงสี เพื่อให้ราคาดี รายได้เกษตรกรดี แต่โรงสีมีปัญหาคือกำลังการผลิตมากถึง 80 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี ผลผลิตข้าวมี เพียง 30 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี ทำให้เกิดการแย่งซื้อ การส่งออก 200 ราย มีต้นทุนสูง ด้านบรรจุภัณฑ์ ค่าแรงสูง ส่งออกทางถนน ที่แพงกว่าเวียดนามที่ส่งออกทางเรือ

“การค้าเสรีที่มีอยู่ หากไม่มีข้อจำกัด จะทำให้ตลาดเสียหายได้ โรงสี ผู้ส่งออกต้องมีพอประมาณ การแข่งขันต้องอยู่ในกรอบที่ยุติธรรม ทุกฝ่ายได้ประโยชน์ ผมมี 5 ปีอาจต้องหยุดธุรกิจข้าว เพราะต้นทุนสูง กำไรน้อยอนาคตไทยอาจต้องปลูกเองกินเอง จุดสำคัญเพื่อให้ข้าวไทยรอดคือทุกฝ่ายต้องปรับตัว กำหนดเป็นนโยบายแห่งชาติ กระทรวงเกษตรฯ พาณิชย์และคมนาคม ต้องเข้ามาช่วยกันแก้ไขเชิงนโยบายระยะยาว งบประมาณมีอยู่แล้ว ที่อุดหนุนชาวนากันอยู่ปีละ 4 หมื่นล้าน มากพอที่จะนำมาใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม”

นายอัษฎางค์ สิริราช ประธานคณะกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ กล่าวว่า พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกต้องมีความเหมาะสมกับพื้นที่ แต่ละแห่ง ดังนั้นเกษตรกรมีความพร้อมมากที่จะผลิตข้าวตามที่ตลาดต้องการ แต่ที่ผ่านมา เกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก ไม่เคยมานั่งคุยกัน ณ วันนี้ เมื่อผู้ส่งออกบอกว่าต้องการข้าวใหม่ ก็มี กข 79, กข

87 ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง อายุปลูกสั้น ตอบโจทย์ทั้งฝั่งเกษตรกร และผู้ส่งออก แต่เกษตรกรต้องคุมต้นทุนให้ได้ 3,000 บาทต่อไร่ ด้วยการรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ได้ผลผลิต ไร่ละ 1 ตัน ขายได้ในราคา กก.ละ 6-7 บาท มั่นใจว่าเกษตรกรอยู่ได้

“แต่ทั้งนี้โรงสีและท่าข้าว อย่างนำเข้าไปปนกัน อย่าโยนบาปให้ชาวนา เพราะชาวนาไม่สามารถปลูกข้าวปนกันได้แต่โรงสีเป็นฝ่ายนำข้าวไปกองรวมกันบรรทุกถคันเดียวกัน ถ้าซื้อข้าวตามสายพันธุ์ ทำให้ตรงกัน ก็จะเป็นผลดีกับคุณภาพข้าวไทย”

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ตอนนี้งานทำนาเป็นไปแบบลุ่มๆดอนๆ ตามสภาพน้ำที่มีอยู่ ไม่รู้ทิศทางว่าการส่งออก ต้องการข้าวแบบไหน ใช้บริโภคในประเทศและส่งออกเท่าไร ดังนั้นถ้ามีข้อมูลชัดเจนกว่านี้ ชาวนาก็พร้อมจะผลิตให้ตรงกับความต้องการ เมื่อผู้ส่งออกบอกว่าทำไปก็ขาดทุนทำให้ชาวนารู้สึกไม่ดี เพราะชาวนาเองก็มีกำไรสุทธิน้อยมาก หักกลบกลบหนี้แล้ว ไม่สามารถคิดค่าแรงตัวเองได้

ต้องตำนิรัฐบาล ที่ไม่ส่งเสริมปัจจัยการผลิต ปุ๋ยแพง สารเคมี ค่าเช่ารถ เช่านา แพงหมด ผลผลิตข้าวได้เพียง 80 ถึงต่อไร่ ในปีที่โรงสีซื้อแพงและรัฐมีประกันราย แต่สิ่งที่ชาวนาต้องการคือข้อมูลจากผู้ส่งออก และเมล็ดพันธุ์ที่ดี กรมการข้าวรับรอง เพื่อที่จะสามารถขายข้าวได้

“นโยบายรัฐต้องยืนยาว ไม่ใช่ เปลี่ยนไป ใช้เงินทุ่ม ซึ่งทำให้ชาวนามีคุณภาพต่ำลง โดย ปีนี้ผลผลิตข้าวอาจทำได้ 25 ล้านตัน เพราะน้ำไม่ ทางชาวนาเสนอทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับหมด เพื่อหาแหล่งน้ำ แต่ไม่มีในทางปฏิบัติ ซึ่งภาครัฐต้องให้ความสำคัญกับเกษตรกรแล้วผมจะผลิตข้าวให้โรงสี และส่งออกได้ อย่างมีคุณภาพ”

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า โรงสีจะถูกด่าเมื่อราคาข้าวตกต่ำ เมื่อข้าวแพง เกษตรกรจะชมรัฐบาลว่าเก่ง แต่ไม่ชมผู้ส่งออกที่ขายข้าวได้เยอะ สถานการณ์ข้าวของไทยในปัจจุบัน โรงสีเหมือนซื้ออนาคต เพราะกำลังการผลิต 70-75 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี มากกว่าผลผลิตข้าว ถึง 4 เท่าตัว ทำให้ต้องซื้อข้าวสดไว้ก่อน แล้วรอจำหน่าย แต่ราคาข้าวไม่ได้ปรับสูงขึ้นตามที่คาด และยังมีข้าวฤดูกาลใหม่ จ่อตลาดอยู่ ทำให้ต้องขายยอมขาดทุนบ้างก็ต้องยอม ซึ่งเป็นกลไกการตลาด

กรณีการกองรวมกัน เพื่อให้สะดวกต่อการคัด แยก อบ ด้วยเครื่องจักร ส่วนหนึ่งเพราะข้าวที่รับซื้อมาไม่สามารถแยกสายพันธุ์ได้ทางกายภาพ การเก็บข้าวจึงต้องคัดแยกตามขนาด และราคา ซึ่งต้องฝากไปยังกรมการข้าวให้พิจารณาการพัฒนาพันธุ์ข้าวด้วย

นายธนากร พริยฉัตรตระกูล คณะกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ กล่าวว่า พื้นที่ทำนาของไทยมีประมาณ 61 ล้านไร่ เกษตรกร 24 ล้านคน แต่กรมข้าวมีเจ้าหน้าที่ 958 คน แบกรับภารกิจทั้งหมด ดังนั้นควรรวมเรื่องที่เกี่ยวข้องอยู่มารวมไว้ที่กรมการข้าวเพียงแห่งเดียว โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ 4-5 พันคนจึงจะสอดคล้องกับภารกิจ

กรมการข้าวที่ตั้งมากกว่า 10 ปี การเติบโต ปริมาณงานน่าจะตอบโจทย์ได้มากกว่านี้ ในขณะที่เกษตรกรที่อ้างว่า ทำนาแล้วขาดทุน ได้กำไรน้อย ไม่ควรเอาความจนมาเป็นข้อต่อรองเพราะรัฐบาลได้อุดหนุนอย่างเต็มที่แล้วประกันราคา เราชนะก็ได้ ศักดิ์ศรีของชาวนาควรทำคุณภาพข้าวออกมาดีจึงจะอยู่รอด อย่างมัวร์ขอ

ดังนั้นเพื่อให้คุณภาพข้าวดีขึ้น ควรทำไรซ์ โซนนิ่ง ข้าวหอมมะลิให้ปลูกได้ 3 จังหวัดภาคเหนือ และ อีสานเท่านั้น การปลูกข้าวหอมมะลินอกเขตจะไม่ได้รับการรับรอง เพื่อไม่ให้เป็นการคู่แข่ง ผลักดันให้เป็นสินค้า Niche Market ภาคกลางให้ปลูกข้าวพื้นนุ่ม อีสาน เหนือปลูกข้าวเหนียว กำหนดให้เป็น กข 6 ที่ตลาดนิยม

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

ลุ่มไทยทวงแชมป์ส่งออก เร่งออก “12 พันธุ์ข้าวใหม่”

“อาชว์ชัยชาญ” อธิบดีกรมการข้าวคนใหม่ ทวงแชมป์ส่งออกข้าวไทย เร่งปลดล็อกงานวิจัยพันธุ์-ลดเวลา
รับรองพันธุ์ข้าว แฉปี 2564 จ่อขึ้นทะเบียน 12 สายพันธุ์

นายอาชว์ชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงนโยบายการพัฒนางาน
กรมการข้าวหลังรับตำแหน่งใหม่ ว่า ปีนี้จะเร่งรัดการขึ้นทะเบียนพันธุ์ข้าวใหม่ ซึ่งยังอยู่ในกระบวนการขึ้นทะเบียน
12 สายพันธุ์ เนื่องจากการวิจัยพันธุ์ข้าวถือเป็นสิ่งสำคัญที่สุด ต้องมุ่งเป้าเพื่อให้ตอบสนองตามความต้องการของ
ตลาด และต้องดำเนินการอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพไม่ควรใช้เวลาเกิน 5 ปี จากที่ผ่านมาจะสามารถนำมา
สู่ตลาดใช้เวลากว่า 8 ปี เพราะยังมีขั้นตอนเฉพาะในบางเรื่อง เช่น ข้าวพันธุ์ กข 97 ที่เพิ่งรับรองไปเมื่อปีที่ผ่านมา
แต่ยังติดปัญหาไม่สมบูรณ์ต้องใช้เวลาทดสอบตลาด ซึ่งข้อนี้ต้องมีขั้นตอนเฉพาะ เป็นต้น

“ที่ผ่านมามีคนถามว่าการวิจัยพันธุ์ข้าวเป็นอุปสรรคการแข่งขัน ทำให้ไม่เข้า เวียดนามหรือเพื่อนบ้านแข่งหน้า
ข้าวไทย ข้อนี้ต้องแก้ไขทั้งระบบ งานวิจัยต้องเป็นสารตั้งต้นที่จะฟื้นฟูเรื่องขีดความสามารถในการแข่งขัน ผมจะเร่งรัด
มาต่อยอด ที่ผ่านมามีการขึ้นทะเบียนอาจเกิดความล่าช้า บางส่วนกังวล เมื่อวิจัยแล้วมาลงแปลงจะเกิดการปะปน ซึ่ง
ระยะหลังพบว่าปริมาณข้าวปนที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ประสิทธิภาพการส่งออกข้าวที่ลดลง ภัยธรรมชาติส่งผลให้
ผลผลิตลดน้อยลง รวมถึงคุณภาพ ความหอม”

ขณะเดียวกันงานวิจัยต้องมุ่งเป้าปรับแผนการผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด เร่งสนับสนุนการวิจัย
และพัฒนาเทคโนโลยีให้สามารถนำไปใช้อย่างครอบคลุมทุกพื้นที่ ส่งเสริมการทำนาแปลงใหญ่ให้มากขึ้น เพื่อลด
ต้นทุนให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามยุทธศาสตร์ข้าว เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 28
ศูนย์ ร่วมมือกันวิจัยและพัฒนาข้าว 5 ประเภท ที่ได้จำแนกตามกลุ่มตลาดอย่างชัดเจน คือ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอม
ไทย ข้าวเจ้า ข้าวเหนียว และข้าวตลาดเฉพาะ ซึ่งเป็นข้าวที่ตลาดยังมีความต้องการบริโภคสูง และยังมีผลิตน้อย
เกินไป

อย่างไรก็ตาม ปัญหาสำคัญของกรมการข้าว คือ จำนวนบุคลากรมีจำกัดเพียง 1,000 คน เทียบกับจำนวน
ชาวนาทั้งประเทศมี 5 ล้านคน ทางกรมการข้าวก็ได้ปรับแผนแบ่งส่วนไปบูรณาการเชิงรุก บูรณาการความร่วมมือกับ
หน่วยงานต่างๆ และภาคเอกชน เช่น ได้หารือกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เข้าถึงพื้นที่ ช่วยดูแลเรื่องต้นทุนการผลิต
และเทคโนโลยี ล่าสุดได้หารือร่วมกับนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย และนายวิชัย ศรีนวกุล
นายกสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึงอุปสรรคของการแข่งขันข้าวไทย คือ การวิจัยพันธุ์ และการต่อ
ยอด สะท้อนปัญหาการขาดอัตลักษณ์ของข้าวแต่ละพันธุ์ เพราะเมื่อมีการวิจัยและพัฒนาแล้วมีการปลูกจนปะปน
กัน เช่น แต่เดิมเคยมีข้าวนาปีและนาปรัง แต่ปัจจุบันปะปนกันไปหมด และปัญหาประสิทธิภาพการผลิตลดต่ำ
ปริมาณผลผลิตต่อไร่ต่ำ จึงทำให้ต้นทุนของเกษตรกรสูงขึ้น ต้องมีการแก้ไข

“หลายปีที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวเหนียวจำนวนมาก พันธุ์ กข 22 พันธุ์ กข 18 เมื่อปลูกมากเกิดการ
ปนกันอัตลักษณ์ข้าวเหนียวไทยหายไป พันธุ์ฟ้าประทานหายไป ปีนี้ พันธุ์ กข 6 เกือบหมดหายไป จากปัญหาผลผลิต
ต่อไร่ไม่สูง ทำให้ต้นทุนการปลูกสูง เกษตรกรจึงมีรายได้ไม่พอ ทางสมาคมเสนอให้พัฒนาสายพันธุ์ข้าวเหนียว
คุณภาพดี เทียบเท่าข้าวเหนียว กข 6 ที่มีผลผลิตต่อไร่สูง เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร
และเพื่อรองรับการใช้ข้าวเหนียวเชิงอุตสาหกรรมที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น หากสามารถทำได้จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้
เพิ่มขึ้นด้วย”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

"อภิตีกรมอุตุฯ" คาดการณ์ ปีนี้ไม่แล้งมาก ฤดูร้อนสั้น มีน้ำใช้เพียงพอ

อภิตีกรมอุตุฯ วิทยา อพเตท สถานการณ์ภัยแล้งปี64 เผย “ลานีญา” ส่งผลดี ไม่แล้งมาก ฤดูร้อนสั้น มีน้ำใช้เพียงพอ เป็นผลดีกับภาคเกษตรไทย ปลูกอะไรก็งอกงาม

ดร. ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์ อภิตีกรมอุตุฯ วิทยา เผยกับฐานเศรษฐกิจว่าในช่วงนี้เป็นเรื่องปกติ กล่าวคือ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากหนาวมาเป็นร้อนในช่วงรอยต่อ หรืออากาศเปลี่ยนจะพัดมาจากทางตะวันตกก็คือมาจาก ประเทศเมียนมา เหนือ อีสาน อุณหภูมิต่ำสุด ในขณะที่เดียวกันก็มีลมใต้พัดขึ้นมาพอพัดความชื้นมาจะมีการปะทะ ระหว่างอากาศเย็นก็กลายเป็นพายุฝนจะเกิดขึ้นในช่วงระยะนี้ ม่น่าจะมีอะไรที่รุนแรง แล้วช่วงนี้เป็นแค่ช่วงเปลี่ยน ผ่านฤดู

ส่วนการก่อตัวพายุในทะเลปัจจุบันยังไม่เห็น พายุลูกใหม่ที่เข้ามาเลย และคาดว่าพายุฤดูฝน ปีนี้จะมาเร็วกว่าในปีที่ผ่านมา เริ่มประมาณเดือนพฤษภาคม ก็มาแล้ว จากปกติทุกปีจะมาช่วงมิถุนายน หรือปลายมิถุนายน

“ปีนี้เป็นการปรากฏการณ์ลานีญา คาดว่าปีนี้ไม่แล้งมาก ช่วงฤดูร้อนจะสั้น เป็นผลดีกับเกษตรกร ดีกว่าในปีที่ผ่านมา พอมีน้ำ ปลูกพืชชนิดใดจะงอกงามหมด”

“กรมอุตุฯ วิทยา” ได้นำเครื่องมืออัตโนมัติมาติดตั้งในระดับพื้นที่ที่มาเป็นเครื่องมือใช้ในการพยากรณ์ และการคาดการณ์ ค่อนข้างมีความแม่นยำมากขึ้น ที่ได้เครื่องมือสมัยใหม่มาใช้ดิจิทัลมาช่วยในการตรวจวัด และมีการส่งข้อมูลที่รวดเร็วมากขึ้น เชื่อว่าความถูกต้องต้องแม่นยำ การพยากรณ์จะดีขึ้นเรื่อยๆ และพยายามกำกับให้มีการวิเคราะห์ข้อมูล ครบถ้วน อย่างรอบด้าน นอกจากเรดาร์และตัวเซ็นเซอร์แล้ว บางครั้งอาจจะต้องดูในมิติอื่นมาประกอบ

ในช่วงเดือนมีนาคม ถึง เดือนพฤษภาคม ฝนจะน้อยมาก เพราะเป็นช่วงฤดูร้อน ในช่วงนี้ให้ประหยัดการใช้น้ำก็จะทำให้น้ำไม่ขาดแคลน และการที่ฝนมาเร็วจะช่วยทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนเพิ่มขึ้นมาทันต่อสถานการณ์ทันที เชื่อว่าปีนี้ไม่ขาดแคลน หรือเกิดภาวะวิกฤติ อย่างในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา แต่คงไม่มามากเท่าน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 ดังนั้นไม่ต้องกังวล เพียงแค่ปีนี้ฝนจะมาเร็วกว่าปกติ และมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

5 จังหวัดอีสานแห่ทำนาปรังล้านไร่ หวั่นฝนทิ้งช่วงเสียหายเขื่อนหลักน้ำไม่พอ

5 จังหวัดอีสานตอนกลาง “ขอนแก่น-ร้อยเอ็ด-มหาสารคาม-กาฬสินธุ์” แห่ปลูกข้าว-พืชไร่กว่า 1.2 ล้านไร่ หลังแล้งหนักมากกว่า 2 ปี ผู้ว่าขอนแก่นชี้ชลประทานตั้งเป้าแผนบริหารน้ำให้ปลูกไม่เกิน 8.4 แสนไร่ เผย 3 เขื่อนขนาดใหญ่ “เขื่อนจุฬาภรณ์-เขื่อนอุบลรัตน์-เขื่อนลำปาว” มีปริมาณเพียงพอเฉลี่ยรวมเกิน 60% แต่เตือนให้เฝ้าระวังการใช้น้ำและฝนทิ้งช่วง

นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปี 2564 เกษตรกรในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 6 หรือพื้นที่ในเขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนจุฬาภรณ์ และเขื่อนลำปาว ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ สามารถทำนาปรังและปลูกพืชฤดูแล้งได้ในรอบ 2-3 ปี โดยที่ผ่านมานั้นไม่สามารถทำได้เลย เพราะมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ แต่ปัจจุบันได้ประเมินสถานการณ์น้ำแล้ว อย่างเขื่อนอุบลรัตน์ในจังหวัดขอนแก่นการบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้อุปโภคบริโภคเป็นไปตามแผน สามารถปล่อยน้ำให้กับประชาชนใช้ได้วันละ 5-6 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คาดว่าเมื่อถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2564 หรือปลายฤดูแล้งจะเหลือปริมาณน้ำมากกว่าปี 2563 ประมาณ 900 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับพื้นที่จังหวัดขอนแก่นจะอาศัยการใช้น้ำจาก 2 แหล่งน้ำขนาดใหญ่เป็นหลัก คือ เขื่อนอุบลรัตน์และเขื่อนจุฬาภรณ์ เพื่อปลูกข้าวนาปรัง ไม้ผล อ้อย และพืชไร่ฤดูแล้งชนิดอื่น โดยพื้นที่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดขอนแก่นจะอาศัยน้ำจากเขื่อนจุฬาภรณ์ ส่วนพื้นที่ต้นน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์มาจนถึงลำน้ำชีเกษตรกรก็เริ่มทำการเพาะปลูกแล้ว

“คณะทำงานเราคาดการณ์ปริมาณน้ำและการบริหารจัดการทุกปี ตั้งแต่เดือนธันวาคมจนถึงเดือนเมษายนเป็นเวลา 6 เดือนหรือ 180 วัน ในปีนี้คาดว่าสามารถปล่อยน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ลงไปถึงตอนล่างของแม่น้ำชีในจังหวัดมหาสารคาม และในปีนี้น้ำเขื่อนอุบลรัตน์มีน้ำเยอะกว่าเขื่อนลำปาวในจังหวัดกาฬสินธุ์ที่มีน้ำน้อยพอสมควร การปล่อยน้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์จะช่วยพื้นที่ซึ่งอาศัยน้ำจากเขื่อนลำปาวได้ในระดับหนึ่ง”

ทั้งนี้ ข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 6 ระบุว่า สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2563/64 ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในเขตสำนักงานชลประทานที่ 6 มีแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2563/64 รวมทั้งสิ้น 848,483 ไร่ คิดเป็น 35.33% (ของพื้นที่ชลประทาน 2,401,664 ไร่) แยกเป็นข้าว 641,112 ไร่, พืชไร่, พืชผัก, อ้อย และไม้ยืนต้น 192,986 ไร่ บ่อปลาและอื่น ๆ 14,385 ไร่ มีผลเพาะปลูกรวม 827,437 ไร่ คิดเป็น 97.52%

พื้นที่ชลประทานที่ดูแลรับผิดชอบโดยกรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 6 มีแผนเพาะปลูกพืช 489,487 ไร่ คิดเป็น 39.17% (ของพื้นที่ชลประทาน 1,249,530 ไร่) มีผลเพาะปลูกรวม 546,746 ไร่ คิดเป็น 111.70% และพื้นที่ชลประทานที่ดูแลโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท. สำนักงานชลประทานที่ 6 มีแผนเพาะปลูกพืช 358,996 ไร่ คิดเป็น 31.16% (ของพื้นที่ชลประทาน 1,152,134 ไร่) มีผลเพาะปลูกรวม 280,691 ไร่ คิดเป็น 78.19%

ด้านนายพงษ์ศักดิ์ ชินศิริ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า สำหรับภาพรวมจังหวัดกาฬสินธุ์ในปี 2564 ไม่ได้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งอย่างแน่นอน จากการประเมินปริมาณน้ำในเขื่อนลำปาวตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 พบว่าเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำ 680.56 ล้าน ลบ.ม. มีความสามารถปล่อยน้ำได้วันละ 4.50 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับน้ำในเขตชลประทาน 3 แสนไร่ ทำการเกษตรได้ 198,441 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 193,364 ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่พืชผัก 121 ไร่ บ่อปลา 1,567 ไร่ และบ่อกัก 3,389 ไร่ ใน อ.ยางตลาด อ.ฆ้องชัย อ.กมลาไสย อ.เมือง และ อ.ร่องคำ เฉลี่ยปริมาณน้ำมีอยู่ในปัจจุบัน 34.37% สามารถปลูกข้าวนาปรังรวมกว่า 220,000 ไร่ น้อยกว่าปีที่ผ่านมาที่ปลูกประมาณ 3 แสนไร่

“ในปีที่ผ่านมามีน้ำอยู่ในเขื่อนลำปาว 984 ล้าน ลบ.ม. หรือ 49% ของความจุอ่าง ซึ่งมากกว่าปีนี้ แต่ก็ไม่ได้ว่าอยู่ในภาวะแล้ง เพราะหากเกิดภาวะแล้งน้ำในเขื่อนจะเหลือเพียง 20% ขณะเดียวกันพื้นที่การเกษตรทั้งจังหวัดมีอยู่ประมาณ 3 ล้านไร่ แบ่งเป็นปลูกข้าวในจังหวัดประมาณ 1.5 ล้านไร่ และพืชไร่ชนิดอื่นที่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากเขื่อนลำปาวไปยังพื้นที่เกษตรที่การปล่อยน้ำอาจไปไม่ถึง ซึ่งทางภาครัฐได้มีการประชาสัมพันธ์ถึงเกษตรกรเพื่อสร้างการรับรู้และให้คำแนะนำเกษตรกรไปแล้ว”

แหล่งข่าวจากร้อยเอ็ด เปิดเผย ประชาชาติธุรกิจว่า ปีนี้ทางชลประทานขอความร่วมมือชาวนาไม่ให้ปลูกข้าวนาปรัง เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังทั้งหมดอยู่ที่ท้ายเขื่อน ทำให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ แต่ปัจจุบันชาวนาปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 154,717 ไร่ ซึ่งก็น่าเห็นใจ เพราะช่วงปีที่ผ่านมาชาวนาประสบภัยแล้งอย่างสาหัส ข้าวและพืชอื่นเสียหายมาก ทำให้ขาดรายได้

ชลประทานที่ 6 ตั้งเป้า ปลุกพืชฤดูแล้ง 8.4 แสนไร่

นับเป็นโอกาสครั้งสำคัญในรอบ 2 ปีสำหรับเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำชีที่เพิ่งได้มีโอกาสปลูกพืชฤดูแล้ง เพราะที่ผ่านมาประสบกับฝนทิ้งช่วง น้ำในอ่างเก็บน้ำมีน้อย ซึ่งไม่สามารถสร้างรายได้จากการเกษตรที่เป็นอาชีพหลักได้เลย โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปรัง ทว่าในปีนี้นี้สถานการณ์เริ่มดีขึ้น

“ศักดิ์ศิริ อยู่สุข” ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 เปิดเผย“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ตอนนี้แหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 แห่งในเขตรับผิดชอบ คือ เขื่อนจุฬาภรณ์ปัจจุบันมีน้ำอยู่ประมาณ 60% ของความจุอ่าง

เขื่อนอุบลรัตน์อยู่ที่ประมาณ 49-50% ส่วนเขื่อนลำปาวในปีนี้มีปริมาณน้ำเพียง 30-40% น้อยกว่าปีที่ผ่านมา แต่ภาพรวมช่วงปลายฝนเดือนกันยายน-ตุลาคมมีการเก็บน้ำไว้ใช้รวมแหล่งน้ำต่าง ๆ ที่กระจายอยู่ในพื้นที่ประมาณ 60 กว่าแห่งใน 5 จังหวัด เก็บน้ำเอาไว้ได้มากกว่า 60% ขึ้นไป ส่วนปี 2563 ที่ผ่านมารวมเพียง 20-25% เท่านั้น สถานการณ์จึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี

“ปีที่ผ่านมาระดับน้ำทำให้ประชาชนปลูกพืชฤดูแล้งได้เพียง 4 แสนไร่เท่านั้น ส่วนปีนี้วางแผนไว้ 8.8 แสนไร่ มากกว่าปีที่แล้วเป็นเท่าตัว แต่ปัจจุบันประเมินเบื้องต้นเกษตรกรกลับเพาะปลูกมากถึง 1.2 ล้านไร่ เราเข้าใจว่าเกษตรกรพยายามเพาะปลูกเพื่อหารายได้ แต่เราก็ต้องกำหนดแผนการปล่อยน้ำและปริมาณที่เหมาะสมไว้ด้วย ไม่สามารถปล่อยน้ำให้เต็มพื้นที่ได้ เพราะมีพื้นที่นอกเหนือจากการควบคุมอยู่อีกมากเกินกว่า 3 แสนไร่ ซึ่งมีสถานีสูบน้ำไฟฟ้าที่อยู่ลำน้ำชีทั้ง 2 ฝั่งตั้งแต่จังหวัดมหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร”

“ศักดิ์ศิริ” บอกว่า กังวลเรื่องการแย่งน้ำกันอยู่บ้าง อยากให้ประชาชนคอยรับฟังเจ้าหน้าที่เป็นระยะ เพราะจำเป็นต้องปล่อยน้ำจากเขื่อนเพื่อนำไปใช้อุปโภคบริโภค เพื่อการผลิตน้ำประปาเป็นอันดับแรก

ส่วนพืชเกษตรและการปลูกข้าว จะมีช่วงเวลาผลัดกันใช้ไปเป็นระยะอย่างแน่นอน ทางเจ้าหน้าที่ไม่ได้ปล่อยทิ้งขว้าง ถึงกระนั้นก็อยากให้ประชาชนช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด แม้ปีนี้คาดการณ์ว่าจะมีฝนเริ่มมาตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน แต่อย่างไรก็ตาม อาจมีฝนทิ้งช่วงอีกก็เป็นไปได้

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 505-510 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากในช่วงนี้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (winter-spring crop) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง (the Mekong Delta) มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ขณะที่การตกลงซื้อขายยังมีไม่มากนัก เพราะบางส่วนรอดูผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด โดยคาดว่าจะออกมามากที่สุดในช่วงเดือนมีนาคมนี้ ซึ่งคาดว่าจะทำให้ราคาข้าวอ่อนตัวลง

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-10 มีนาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 7 ลำ เข้ามารอรับขนถ่ายสินค้าข้าว (breakbulk ships) ที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 38,860 ตัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 351,546 ตัน ลดลงประมาณ 35% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมามีส่งออกจำนวน 540,832 ตัน

โดยในมกราคม 2564 ที่ผ่านมา ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 144,028 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 441 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 11,676 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 7,093 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 1,008 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 71,835 ตัน ข้าวหอมจำนวน 103,921 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 11,544 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 271,596 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 133,280 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 9,673 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 6,551 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 519 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 71,463 ตัน ข้าวหอมจำนวน 43,374 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 6,736 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 56,209 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 5,837 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 18 ตัน ข้าวหอมจำนวน 50,260 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 94 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 6,049 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,762 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 55 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 99 ตัน ข้าวหอมจำนวน 1,592 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 541 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 3,484 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 121 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 80 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,432 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 852 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 13,622 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 979 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 441 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 2,003 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 306 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 489 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 126 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,957 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 3,321 ตัน

6.ตลาดอื่นๆจำนวน 587 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 50 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 181 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 50 ตัน ข้าวหอมจำนวน 306 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (the Cambodia Rice Federation; CRF) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีการส่งออกข้าวประมาณ 41,949 ตัน ลดลงประมาณ 51.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 86,049 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 22.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,273 ตัน ในเดือนมกราคม 2564 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ในช่วง 2 เดือนแรกของปี (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2564) มีการส่งออกข้าวรวม 76,222 ตัน (มูลค่าประมาณ 64.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ลดลงประมาณ 44.16% เมื่อเทียบกับจำนวน 136,499 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากกัมพูชายังคงประสบปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ทำให้ไม่สามารถส่งมอบข้าวให้ผู้ซื้อได้ และค่าใช้จ่ายในการขนส่งยังปรับตัวสูงขึ้นถึง 500% เมื่อเทียบกับปี 2019 ที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังประสบปัญหาไม่มีพื้นที่ว่างที่ท่าเรือสีหนุวิลล์สำหรับวางตู้สินค้าก่อนที่จะขนถ่ายขึ้นเรือใหญ่ด้วย

ทั้งนี้ ชนิดข้าวที่กัมพูชาส่งออกเป็นกลุ่มข้าวหอมจำนวนประมาณ 65,374 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 85.77%) ซึ่งประกอบด้วย ข้าวหอมเกรดพรีเมียม (Romduol, Jasmine), ข้าวหอม Sen Kra Ob, ข้าวหอมอินทรีรี่ เป็นต้น ข้าวขาวจำนวนประมาณ 10,116 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.27%) ข้าวนี้จำนวนประมาณ 732 ตัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.96%)

ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 กัมพูชาส่งออกไปยังตลาดที่สำคัญ เช่น ประเทศจีน 20,508 ตัน ฝรั่งเศส 5,127 ตัน มาเลเซีย 2,736 ตัน เนเธอร์แลนด์ 1,363 ตัน เป็นต้น

ตลาดส่งออกที่สำคัญในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2564 กัมพูชาส่งออกไปยังตลาดจีน (รวมฮ่องกงและมาเก๊า) จำนวนประมาณ 37,630 ตัน (สัดส่วนประมาณ 49.37% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) ตลาดสหภาพยุโรป จำนวนประมาณ 18,996 ตัน (สัดส่วน 25% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) ตลาดอาเซียนจำนวนประมาณ 6,229 ตัน (สัดส่วน 8% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด) และตลาดอื่น ๆ จำนวนประมาณ 13,367 ตัน (สัดส่วน 18% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด)

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม) กัมพูชาส่งออกข้าวปริมาณ 690,829 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 620,288 ตัน ในปี 2562 โดยส่งออกข้าวไปยังประเทศที่สำคัญ เช่น ประเทศจีน 263,949 ตัน ฝรั่งเศส 81,366 ตัน มาเลเซีย 42,774 ตัน เนเธอร์แลนด์ 25,826 ตัน สหราชอาณาจักร 14,724 ตัน สาธารณรัฐเชค 6,221 ตัน เป็นต้น

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 9 มีนาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 585 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวเหนียวอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ด้านเว็บไซต์ Mekong Oryza รายงานราคาข้าวของกัมพูชาระหว่างวันที่ 22 กุมภาพันธ์ – 7 มีนาคม 2564 โดยข้าวหอมเกรดพรีเมียม 5% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 830 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี (Phnom Penh or Sihanouk Ville Port (Min Order 10 Containers)) ข้าวหอมเกรดพรีเมียม 10% (Premium Jasmine Rice (Rumduol) Purity >90% Wet Season) ราคาที่ 825 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 5% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 820 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม 10% (Jasmine Rice (Rumduol) Purity >85% Wet Season) ราคาที่ 815 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี ข้าวหอม Sen Kra Ob 5% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 770 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวหอม Sen Kra Ob 10% (Fragrant Rice (Sen Kra Ob) Purity >85% Dry Season) ราคาที่ 765 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี

ขณะที่ข้าวขาวเมล็ดยาว 5% (Long Grain White Rice IR) ราคาที่ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี และข้าวขาวเมล็ดยาว 10% (Long Grain White Rice IR) ราคาที่ 575 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เอฟโอบี

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic (Phka Malis) Jasmine Rice, Purity 92% Wet Season) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,357 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine Rice (Phka Malis), Purity 92%

Wet Season) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,307 เหรียญสหรัฐต่อดัน และข้าวหอมสีแดง (Red Jasmine Rice (Phka Malis), Wet Season) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,387 เหรียญสหรัฐต่อดัน

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

หน่วยงานอุตสาหกรรมพืช (The Bureau of Plant Industry; BPI) รายงานว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กุมภาพันธ์) ได้มีการนำเข้าข้าวแล้วประมาณ 446,858 ตัน โดยมีการใช้ใบอนุญาตปลอดศัตรูพืช (SPSICs) ไปแล้วจำนวน 472 ใบ แบ่งเป็นเดือนมกราคม 346 ใบ และกุมภาพันธ์อีก 126 ใบ โดยกระทรวงเกษตร (The Philippines Department of Agriculture; DA) คาดว่าในปีนี้จะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 1.69 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 2.07 และ 1.86 ล้านตัน ที่นำเข้าในปี 2020 และ 2019 ที่ผ่านมา ตามลำดับ

ทั้งนี้ ในเดือนมกราคม 2021 ที่ผ่านมา การนำเข้าข้าวส่วนใหญ่ประมาณ 90% มาจากประเทศเวียดนาม ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวสูงขึ้นตามราคาข้าวของเวียดนามที่อยู่ในระดับที่สูงขึ้น

ในปี 2021 นี้ กระทรวงเกษตร (Department of Agriculture; DA) คาดว่าผลผลิตข้าวในประเทศจะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับประมาณ 20.4 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งมากกว่าในปี 2020 ที่มีประมาณ 19.44 ล้านตัน

ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) คาดว่าฟิลิปปินส์จะมีพื้นที่เพาะปลูกเกี่ยวข้าวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีผลผลิตข้าวเปลือกเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 19.048 ล้านตัน โดยคาดว่าในช่วงครึ่งแรกของปี 2020/21 จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 3.6%เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตร (Department of Agriculture; DA) ได้ตั้งเป้าให้มีผลผลิตข้าวในปี 2021 นี้ที่ 20.48 ล้านตันเพิ่มขึ้น 6% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยรัฐบาลได้จัดสรรเม็ดเงินอุดหนุนคุณภาพดี เครื่องจักรกลการเกษตร เงินกู้สำหรับการลงทุน โดยใช้งบประมาณ 208 ล้านเหรียญสหรัฐฯจากกองทุนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันข้าว (Rice Competitiveness Enhancement Fund; RCEF) นอกจากนี้รัฐบาลยังได้เสนอขอของบประมาณ 322 ล้านเหรียญสหรัฐฯในปี 2021 นี้ เพื่อใช้ในโครงการจัดหาปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ เครื่องมือทางการเกษตร การจัดฝึกอบรม การชลประทาน และการวิจัยและพัฒนาด้วย

ทางด้านกรนำเข้าข้าวนั้น ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2020 หน่วยงานอุตสาหกรรมพืช (The Bureau of Plant Industry; BPI) ได้ออกใบอนุญาตปลอดศัตรูพืช (SPSICs) จำนวน 678 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 490,441 ตัน ซึ่งลดลงประมาณ 53% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,462 ใบ สำหรับการนำเข้าข้าวประมาณ 1.187 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2019 โดยการนำเข้าข้าวในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2020 มีจำนวนประมาณ 500,097 ตัน ลดลงประมาณ 40% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียอาจจะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพื่อเพิ่มสต็อกข้าวของรัฐบาลให้เพียงพอ โดยรัฐมนตรีกระทรวงการค้า (The Trade Minister) ระบุว่า รัฐบาลได้อนุญาตให้หน่วยงาน BULOG สามารถนำเข้าข้าวได้ แต่จนถึงขณะนี้ยังไม่รายละเอียดเกี่ยวกับช่วงเวลา ปริมาณ แหล่งนำเข้า และราคาที่จะนำเข้า ซึ่งคาดว่าจะกำลังอยู่ในช่วงของการพิจารณาของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ด้านรองอธิบดีฝ่ายอาหารและการเกษตร ของกระทรวงประสานงานด้านเศรษฐกิจ (The Deputy for Food and Agriculture at the Coordinating Ministry for Economic Affairs) ระบุว่า รัฐบาลมีแผนที่จะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพราะคาดว่าภาวะการระบาดของโควิด-19 จะยังคงยาวนาน

ทั้งนี้ หน่วยงาน BULOG มีภาระที่จะต้องสำรองข้าวไว้อย่างน้อย 1.5 ล้านตัน เพื่อใช้ในยามฉุกเฉินตลอดทั้งปี ซึ่งคาดว่า BULOG อาจจะต้องนำเข้าข้าวประมาณ 1 ล้านตัน (โดยนำเข้าช่วงแรกประมาณ 500,000 ตัน และอาจนำเข้าเพิ่มอีก 500,000 ตัน ในกรณีที่จำเป็น) เพื่อเพิ่มปริมาณข้าวในสต็อก หลังจากที่มีการจัดสรรข้าวเพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนภายใต้โครงการช่วยเหลือด้านสังคม

เมื่อสัปดาห์ก่อน สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Statistics Bureau) รายงานว่า ผลผลิตข้าวเปลือกในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2021 นี้ คาดว่าจะมีประมาณ 25.37 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 27% เนื่องจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่เพาะปลูกในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2021 นี้ คาดว่ามีประมาณ 30.375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 26.5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่เพาะปลูกบางส่วนได้รับการฟื้นฟูมาจากช่วงที่เคยได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนและภาวะอุทกภัยเมื่อช่วงต้นปี 2020 ที่ผ่านมา แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่เหล่านี้ก็ยังคงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย เช่น ภาวะฝนตกหนัก เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2021 รัฐบาลได้ตั้งเป้าหมายผลผลิตข้าวเปลือกไว้ที่ 58.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวนประมาณ 54.65 ล้านตันในปี 2020 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 8 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 47,015 ตัน ประกอบด้วยข้าวกล้องหรือข้าวสาร (Whole kernel) จำนวน 44,015 ตัน และข้าวหัก/ปลายข้าว (Broken) จำนวน 3,000 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 เดือนสิงหาคม 2564

ผลการประมูลปรากฏว่า มีการประมูลซื้อและขายข้าวได้จำนวนรวม 7,288 ตัน แบ่งเป็นข้าวเต็มเมล็ด (whole grain/brown rice) จำนวน 5,402 ตัน และข้าวหัก (broken rice) จำนวน 1,886 ตัน โดยในส่วนของข้าวเต็มเมล็ดนั้น ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐารวม 3,284 ตัน ข้าวจากอิตาลีจำนวน 102 ตัน ข้าวจากอินเดียจำนวน 260 ตัน ข้าวจากไทยจำนวน 790 ตัน (ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวน 748 ตัน และข้าวสารเมล็ดกลาง 42 ตัน) ข้าวจากปากีสถานจำนวน 365 ตัน ข้าวจากเวียดนามจำนวน 150 ตัน และข้าวจากจีนจำนวน 460 ตัน ส่วนข้าวหักนั้น ประกอบด้วย ข้าวจากสหรัฐารวม 1,386 ตัน และข้าวจากไทยจำนวน 500 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ทั้ง 7 ครั้งของปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ซึ่งมีการประมูลครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2563 มาจนถึงครั้งล่าสุดนี้ ประเทศญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไปแล้วเป็นจำนวนรวม 52,645 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐารวม 37,431 ตัน (สัดส่วน 70.83%) ข้าวจากไทยจำนวนรวม 5,584 ตัน (สัดส่วน 10.57%) เป็นต้น

การประมูลแบบ SBS รัฐบาลญี่ปุ่นจะซื้อข้าวจากแหล่งกำเนิดต่างๆจากผู้ค้าข้าวญี่ปุ่นหลายรายในราคาเดียว หลังจากนั้นก็จะขายข้าวคืนให้กับบริษัทเหล่านั้นในราคาที่สูงกว่าเพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ ซึ่งทุกการซื้อและขายจะต้องชำระภาษีในอัตรา 8% ด้วย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ครั้งที่ 11 ปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดซื้อข้าวรวม 37,980 ตัน ประกอบด้วย 1)ข้าวสารเมล็ดยาว (mochi milled long-grain rice) จากประเทศไทยจำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็น 1,000 และ 980 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 มิถุนายน 2021 2) ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous polished medium grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็นล็อตละ 12,000 ตัน รวมเป็น 24,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2021 และวันที่ 10 กรกฎาคม-20 สิงหาคม 2021 และ 3) ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous milled long grain rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global tender) จำนวน 2 ล็อต แบ่งเป็นล็อตละ 6,000 ตัน รวมเป็น 12,000 กำหนดส่งมอบวันที่ 20 มิถุนายน-31 กรกฎาคม 2021

ผลการประมูลปรากฏว่ามีผู้เข้าร่วมยื่นเสนอราคาจำนวนรวม 31 ราย โดยญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวสารเมล็ดกลางจากประเทศสหรัฐอเมริกา 12,000 ตัน และจากประเทศจีน 12,000 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 14 ราย และซื้อข้าวสารเมล็ดยาวจากไทยจำนวน 12,000 ตัน และ 1,980 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 17 ราย โดยราคาที่ประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 93,102 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 859 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 100,550 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 927 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ MA (ordinary international tenders) ทั้ง 10 ครั้งของปีงบประมาณ 2020/21 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ซึ่งมีการประมูลครั้งแรกเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2563 มาจนถึงครั้งที่ 10 ประเทศญี่ปุ่นได้ซื้อข้าวไปแล้วเป็นจำนวนรวม 492,050 ตัน ประกอบด้วยข้าวจากสหรัฐฯ (ข้าวสารเมล็ดกลาง) จำนวนรวม 217,000 ตัน (สัดส่วน 41.1%) ข้าวจากไทยจำนวนรวม 227,050 ตัน (สัดส่วน 46.14%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว 222,750 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 4,300 ตัน นอกจากนี้ยังซื้อข้าวจากประเทศจีน (ข้าวสารเมล็ดกลาง) จำนวนรวม 48,000 ตัน (สัดส่วน 9.76%)

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดการประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 6 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020-31 มีนาคม 2021) ในวันที่ 16 มีนาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจำนวน 5,405 ตัน จากประเทศสมาชิก CPTPP

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 5 ของปีงบประมาณ 2021 (1 เมษายน 2020- 31 มีนาคม 2021) เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวประมาณ 5,405 ตัน จากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP นั้น ปรากฏว่าไม่มีผู้ยื่นประมูล

ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific

Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม
ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 3 มีนาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 38,889 ตัน (ซึ่งเป็นข้าวในส่วนที่ตกค้างมาจากการประมูลเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา) ประกอบด้วย ข้าวกล้องเมล็ดกลาง (non-glutinous brown rice medium grain) จากสหรัฐฯ (U.S. No.3) จำนวน 22,222 ตัน และข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) จากจีน (U.S. No.3) จำนวน 16,667 ตัน

ผลการประมูล ปรากฏว่าเกาหลีใต้ตกลงซื้อข้าวกล้องเมล็ดสั้น (non-glutinous brown rice short grain) ได้ 1,667 ตัน จากบริษัท Shinsong Industry Co., Ltd. ของจีน ในราคา 929 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สำหรับการประมูลครั้งก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2021 เกาหลีใต้สามารถซื้อข้าวได้ 69,666 ตัน จากที่มีการเปิดประมูลเพื่อซื้อข้าวรวม 113,555 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลจีนมีแนวโน้มที่จะปรับเพิ่มราคารับซื้อขั้นต่ำ (minimum purchase price) สำหรับข้าวและข้าวสาลี และจะขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเพิ่มขึ้นในปี เพื่อเพิ่มอุปทานธัญพืชที่สำคัญในประเทศให้มากขึ้น หลังจากที่ราคามีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น

ทั้งนี้ รัฐบาลได้กำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำ (minimum purchase price) สำหรับธัญพืชที่สำคัญ โดยรัฐบาลจะซื้อธัญพืชจากเกษตรกรในราคาที่กำหนดไว้ หากภาวะราคาในตลาดต่ำกว่าที่รัฐบาลกำหนดไว้เพื่อเป็นการอุดหนุนเกษตรกรและจูงใจให้มีการเพาะปลูกเพิ่มขึ้น โดยในช่วงปี 2018 รัฐบาลได้ปรับลดราคารับซื้อขั้นต่ำลงหลังจากที่สต็อกธัญพืชมีจำนวนเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามในปีรัฐบาลมีนโยบายปรับเพิ่มราคารับซื้อข้าวสาลีเพิ่มขึ้น ซึ่งถือเป็นครั้งแรกนับแต่ปี 2014 ในขณะที่กำลังมีการปรับปรุงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารของประเทศ

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา ราคาข้าวโพดได้ปรับตัวสูงขึ้นทำให้โรงงานผลิตอาหารสัตว์ต้องหันไปใช้ข้าวสาลีมากขึ้น ส่งผลให้สต็อกข้าวสาลีมีจำนวนลดลง

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้าหลังจากที่ราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 ปีเมื่อช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เนื่องจากในช่วงนี้มีผลผลิตข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดทำให้อุปทานข้าวในประเทศเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคายู่ที่ระดับ 393-399 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อน

ขณะที่ผู้ส่งออกในเมือง Kakinada ซึ่งอยู่ทางตอนใต้ของรัฐอานธรประเทศ ระบุว่า ภาวะค่าเงินรูปีค่อนข้างผันผวนในช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมา ซึ่งผู้ส่งออกต่างพยายามรักษาระดับราคาให้คงที่ แต่อาจจะต้องมีการปรับราคาเพิ่มขึ้นหากค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นไปกว่านี้

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวของอินเดีย (รวมทั้งสินค้าอื่น เช่น น้ำตาล ชา ถั่วเหลือง ยา รักษาโรค) ได้หยุดลงนามในสัญญาส่งออกข้าวฉบับใหม่กับผู้ซื้อจากอิหร่านเนื่องจากมีรายงานว่าเงินสกุลรูปีของอิหร่านที่สำรองไว้กับธนาคารของอินเดียมีจำนวนลดน้อยลงแล้ว โดยที่ผู้ส่งออกกำลังมีความกังวลเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าวเนื่องจากเงินสำรองรูปีของอิหร่านในธนาคาร UCO ของอินเดีย และธนาคาร IDBI ของอินเดียกำลังลดลงอย่างมาก ซึ่งทำให้พวกเขาต่างกังวลว่าจะไม่ได้รับการชำระเงินตรงตามเวลาหากมีการจัดส่งข้าวล็อตใหม่

ในปัจจุบัน ประเทศอิหร่านยังไม่ได้รับอนุญาตให้ทำธุรกรรมในรูปสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐเนื่องจากยังคงมีมาตรการคว่ำบาตรจากประเทศสหรัฐฯ ในขณะที่มีรายงานว่า อิหร่านกำลังอยู่ระหว่างการเจรจากับรัฐบาลอินเดีย และผู้ค้าเอกชนของอินเดีย ซึ่งอิหร่านมีความกระตือรือร้นที่จะแก้ไขเรื่องนี้ให้ได้โดยเร็ว

ทั้งนี้ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2020 ที่ผ่านมา ประเทศอิหร่านซื้อข้าวบาสมาดิจากอินเดียประมาณ 700,000 ตัน ต่างจากช่วงเดียวกันของปีที่มีจำนวนน้อยมาก โดยเมื่อปีที่ผ่านมา ประเทศอิหร่านถือเป็นผู้นำเข้าข้าวบาสมาดิและน้ำตาลทรายใหญ่ที่สุดของอินเดีย

สำนักข่าว The Economic Times รายงานว่า ขณะที่ผู้ส่งออกข้าวกำลังเผชิญกับปัญหาค่าขนส่งที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากค่าน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลพุ่งสูงขึ้น โดยในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวบาสมาดิมีแนวโน้มปรับลดลงประมาณ 4-7% สวนทางกับราคาค่าขนส่งที่พุ่งขึ้นประมาณ 20% จากการขนส่งข้าวไปยังท่าเรือ Mundra และ Kandla ports ขณะเดียวกันผู้ส่งออกต่างกำลังกังวลเกี่ยวกับภาวะความต้องการข้าวจากตลาดตะวันออกกลางที่อาจจะลดลง ท่ามกลางภาวะการระบาดของโควิด-19 รอบใหม่

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (The Ministry of Commerce and Industry) รายงานว่า อินเดียเริ่มส่งออกข้าวสีแดงไปยังตลาดสหรัฐฯเป็นครั้งแรกแล้ว โดยบริษัท LT Foods ได้ดำเนินการส่งออกข้าวชุดดังกล่าวจำนวน 20 ตัน เมื่อวันที่ 4 มีนาคมที่ผ่านมา โดยข้าวสีแดงชนิดนี้มีชื่อว่า 'Bao-dhaan' ซึ่งมีการเพาะปลูกแบบปลอดสารเคมีทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของรัฐ Assam และรู้จักกันว่าเป็นข้าวที่อุดมไปด้วยธาตุเหล็ก (Iron-rich red rice)

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูกาลผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 4 มีนาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 67.044 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.52% เมื่อเทียบกับจำนวน 58.541 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30.25% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยแคว้น Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 10.0% แคว้น Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 8.9% แคว้น Haryana สัดส่วนประมาณ 8.4% แคว้น Telangana สัดส่วนประมาณ 7.3% แคว้น Odisha สัดส่วนประมาณ 8.8% แคว้น Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 5.6% แคว้น Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 6.1% แคว้น Bihar สัดส่วนประมาณ 5.2% แคว้น West Bengal สัดส่วนประมาณ 2.4% และแคว้นอื่นประมาณ 7.3% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 9.79 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 17.2954 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 254 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

รัฐบาลอินเดียคาดว่าโครงการจัดหาข้าวในฤดู Kharif crop season ของปีการผลิต 2020/21 ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2020 (เร็วกว่ากำหนดคือวันที่ 1 ตุลาคม) และจะไปสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2021) จะสามารถจัดหาข้าวได้มากถึง 74.2 ล้านตันเพิ่มขึ้นประมาณ 18% เมื่อเทียบกับจำนวน 62.7 ล้านตัน ของปี 2019/20 ที่ผ่านมา (รัฐบาลตั้งเป้าหมายในการจัดหาข้าวของปี 2020/21 ไว้ที่ 49.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับเป้าหมายในปี 2019/20 ที่ 41.6 ล้านตัน) โดยรัฐบาลได้เพิ่มจุดรับซื้อข้าวเพิ่มขึ้นจาก 30,709 จุด เป็น 39,122 จุดทั่วประเทศ (เพิ่มขึ้นประมาณ 27% จากปีที่ที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านบาท หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

บังกลาเทศ

หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ซึ่งเป็นหน่วยงานด้านธัญพืชของรัฐบาลภายใต้กระทรวงการอาหาร (Ministry of Food) ได้ออกประกาศเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 โดยจะเปิดประมูลนำเข้าข้าว (INTERNATIONAL QUOTATION NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-10) UNDER 2020-21) ครั้งที่ 10 ซึ่งจะซื้อข้าวหนึ่งจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอภายในวันที่ 18 มีนาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 1 เมษายน 2564

โดยผู้สนใจต้องยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF (CIF liner out terms, including cost, insurance, freight and ship unloading costs) และกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวภายในระยะเวลา 40 วัน หลังจากที่มีการทำสัญญาแล้ว ซึ่งนับจนถึงขณะนี้บังกลาเทศได้จัดประมูลเพื่อซื้อข้าวจากต่างประเทศไปแล้วจำนวน 10 ครั้ง รวม 460,000 ตัน ซึ่งมีทั้งข้าวหนึ่งและข้าวขาว

หนังสือพิมพ์ Dhaka Tribune รายงานว่า คณะกรรมการด้านเศรษฐกิจของบังกลาเทศ (Cabinet Committee on Economic Affairs) ได้อนุมัติข้อเสนอของกระทรวงการอาหาร (the Food Ministry) ในการลดระยะเวลายื่นคำเสนอซื้อเพื่ออำนวยความสะดวกในการนำเข้าข้าวให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง (The Finance Minister) กล่าวว่าคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้ลดระยะเวลาในการยื่นข้อเสนอเหลือ 10 วัน จากปัจจุบันที่ 42 วัน

ขณะที่มีรายงานว่ารัฐบาลมีแผนที่จะนำเข้าข้าวจำนวน 550,000 ตัน ผ่านการประกวดราคาเพื่อเพิ่มสต็อกข้าวของประเทศ นอกจากนี้ยังมีรายงานว่ากระทรวงการคลังเสนอให้ลดภาษีนำเข้าข้าว (the import duty on

rice) ลงอีก 10% ให้เหลือ 15% เพื่อกระตุ้นให้มีการนำเข้ามากขึ้น ซึ่งเมื่อเดือนธันวาคม 2563 ที่ผ่านมารัฐบาลได้ปรับลดภาษีนำเข้าข้าวลงเหลือ 25% จากอัตราเดิมที่ 62.5% เพื่อให้เอกชนนำเข้าข้าวได้มากขึ้น

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2020/21 นี้ คาดว่าบังคลาเทศจะนำเข้าข้าวมากถึง 2 ล้านตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวขณะที่ราคาข้าวในประเทศพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ โดยคาดว่ารัฐบาลจะมีการนำเข้าข้าวประมาณ 1 ล้านตัน ส่วนที่เหลืออีกประมาณ 1 ล้านตัน จะเป็นการนำเข้าโดยเอกชน

ที่มา Oryza.com

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2563-2 มีนาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 559,752 ตัน ลดลงประมาณ 12.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 642,938 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 93,473 ตัน ลดลงประมาณ 20.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 117,002 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 466,280 ตัน ลดลงประมาณ 11.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 525,936 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 150,105 ตัน ลดลงประมาณ 40.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 253,620 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 2 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 22,681 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-2 มีนาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 89,718 ตัน ฝรั่งเศส 86,745 ตัน อิตาลี 55,128 ตัน โปแลนด์ 43,223 ตัน สเปน 37,872 ตัน เยอรมนี 36,912 ตัน โปรตุเกส 29,244 ตัน เบลเยียม 23,858 ตัน สาธารณรัฐเชค 15,287 ตัน สวีเดน 11,767 ตัน ลิทัวเนีย 10,992 ตัน บัลแกเรีย 6,632 ตัน สโลวาเกีย 5,869 ตัน โรมาเนีย 4,819 ตัน ฮังการี 4,409 ตัน เดนมาร์ก 4,433 ตัน กรีซ 3,221 ตัน ออสเตรีย 2,590 ตัน ไอร์แลนด์ 2,516 ตัน ไชปรัส 1,816 ตัน ฟินแลนด์ 1,115 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 78,186 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-1 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 85,228 ตัน เพิ่มขึ้น 10.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 55,335 ตัน เพิ่มขึ้น 32.68% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 29,552 ตัน เพิ่มขึ้น 14.18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 16,860 ตัน เพิ่มขึ้น 27.61% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซุรินามจำนวน 11,863 ตัน ลดลง 16.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 68,065 ตัน ลดลง 19.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 57,018 ตัน ลดลง 3.01% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจาก

ปากีสถาน 53,309 ตัน เพิ่มขึ้น 21.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 51,339 ตัน ลดลง 36.34% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 46,561 ตัน เพิ่มขึ้น 16.48% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 83,471 ตัน ลดลง 38.60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 16,738 ตัน ลดลง 20.37% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 9,789 ตัน ลดลง 20.81% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 8,317 ตัน เพิ่มขึ้น 790.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากตุรกีจำนวน 7,295 ตัน ลดลง 13.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-1 มีนาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 54,909 ตัน โปรตุเกส 24,101 ตัน เบลเยียม 23,798 ตัน ฝรั่งเศส 23,997 ตัน อิตาลี 21,814 ตัน โปแลนด์ 16,483 ตัน สเปน 17,212 ตัน เยอรมนี 3,419 ตัน เดนมาร์ก 1,044 ตัน บัลแกเรีย 501 ตัน โรมาเนีย 261 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564)

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 64,724 ตัน เนเธอร์แลนด์ 43,891 ตัน อิตาลี 29,823 ตัน เยอรมนี 27,783 ตัน โปแลนด์ 23,622 ตัน เบลเยียม 18,606 ตัน สาธารณรัฐเชค 17,352 ตัน สเปน 15,936 ตัน สวีเดน 12,462 ตัน สโลวีเนีย 7,920 ตัน บัลแกเรีย 4,761 ตัน เดนมาร์ก 3,849 ตัน ลิทัวเนีย 4,064 ตัน ฮังการี 2,949 ตัน โรมาเนีย 3,685 ตัน โปรตุเกส 2,162 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 87,944 ตัน เนเธอร์แลนด์ 19,633 ตัน ฝรั่งเศส 14,804 ตัน อิตาลี 8,699 ตัน สเปน 5,071 ตัน โปแลนด์ 3,129 ตัน เยอรมนี 1,249 ตัน โปรตุเกส 871 ตัน ลิทัวเนีย 800 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-2 มีนาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 158,560 ตัน เพิ่มขึ้น 37.19% เมื่อเทียบกับจำนวน 115,579 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 117,662 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 93,314 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 40,897 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 83.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 22,265 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 2 มีนาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 10,547 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-2 มีนาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 81,439 ตัน สเปน 22,079 ตัน กรีซ 16,673 ตัน โปรตุเกส 13,093 ตัน เบลเยียม 8,550 ตัน เนเธอร์แลนด์ 5,581 ตัน บัลแกเรีย 3,159 ตัน โรมาเนีย 2,367 ตัน ฝรั่งเศส 1,537 ตัน เยอรมนี 1,194 ตัน โปแลนด์ 1,045 ตัน สาธารณรัฐเชค 724 ตัน เดนมาร์ก 273 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

อาร์เจนติน่า

สถาบัน Instituto Nacional de Estadística y Censos รายงานว่า ในเดือนมกราคม 2021 อาร์เจนติน่า ส่งออกข้าวประมาณ 15,973 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงประมาณ 6% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2020 ที่ส่งออกได้ 16,986 ตัน โดยชนิดข้าวที่ส่งออกในเดือนมกราคมที่ผ่านมา ประกอบด้วย ข้าวขาวจำนวน 11,562 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 2,257 ตัน และข้าวเปลือกจำนวน 2,154 ตัน

ในปี 2020 ที่ผ่านมา (มกราคม-ธันวาคม 2020) มีการส่งออกข้าวจำนวน 342,154 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับจำนวน 407,968 ตัน ในปี 2019 ประกอบด้วยข้าวขาวจำนวน 257,458 ตัน ข้าวกล้องจำนวน 65,455 ตัน ข้าวเปลือก 19,241 ตัน และข้าวเหนียว 402 ตัน โดยที่ในปี 2019 อาร์เจนติน่าส่งออกข้าวประมาณ 407,968 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,175 ตัน ในปี 2018

ที่มา *Oryza.com*

อุรุกวัย

สำนักงานส่งเสริมการค้า (the Uruguay XXI (National Customs Administration) รายงานว่า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2021 ที่ผ่านมา ประเทศอุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 25,860 ตัน ลดลงประมาณ 62% เมื่อเทียบกับจำนวน 68,074 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และลดลงประมาณ 58.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 62,576 ตัน ในเดือนมกราคม 2021 ที่ผ่านมา โดยอุรุกวัยส่งออกข้าวสารประมาณ 19,369 ตัน ข้าวหัก 4,438 ตัน ข้าวกล้อง 526 ตัน และข้าวเปลือก 1,500 ตัน โดยส่งไปยังประเทศบราซิล 9,508 ตัน เปรู 8,300 ตัน ตุรกี 1,950 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) อุรุกวัยส่งออกข้าวประมาณ 1.01 ตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 121% เมื่อเทียบกับจำนวน 456,781 ตัน ในปี 2019

ที่มา *Oryza.com*

T R E A