

สรุปข่าวประจำวัน 11-17 สิงหาคม 2564

จับสัญญาณข้าวไทย! ส่งออกฟื้น-ราคาในประเทศร่วง เทงบประกันรายได้พุ่ง 1.4 แสนล.

“...เมื่อถึงเวลาจ่ายชดเชยจริงๆ น่าจะเกินกรอบ 8.94 หมื่นล้านบาท และหากรวมกับวงเงินสนับสนุนค่าบริหารจัดการเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน ซึ่งคาดว่าจะใช้วงเงินสนับสนุนใกล้เคียงกับปีที่แล้ว คือ 5.5-5.6 หมื่นล้านบาท ดังนั้น เฉพาะเงินอุดหนุนส่วนนี้ ก็เกินแสนล้านบาทไปแล้ว...”

แม้ว่าในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้สถานการณ์การส่งออกข้าวไทยจะยังไม่สดใสนัก โดยในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย.2564 ไทยส่งออกข้าวได้ 2.16 ล้านตัน ลดลง 25.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (2.92 ล้านตัน) และมีมูลค่าส่งออก 1,370 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 41,506 ล้านบาท ลดลง 30.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (1,981 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 62,041 ล้านบาท)

แต่ทว่าการส่งออกข้าวไทยเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้นหลังราคาข้าวไทยในตลาดโลกปรับลดลงต่อเนื่อง และอยู่ในระดับที่แข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ โดยล่าสุด (11 ส.ค.) ข้าวขาว 5% ของไทย ราคาตกลงอยู่ที่ 396 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน เทียบกับข้าวขาว 5% ของเวียดนาม ที่มีราคา 388-392 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน และข้าวขาว 5% ของอินเดีย ที่ราคาอยู่ที่ 378-382 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ขณะที่ข้าวหอมมะลิของไทย (100%) ราคาตกลงมาอยู่ที่ 659 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ซึ่งใกล้เคียงกับข้าวหอมมะลิเวียดนาม ที่มีราคาอยู่ที่ 558-562 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน

“ข้าวเราตอนนี้ พอแข่งขันได้ แต่ต้องระวังเรื่องขนส่งอย่าให้ติดขัด ซึ่งผมคิดว่าไตรมาสสุดท้ายปีนี้ เราจะส่งออกได้เยอะขึ้น ถ้าส่งออกได้เดือนละ 1 ล้านตัน ปีนี้เราน่าจะได้ 6 ล้านตัน แต่ก็ต้องดูว่าทางเวียดนามกับอินเดีย จะดัมพ์ราคาลงมาสู้หรือเปล่า” เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวกับสำนักข่าวอิศรา

เจริญ ระบุว่า ปัจจัยที่ทำให้ราคาข้าวไทยในตลาดโลกร่วงลงมาจาก 2 เรื่องหลัก คือ 1.ผลผลิตข้าวไทยเพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกมาตั้งแต่เดือน เม.ย. ซึ่งจะทำให้ผลผลิตข้าวปีนี้กลับเข้าสู่ภาวะปกติ หลังไทยต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้งมาแล้ว 2 ปี และ 2.เงินบาทอ่อนค่าลงจาก 30 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ ในช่วงต้นปี มาอยู่ที่ 33.4 บาท/ดอลลาร์สหรัฐในช่วงนี้

“2 ปีมานี้ เรามีปัญหาภัยแล้ง ข้าวเราน้อยกว่าปกติ เวลาของน้อย ราคาในประเทศก็สูง ประกอบกับเงินบาทเราแข็งกว่าคู่แข่งเยอะ ทำให้ราคาสูง แต่ปีนี้ที่ราคาลงมา เพราะตั้งแต่เดือน เม.ย. ฝนฟ้าดี ผลผลิตของเราจะกลับไปในปีปกติ ราคาในประเทศก็ลด เพราะของเราเยอะ และเงินบาทที่อ่อนค่าลงมา 33 บาท ลงมา 10% ก็ช่วยได้เยอะ” เจริญ กล่าว

@ค่าขนส่งพุ่ง 6 เท่า กระทบส่งออก ‘หอมมะลิ’ ไปสหรัฐ-ยุโรป

อย่างไรก็ตาม เจริญ บอกว่า แม้ว่าราคาข้าวไทยทั้งข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ จะลดลงมาอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ แต่ด้วยภาวะเรือในขณะนี้ที่เพิ่มขึ้น 5-6 เท่า เมื่อเทียบกับต้นปี ส่งผลให้การส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปตลาดสหรัฐและยุโรป อยู่ในสถานการณ์ที่ยากลำบาก คนซื้อไม่กล้าซื้อ เพราะค่าขนส่งแพงมาก

“คนซื้อไม่ค่อยกล้าซื้อกันแล้ว เพราะค่า freight (ค่าขนส่ง) ตัวหนึ่ง ไปถึง 18,000 เหรียญแล้ว มันแพงกว่าข้าวอีก เขาก็เลยซื้อข้าวในพื้นที่ดีกว่า ซึ่งอเมริกาเขาปลูกข้าวส่งออกอยู่แล้ว ข้าวเขาแค่ 500 เหรียญเอง ผมจึงเป็น

หวังว่าข้าวหอมมะลิเราต่อไปจะมีปัญหา เพราะผู้ซื้อรายใหญ่ซื้อน้อยลงไปเยอะ เพราะค่า freight แพงมาก” เจริญ กล่าว

เจริญ ประเมินด้วยว่า จากผลผลิตข้าวเปลือกหอมมะลินาปีในพื้นที่ภาคอีสานของไทยในปีนี้ (ปี 2564/65) ที่คาดว่าจะอยู่ในระดับสูง เพราะฝนฟ้าดี และคนอีสานก็กลับบ้านกันมากจากสถานการณ์โควิด ประกอบกับไม่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามา ทำให้ความต้องการข้าวหอมมะลิน้อยลง ซึ่งจะส่งผลให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินาปีนี้มีแนวโน้มลดลง

ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้าในประเทศนั้น แม้ว่าปีนี้ราคาจะลงมาอยู่ที่ 8,000-8,500 บาท/ตัน หรือเป็นข้าวสด (ความชื้นเกิน 25%) จะมีราคา 6,600-7,000 บาท/ตัน แต่ถือเป็นระดับราคาที่เคยเป็นมา เพราะปกติแล้วข้าวไทยจะขายกันที่ระดับ 350-400 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน แต่ที่ราคาขึ้นมาในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา นั้น เพราะไทยเจอปัญหาภัยแล้ง

๑) เสนอเร่งฉีดวัคซีนป้องกันโควิดให้คนงานที่ทำเรือ

เจริญ เสนอว่า ต้องการให้รัฐบาลช่วยดูแลการขนส่งสินค้าบริเวณท่าเรือให้มีความคล่องตัว ไม่ใช่เรือเข้ามาแล้ว มีปัญหาคนงานติดโควิด จนกระทบต่อการส่งออกข้าว ซึ่งปัญหานี้กำลังเกิดขึ้นที่เวียดนามและอินเดีย และสมาคมฯ ได้ขอให้กระทรวงพาณิชย์ประสานกับกระทรวงสาธารณสุขหาวัคซีนฉีดให้คนงานที่ทำเรือขนถ่ายสินค้า

เจริญ ย้ำว่า การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ข้าวของไทยยังคงเป็นสิ่งที่ต้องผลักดันอย่างเร่งด่วนต่อไป โดยเฉพาะการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เช่น ข้าวพันธุ์พื้นนุ่ม และผลผลิตต่อไร่ไม่น้อยกว่า 1 ตัน/ไร่ ไม่อย่างนั้นจะแข่งขันไม่ได้ ซึ่งวันนี้เอกชนลงมาพัฒนาพันธุ์ข้าวเอง และจัดประกวดพันธุ์ข้าวใหม่ๆ จะให้รอแต่ภาครัฐคงไม่ได้ ในขณะที่งบวิจัยก็น้อยมาก

“เราไม่มีข้าวนุ่ม แต่ข้าวนุ่มเป็นที่ต้องการของทุกตลาด แม้แต่ตลาดในประเทศเราเอง แต่เราแทบไม่มีเลย พวกผมเองก็ดิ้นรนให้มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เข้ามา เพื่อให้แข่งขันได้ และผลผลิตต่อไร่ต้องสูง วันนี้เราไม่ได้ทำเรื่องโครงสร้างเลย ถ้าชานาไม่พอ เราก็กู้เงินเขา แทนที่จะมาทุ่มให้กับการพัฒนาพันธุ์ข้าว” เจริญ ระบุ

๒) ประเมินรัฐบาลอุดหนุนชาวนาพุ่ง 1.4 แสนล้านบาท

ด้าน รังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า แม้ว่าราคาข้าวไทยในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงจะทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้ แต่ไม่เป็นผลดีกับเกษตรกรเท่าใดนัก เพราะจะขายข้าวเปลือกได้ในราคาที่ลดลง แต่เนื่องจากรัฐบาลมีโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ดังนั้น เกษตรกรจะไม่มีได้รับผลกระทบในแง่ของรายได้มากนัก

“ถ้าราคาจริงตกมาก เดี่ยวรัฐบาลก็จะจ่ายเงินประกันราคาส่วนต่างมากขึ้น ซึ่งตอนนี้ดูเหมือนชาวนาจะเดือดร้อน แต่พอรัฐบาลอนุมัติโครงการประกันรายได้ มีราคาส่วนต่างมา รัฐบาลก็จ่ายเงินส่วนต่างให้กับชาวนาที่ลงทะเบียนแจ้งปลูกข้าวตั้งแต่เดือน เม.ย. เป็นต้นมา ซึ่งคาดว่าชาวนาจะได้เงินชดเชยงวดแรกในช่วงเดือน ต.ค.นี้” รังสรรค์ กล่าว

รังสรรค์ ประเมินว่า ในปีนี้ผลผลิตข้าวไทยน่าจะออกมามาก เพราะปีนี้ฝนมาเร็ว มีน้ำ ทำให้ชาวนาเริ่มปลูกข้าวกันตั้งแต่เดือน เม.ย.ที่ผ่านมาแล้ว และด้วยผลผลิตที่ข้าวที่ออกมามาก แน่แน่นอนจะทำให้ราคาข้าวเปลือกในประเทศมีแนวโน้มลดลง ซึ่งจะส่งผลให้รัฐบาลจะต้องจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างราคาให้ชาวนาเพิ่มขึ้น

“เมื่อเร็วๆ นี้คณะอนุกรรมการข้าวด้านการตลาด เห็นชอบโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/65 ซึ่งกำหนดราคาประกันเท่าปีที่แล้ว แต่เฉพาะกรอบวงเงินชดเชยส่วนต่างราคาได้เพิ่มขึ้นเป็น 89,402 ล้านบาท

บาท จากปีที่แล้วที่จ่ายจริง 4.8 หมื่นล้านบาท เพราะรัฐบาลมองว่าราคาข้าวเปลือกปีนี้จะไม่สูงเท่าปีที่แล้ว ซึ่งผมคิดว่าน่าจะเมื่อถึงเวลาจ่ายชดเชยจริงๆ น่าจะเกินกรอบ 8.94 หมื่นล้านบาท และหากรวมกับวงเงินสนับสนุนค่าบริหารจัดการเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน ซึ่งคาดว่าจะใช้วงเงินสนับสนุนใกล้เคียงกับปีที่แล้ว คือ 5.5-5.6 หมื่นล้านบาท ดังนั้น เฉพาะเงินอุดหนุนส่วนนี้ ก็เกินแสนล้านบาทไปแล้ว” รังสรรค์ ระบุ

นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการฯ ยังเห็นชอบมาตรการคู้ขนานในการพยุงราคาข้าวเปลือก และจะเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและรมว.กลาโหม เป็นประธาน พิจารณาให้ความเห็นชอบในวันที่ 23 ส.ค.นี้ ซึ่งเบื้องต้นจะใช้งบจ่ายขาดอีก 8,449 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1.โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 2 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวตันละ 1,500 บาท คาดว่าใช้งบประมาณ 6,537 ล้านบาท 2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน วงเงินดอกเบี้ยที่ขอชดเชย 562.50 ล้านบาท 3.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกในอัตรา 3% กรอบวงเงินงบประมาณ 540 ล้านบาท และ 4.โครงการส่งเสริมผลักดันการส่งออกข้าว ชดเชยดอกเบี้ย 3% วงเงินงบประมาณ 810 ล้านบาท

@ห่วงราคาข้าวเปลือกเหนียวราคาต่ำกว่าทุกปี

อย่างไรก็ดี รังสรรค์ มองว่า ในปีนี้เราอาจได้เห็นราคาข้าวเปลือกเหนียวมีราคาตกต่ำมากกว่าทุกปี หรือต่ำกว่า 7,000-8,000 บาท/ตัน เพราะการบริโภคไม่ได้เพิ่มขึ้น และการส่งออกแต่ละปีก็ไม่ได้มาก แต่กลับพบว่าการปลูกข้าวเหนียวปีนี้เพิ่มขึ้นมากกว่าทุกปี และสต็อกข้าวเหนียวที่โรงสีซื้อเก็บไว้เมื่อปีที่แล้ว ยังขายไม่ออก เก็บอยู่ในสต็อกจำนวนมาก

“สมาชิกของเราที่ทำข้าวเหนียว บ่นโอดโอยกันว่า ที่ซื้อมา ไม่รู้จะเอาไปที่ไหน แต่ก็ต้องซื้อ เพราะข้าวในพื้นที่ที่จะออกแล้ว และไม่รู้ว่าจะขายได้ราคาเท่าไร ส่วนข้าวเหนียวเก่าฤดูที่แล้ว ยังเต็มโรงสีอยู่เลย ยังขายไม่ออก” รังสรรค์ กล่าว

ส่วนราคาข้าวเปลือกเจ้า (ความชื้นไม่เกิน 15%) น่าจะอยู่ที่ระดับ 7,700-7,800 บาท/ตัน และข้าวเปลือกหอมมะลิน่าจะอยู่ที่ 10,500 บาท/ตัน แต่มีความเป็นไปได้ที่ราคาข้าวเปลือกจะลดลงไปมากกว่านี้ หากผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดมากกว่าที่คาดไว้ ซึ่งส่วนตัวเห็นว่าราคาข้าวเปลือกกระด้นี้ถือว่าต่ำมากแล้ว และคนในประเทศก็ซื้อข้าวสารถูกลงมากแล้ว ทั้งนี้ รังสรรค์ ยืนยันว่า โรงสีทั้งระบบมีสภาพคล่องเพียงพอที่จะรับซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาได้ ชาวนาจึงไม่ต้องกังวลว่าจะไม่สามารถขายข้าวเปลือกได้

@จีรัฐบาลเร่งอนุมัติโครงการประกันรายได้ชาวนา

ขณะที่ ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ตอนนี้ชาวนาคงต้องทำใจกับราคาข้าวเปลือกที่ลดลง เพราะต่างประเทศไม่สั่งซื้อข้าวไทย และยังมีข้าวเก่าค้างสต็อกในประเทศกว่า 10 ล้านตัน ส่วนผลผลิตข้าวใหม่ที่กำลังจะออกมาในปีนี้อาจจะมากกว่าทุกปี

“ตอนนี้โรงสีขาดสภาพคล่องกันเยอะมาก คนที่ซื้อข้าวไปตุนไว้ แต่ตอนส่งออก ส่งไม่ได้ แต่คาดว่าสถานการณ์น่าจะเริ่มดีขึ้น หลังจากค่าเงินบาทเราอ่อนลงมาอยู่ที่ 33 บาท/ดอลลาร์ และผมได้รับทราบจากกรมการค้าต่างประเทศว่า กำลังประสานงานในการหาตลาด เพียงแต่ยังมีปัญหาเรื่องค่าขนส่งที่ยังสูงอยู่” ปราโมทย์ กล่าว

ปราโมทย์ เรียกร้องให้รัฐบาล นบข. และพล.อ.ประยุทธ์ เร่งรัดอนุมัติโครงการประกันรายได้ชาวนาปีที่ 3 เพื่อให้ชาวนาได้รับเงินชดเชยส่วนต่างราคา ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของชาวนา ที่กำลังประสบกับ

ปัญหาต้นทุนการผลิตข้าวเพิ่มขึ้นทั้งค่าปุ๋ย และค่ายาได้ ในขณะที่ราคาข้าวเปลือกเกี่ยวสดอยู่ที่ตันละ 6,200-6,800 บาท

เหล่านี้เป็นแนวโน้มสถานการณ์ข้าวไทยในช่วงที่เหลือของปี 2564 และเป็นที่น่าสนใจว่าการเข้าสู่ปีที่ 3 ของโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวของ รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ ปรากฏว่า รัฐบาลต้องจัดสรรงบประมาณมาอุดหนุนชาวนาไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท โดยเฉพาะวงเงิน 'ชดเชยส่วนต่างราคา' ที่เพิ่มจาก 4.8 หมื่นล้านบาท เป็นเกือบ 9 หมื่นล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเกือบ 1 เท่าตัว!

ที่มา สำนักข่าวอิศรา (www.isranews.org)

พาณิชย์เผย มาเลเซียส่งสัญญาณนำเข้าข้าวไทยครึ่งปีหลังเพิ่มขึ้น หลังราคาข้าวไทยลดลง

กรมการค้าต่างประเทศจับมือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยหรือหน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของรัฐบาลมาเลเซีย (BERNAS) คาดครึ่งปีหลังมาเลเซียนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากปัจจัยบวกด้านราคาทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้มากขึ้น พร้อมเร่งโปรโมทข้าวไทยในตลาดอื่นๆ

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 9 ส.ค. 2564 กรมการค้าต่างประเทศ ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ในฐานะ Salesman ประเทศ ได้จัดการประชุมหารือกับหน่วยงานกำกับดูแลการนำเข้าข้าวของรัฐบาลมาเลเซีย (Padiberas Nasional Berhad : BERNAS) ผ่านระบบ Video Conference โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อผลักดันการส่งออกข้าวไทยไปยังมาเลเซียในช่วงครึ่งหลังของปี 2564 ตามนโยบายของรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รวมทั้งกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและหารือเกี่ยวกับสถานการณ์การค้าข้าว

ที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาดข้าวของไทยและมาเลเซีย โดยฝ่ายไทยได้แจ้งให้ BERNAS ทราบถึงสถานการณ์การผลิตข้าวของไทยในปี 2564 ซึ่งคาดว่าไทยจะมีผลผลิตข้าวมากขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ รวมทั้งแรงงานในภาคการผลิตที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากมีแรงงานกลับสู่ภูมิภาคใน ช่วงสถานการณ์โควิด ทั้งนี้ คาดการณ์ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวประกอบกับค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ส่งผลให้ปัจจุบันราคาข้าวไทยปรับตัวลงมาอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับข้าวจากประเทศคู่แข่ง เช่น อินเดียและเวียดนาม ฝ่ายไทยจึงขอให้ BERNAS พิจารณานำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น

นายเกียรติ กล่าวว่า ผู้แทน BERNAS ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ตลาดข้าวในมาเลเซียว่า มาเลเซียมีผลผลิตข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ จึงต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศประมาณปีละ 9 แสนตัน หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30-35% ของปริมาณความต้องการบริโภคทั้งหมด ซึ่งในปี 2564 นี้ คาดว่ามาเลเซียจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีปริมาณ 1.08 ล้านตัน เนื่องจากมีปัญหาด้านการเพาะปลูกในประเทศ ทั้งนี้ ประเทศไทยถือเป็นแหล่งนำเข้าข้าวหลักของมาเลเซียมาโดยตลอดเนื่องจากข้าวไทยมีคุณภาพดีและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคชาวมาเลเซีย อย่างไรก็ตาม ในช่วง 2 – 3 ปีที่ผ่านมา BERNAS จำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากแหล่งอื่น เช่น อินเดีย ปากีสถาน และเวียดนาม เพิ่มขึ้น แม้ว่าคุณภาพข้าวจะด้อยกว่าไทยแต่เนื่องจากประเทศเหล่านี้สามารถส่งข้าวในราคาที่ถูกลงกว่าข้าวไทยมาก

อย่างไรก็ดี BERNAS เห็นว่าในช่วงครึ่งหลังของปี 2564 อุปสงค์ของข้าวไทยจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาข้าวไทยลดลงมาอยู่ในระดับที่ผู้บริโภคมีกำลังซื้อได้ ทั้งนี้ นอกจากปัจจัยด้านราคาที่ปรับตัวลดลงทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้มากขึ้นแล้ว ผู้บริโภคในมาเลเซียยังเชื่อมั่นในคุณภาพและนิยมข้าวไทยมากกว่าข้าวจากแหล่งอื่น โดยจะเห็นได้จาก

ปริมาณคำสั่งซื้อข้าวจากไทยที่เริ่มมีมากขึ้นในช่วง 1-2 เดือนที่ผ่านมา และคาดว่าจะมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นอีกในช่วงครึ่งปีหลัง

นอกจากนี้ BERNAS ยังมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในมาเลเซียว่าควรเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนต.ค.เป็นต้นไป เนื่องจากคาดว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จะเริ่มคลี่คลาย ประชาชนจะเริ่มกลับมาใช้ชีวิตปกติ รวมถึงอุปสงค์จากธุรกิจโรงแรม ร้านอาหารจะเริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติมากขึ้น ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่ช่วยให้อุปสงค์ข้าวไทยเพิ่มขึ้นด้วย ทั้งนี้ BERNAS แสดงความขอบคุณไทยสำหรับความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันมาโดยตลอดโดยเฉพาะในฐานะแหล่งนำเข้าข้าวที่มีคุณภาพ และยินดีที่จะร่วมสนับสนุนข้าวไทยในตลาดมาเลเซีย

นายเกียรติ กล่าวว่า สถานการณ์โควิด - 19 ส่งผลให้กรมฯ ไม่สามารถเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์กับผู้นำเข้าข้าวหลักในประเทศต่าง ๆ ได้ แต่กรมฯ ยังคงมีแผนจัดการประชุมหารือและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทย ผ่านระบบ Video Conference อย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันและส่งเสริมให้ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดโลกเพิ่มมากขึ้นในช่วงวิกฤตเศรษฐกิจโลก โดยที่ผ่านมา ได้มีการหารือผ่านระบบ Video Conference กับสมาคมผู้นำเข้าข้าวของฮ่องกงและผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี ทั้งนี้ ในระยะต่อไปกรมฯ มีแผนหารือกับบังกลาเทศ ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และสิงคโปร์ เพื่อผลักดันและส่งเสริมให้ข้าวไทยมีส่วนแบ่งในตลาดเป้าหมายเพิ่มขึ้นต่อไป

สำหรับสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยตั้งแต่ 1 ม.ค. - 29 ก.ค. ไทยส่งออกข้าวปริมาณ 2.74 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1,671 ล้านดอลลาร์ ปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงจากปี 2563 คิดเป็น 17.07% และ 24.84% ตามลำดับ แต่คาดว่าในช่วง 6 เดือนหลังสถานการณ์การส่งออกข้าวน่าจะดีกว่า 6 เดือนแรกตามปัจจัยที่ได้กล่าวไปแล้ว

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

นายกฯ โรงสี ห่วงชาวนา ผวาสต็อก ฤดูราคาข้าวดี

นายกฯ สมาคมโรงสีข้าวไทย ส่งสัญญาณเตือนรัฐบาล ผวาสต็อก 6 ล้านตันข้าวสาร กดราคาข้าวในประเทศ แนะนำเร่งออกมาตรการค้ำชานาน ประกันรายได้ ให้ทันก่อนที่ชาวนาจะเกี่ยว ระบุ ปัจจัยเสี่ยงรุมล้อม ทั้งผลผลิตมาก สภาพคล่อง ส่งออกน้อย โควิดพุ่ง ตลาดในประเทศซบเซา ยังไม่รู้จุดจบ

นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เรื่องผลกระทบ จาก โควิด 19 สืบเนื่องจากข้าวที่ทางสมาคมผู้ส่งออกข้าวเอง ว่ามีปัญหาเรื่องการส่งออกเยอะ โควิด ก็เป็นปัญหาที่สำคัญอันหนึ่ง ทำให้การส่งออกของเราต้องสะดุดและ เกิดความล่าช้าในการส่งมอบข้าว ซึ่งจากการที่ผู้ส่งออกของเราสะดุด ทำให้มีผลกระทบมาถึงโรงสีอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ครั้งนี้จะพึ่งการบริโภคข้าวภายในประเทศ ก็ไม่ได้ เพราะ อัตราการบริโภคก็หดหายไปอย่างมาก จากร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม หรือ นักท่องเที่ยวที่ดี ทำให้โรงสี ต้องแบกสต็อกข้าว และเกิดความกังวล ยิ่งขึ้นไปอีก เนื่องจากช่วงนี้ กำลังเป็น ช่วงเริ่ม ฤดูเก็บเกี่ยว ข้าวเปลือก ซึ่ง หลายฝ่ายคาดการณ์ว่า ข้าวเปลือกในฤดูนี้จะมากกว่าปีที่แล้ว ค่อนข้างมาก จึงดูจะยังมีปัญหา มากขึ้น นอกจาก จะต้องระมัดระวังตัวเอง กับการที่ เกษตรกรนำข้าวมาขาย แต่ละทีก็ต้องมีมาตรการรักษาระยะห่างแล้ว

ส่วนในเรื่องการป้องกันไวรัสโควิดเอง โรงสีเองก็กังวล และป้องกันตัวเอง อย่างแข็งแรงทุกโรง ในส่วนของสมาคมโรงสีได้เคยขอจัดสรรวัคซีนจากทางราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ไปครั้งหนึ่งแล้ว ซึ่งได้รับการจัดสรรมาตามจำนวน

ที่ร้องขอ แต่ก็ยังมีโรงสีอีกจำนวนมากที่บุคลากรยังไม่ได้รับวัคซีน ประกอบกับสถานการณ์ปัจจุบันที่เริ่มมีการระบาดในอุตสาหกรรมต่างๆ ทำให้ผู้รับซื้อข้าวสาร หลายราย เริ่มออกมาตรการสำหรับพนักงานส่งข้าว ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการที่พนักงานต้องได้รับวัคซีน หรือมีผลการตรวจหาเชื้อ โควิด มายืนยันในการเข้าไปส่งข้าวสาร แล้วนั้น

นายรังสรรค์ กล่าวว่า ทางโรงสี ยังต้อง บริหาร เรื่องการเงินที่จะต้อง มาชำระให้กับ เกษตรกรอย่างไม่ขาดช่วงขาดตอนอีก ในฤดูนี้ ตัวเลข จากกระทรวง เกษตร ที่มีการลงทะเบียนทำนาในฤดูนี้ กว่า 60 ล้านไร่ ถ้าคิดเป็นข้าวเปลือกที่จะได้ อยู่ประมาณ 33 ล้านตัน เป็นข้าวสาร 21 ล้านตัน ซึ่ง บริโภคภายในและ ทำเป็นอุตสาหกรรมรวม 10 ล้านตัน ส่งออก ปีนี้ถ้าได้ 5 ล้านตัน ก็จะเหลือข้าวสาร ถึง 6 ล้านตันเป็นสต็อก ที่จะต้องหาทางแก้ไข

อย่างไรก็ดี ขอฝาก ไปยัง รัฐบาล ตามที่มีนโยบายคู่ขนาน กับการ ประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง ช่วยเหลือ ค่าบริหารการจัดการ ไร่ละ 1,000 บาท โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว โครงการชดเชย ดอกเบี้ย ให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก เป็นต้น เหล่านี้ต้องเร่งทำให้ทันฤดูกาลนี้ ทำให้เกิดผลรูปธรรม ในทางปฏิบัติโดยเร็ว เพื่อให้เกษตรกร ชาวนา มีรายได้ที่คุ้ม กับการทำนา มีกำลังใจ จะได้คลายกังวลความเครียดและคลายทุกข์ กับ โรคระบาด โควิด ในขณะนี้ด้วย

สุดท้าย ขอเป็นหนึ่งกำลังใจให้กับ เกษตรกร ตลอดจนถึง ทุกฝ่ายในอุตสาหกรรมข้าว รวมทั้งรัฐบาลร่วมมือร่วมใจ ฝ่าฟันวิกฤติ ในครั้งนี้ให้รอด และปลอดภัย ไปด้วยกัน

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

ไขข้อใจ ทำไมราคาข้าวเหนียวตกต่ำในรอบกว่า 20 ปี

สมาคมโรงสีข้าวไทย "ลือกดาวัน" ผสมโควิด ฟันพิษ ขย่มคนบริโภคปรับประทวนสัมต้าน้อยลง เน้นอาหารปรุงสุก ซึ่งเวลาชวานาข้าวขายสด ความชื้นสูงถูกหักราคามากกว่าข้าวชนิดอื่น ทำให้ข้าวเหนียวราคาตกต่ำในรอบกว่า 20 ปี คาดเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ

นายนิพนธ์ สมิตธาพิพัฒน์ เลขาธิการ สมาคมโรงสีข้าวไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” เรื่องปัญหาราคาข้าวเหนียวตกต่ำ สืบเนื่องจากมีประเด็นในโลก Social ที่ชาวนาร้องว่าขายข้าวเหนียวได้ราคาตันละไม่ถึง 5,000 บาทนั้นด้วยในสถานการณ์ปัจจุบันที่ตลาดข้าวได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โควิด-19 ส่งผลให้การบริโภคข้าวภายในประเทศนั้นลดลง อันทำให้ราคาข้าวเปลือกและข้าวสารในประเทศนั้นปรับตัวลดลงมาโดยตลอดตั้งแต่ต้นปี

ดังที่ทางนายกสมาคมโรงสีข้าวไทยได้ให้ข้อมูลไปก่อนหน้านี้ ข้าวเหนียวดูจะเป็นข้าวที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด นั่นเป็นเพราะโดยธรรมชาติแล้วข้าวเหนียวจะใช้เพื่อการบริโภคภายในประเทศกว่า 90% ดังที่เราจะเห็นได้ว่าปีไหนที่ข้าวเหนียวน้อย ราคา ก็จะขึ้นไปแพงมากข้าวสดตันละหมื่นกว่า พอราคาแพงชวานาก็หันมาปลูกกันมาก ของล้นตลาดราคาก็ตกต่ำ เป็นวงจรอย่างนี้เรื่อยไป นั่นเพราะเราไม่มีตลาดส่งออกช่วยระบายในสภาวะที่ผลผลิตออกมากจนล้นตลาด

แต่ปีนี้จะพิเศษกว่าทุกครั้ง เพราะการแพร่ระบาดที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นมา ทำให้ประชาชนงดการเดินทาง มีกิจกรรมน้อยลง และมาตรการต่างๆที่ภาครัฐออกมาเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด อย่างการห้ามนั่งทานอาหารในร้าน งดจัดงานเลี้ยง งานสัมมนา ประชาชนไม่เดินทางท่องเที่ยว ทำให้การบริโภคข้าวเหนียวลดน้อยลงไปมาก ประกอบกับอาหารอย่างข้าวเหนียวสัมต้ามไม่ได้รับความนิยมในสถานการณ์การแพร่ระบาด เพราะประชาชนเริ่มตระหนักเรื่องอาหารสะอาดปรุงสุกมากขึ้น

สำหรับผู้ประกอบการอย่างโรงสี หรือผู้ค้าข้าวต่างก็ขายสินค้าไม่ค่อยออกและยังมีสต็อกอยู่ในมือค่อนข้างมาก จึงทำให้ราคาข้าวเหนียวในปัจจุบันตกต่ำอย่างที่ทราบกัน จากข้อมูลทางสมาคมได้รับจากสมาชิก ราคาข้าวเหนียวสดในปัจจุบันจะอยู่ที่ประมาณตันละ 5,700-6,200 บาท ส่วนหนึ่งเป็นเพราะธรรมชาติของข้าวเหนียวเป็นข้าวความชื้นสูงมาก จึงทำให้ราคาข้าวเปลือกสดจะถูกกว่าข้าวชนิดอื่นที่ราคาพอๆกัน

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับข้าวทุกชนิดนั้น ทางสมาคมได้สะท้อนให้กับภาครัฐรับทราบมาโดยตลอดเพื่อหาทางแก้ไขปัญหาต่อไป ทั้งนี้ขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องชาวนาทุกท่านฝ่าฟันปัญหาไปด้วยกัน เชื่อว่าปัญหาดังกล่าวจะเป็นปัญหาเพียงชั่วคราว

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เปิดเบื้องลึก ทำไมราคาข้าวดีดิ่งเหว

"ปราโมทย์" นายกสมาคมชาวนาฯ ตีแผ่สมรภูมิสงครามไวรัสธนาภิบาลทูบส่งออกเตียง เร่งเดินหน้าประสานต้นโครงการประกันรายได้ข้าว พร้อมโครงการคู่ขนานออกมาพยุงราคาข้าว ลุ้นนบข. 23 ส.ค. ทูบโต๊ะแก้ราคาข้าวดีดิ่งเหว

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ได้แจ้งประชาสัมพันธ์สมาชิกทราบ เนื่องจากขณะนี้ราคาข้าวปรับตัวลดลงทุกชนิดข้าว สมาคมฯทราบดีถึงความเดือดร้อนที่ขายข้าวเปลือกได้ราคาแทบไม่คุ้มทุน ได้แจ้งประสานไปยังภาครัฐ เช่นกระทรวงพาณิชย์ ให้เร่งออกมาตรการช่วยเหลือชาวนาอย่างเร่งด่วน ในเรื่องโครงการประกันรายได้ โครงการ ชะลอการขาย(จำหน่ายยังฉางของเกษตรกร)และเงินช่วยค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกร มีความมั่นใจ และเข้าใจหลักเกณฑ์ รายละเอียดของโครงการ

กระทรวงพาณิชย์ได้มีประการประชุมกับคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์อ้างอิงโครงการประกันรายได้ ไปแล้วเมื่อวันที่23กรกฎาคม2564 เพื่อ เตรียมเสนอคณะกรรมการ นโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.)อย่างไร้แล้วแต่ขอให้รีบออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน และสถานการณ์เช่นนี้ราคาข้าวปรับตัวลดลงกับเป็นผลดีกับการส่งออก ขอให้เร่งแก้ปัญหาภาคการส่งออก ในเรื่องของการขนส่งไปต่างประเทศ มิเช่นนั้นจะเกิดสภาวะสต็อกกดทับ

สถานการณ์ราคาข้าวขณะนี้ ได้รับผลกระทบจากปัญหาการขนส่งสินค้า ทำให้การส่งออกข้าวไปต่างประเทศมีต้นทุนเรื่องค่าขนส่งที่สูงขึ้นเป็นอย่างมาก รวมถึงปัญหาเรื่องเรือ เรือตู้คอนเทนเนอร์ที่จะเข้ามารับสินค้าขาดแคลน ทำให้ช่องทางระบายสินค้ามีปัญหา และขณะนี้แต่ละประเทศก็ประสบปัญหาโควิดระบาดทำให้กำลังซื้อเพื่อการบริโภคและการนำเข้ามีปัญหาไปทั่วในหลายประเทศ

สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ไม่ได้นิ่งดูตาย และได้ประสานงานหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องให้รับรู้รับทราบปัญหาที่สำคัญได้ประสานงานกระทรวงพาณิชย์ โดยเท่าที่ทราบกระทรวงพาณิชย์ได้จัดเตรียมเสนอโครงการประกันรายได้และโครงการสินเชื่อชะลอการขาย เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยรายละเอียดยึดถือหลักการราคาจำวนไร่และค่าชดเชยในการเก็บเกี่ยว เช่นเดียวกับโครงการในที่ผ่านมา (ปี 63/64) ซึ่งเข้าใจว่ากระทรวงพาณิชย์กำลังจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติในวันที่ 23 สิงหาคม 2564 ที่จะถึงนี้ จึงอยากขอให้พี่น้องเกษตรกรคอยฟังข่าวจากรัฐบาลเกี่ยวกับแนวทางช่วยเหลือดังกล่าว

เราขายข้าวเปลือกต่ำกว่าราคาประกันรายได้ รัฐก็ชดเชยส่วนต่างให้ เราต้องเข้าใจจริงๆรัฐช่วยเราในส่วนนี้ ปีละ4-5หมื่นล้าน และปีนี้รัฐก็คงต้องจ่ายมากขึ้นเพราะราคาข้าวทุกชนิดต่ำกว่าราคาประกันรายได้ เราชาวนาต้องศึกษาข้อมูล ติดตามข่าวสารด้วยและที่สำคัญในเรื่องของการเพาะปลูก เราก็ต้องเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่ดี ตรงตลาด มีแหล่งรับซื้อ ทุกวันนี้สารพัดพันธุ์ข้าว ที่ไม่ใช่พันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวรับรองพันธุ์ บางพันธุ์แทบไม่รู้ที่มาที่ไปคุณภาพเป็นอย่างไร เป็นที่ต้องการของตลาดหรือไม่ ผลผลิตดีแต่คุณภาพไม่ดี จะได้ราคาได้อย่างไร

อาทิ บางพันธุ์อายุเพาะปลูกสั้น ผลิตดี แต่เลือกหน้าท้องไซ้เยอะ โรงสีไม่ชอบ ก็ขายได้แต่ราคาต่ำ)ยิ่งในสถานการณ์ราคาลงท่านก็จะได้รับผลกระทบจากราคาที่รุนแรงกว่าคนที่ทำข้าวได้ดีและมีคุณภาพ อยากจะฝากไว้เดี๋ยวนี้ก็จะก้มหน้าก้มตาปลูก อย่างเดียวไม่ได้แล้ว ต้องศึกษาพัฒนาปรับปรุง ในทุกด้านเพื่อลดต้นทุน ลดค่าใช้จ่าย

ส่วนข้าวเหนียวเท่าที่รัฐส่วนใหญ่ใช้ภายในประเทศ ส่งออกบ้างนิดหน่อยประมาณสองแสน กว่าตัน ถ้าส่งออกไม่ได้หรือได้น้อยก็ยังมีปัญหาอีกเพราะจะทำให้เกิดความต้องการใช้ภายในประเทศ ยิ่งกำลังซื้อภายในลดลงยิ่งเป็นปัญหาราคาขึ้นลงแรง มีหลายสายพันธุ์ มีทั้งปลูกได้เฉพาะฤดูนาปี และบางพันธุ์ปลูกได้ทั้งนาปี นาปรัง เรื่องพวกนี้พวกเราชาวนาที่ต้องศึกษาให้ดี ต้องปรับตัว เรียนรู้ พัฒนาตัวเอง

นายปราโมทย์ ฝากถึงคนที่ไม่รู้จักจริง ที่ออกมาวิพากษ์วิจารณ์ สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ท่านทำนาหรือป่าวก็ไม่รู้ และได้เป็นสมาชิกสมาคมฯหรือไม่ หรือเป็นนักเลงคีย์บอร์ด ชอบผสมโรงเที่ยววิพากษ์วิจารณ์ไปมั่วทำให้สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยเสียหาย หรืออาจถูกเข้าใจผิดว่าสมาคมฯละเลยไม่ดูแลสมาชิก สุดท้ายนี้ สมาคมชาวนาและไทย จะทำหน้าที่เพื่อเกษตรกรชาวนาอย่างเต็มที่และจริงจัง

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงทรงตัวอยู่ในระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2563 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศมีเพิ่มมากขึ้นจากการที่เกษตรกรกำลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ในเขตที่ราบลุ่มแม่น้ำโขง ขณะที่ภาวะการค้าชะลอลงเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีน้อยลง ประกอบกับรัฐบาลยังคงมีมาตรการล๊อคดาวน์ซึ่งทำให้การขนส่งสินค้าและการติดต่อซื้อขายถูกจำกัด ส่งผลให้ข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 390 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

วงการค้าระบุ ภาวะราคาข้าวเปลือกภายในประเทศเริ่มปรับตัวสูงขึ้น หลังจากมีกระแสข่าวว่ารัฐบาลจะมีมาตรการจัดซื้อข้าวจากเกษตรกรเพื่อเก็บสต็อกไว้ชั่วคราวและช่วยพยุงราคาข้าวเปลือกไม่ให้ตกต่ำ

ทั้งนี้ จากสถานการณ์การผลิตข้าวเปลือกฤดูใหม่กำลังออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากในขณะนี้ ทำให้รัฐบาลวางแผนที่จะรับซื้อข้าวจากเกษตรกรเก็บสต็อกไว้ชั่วคราวเพื่อพยุงราคาข้าว โดยทางการคาดว่าผลผลิตข้าวเปลือกจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ในปีนี้จะมีจำนวนประมาณ 9.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 1.35%

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า ธนาคารกลางของเวียดนาม (Vietnam's Central Bank / the State Bank of Vietnam) ได้ขอให้ธนาคารพาณิชย์ (commercial banks) ในท้องถิ่นเพิ่มวงเงินสินเชื่อสำหรับผู้ค้าข้าว เพื่อช่วยในการรับซื้อข้าวเปลือกและช่วยเก็บสต็อกข้าวไว้ท่ามกลางภาวะที่อุปทานข้าวในเขตพื้นที่สามเหลี่ยมปาก

แม่น้ำโขงกำลังเพิ่มมากขึ้น ขณะที่การค้าข้าวชะลอลงจากมาตรการล็อกดาวน์ซึ่งทำให้การขนส่งสินค้าและการติดต่อซื้อขายถูกจำกัด

นอกจากนี้ ธนาคารกลางยังสั่งให้ธนาคารพาณิชย์ในท้องถิ่นดำเนินมาตรการสนับสนุนสำหรับผู้ค้าข้าวที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของ COVID-19 และข้อจำกัดอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมาตรการดังกล่าวรวมถึงการกำหนดเวลาการชำระเงินกู้ใหม่ การลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ และค่าธรรมเนียมด้วย

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลจากสำนักงานศุลกากรระบุว่าในเดือนกรกฎาคม 2564 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 464,792 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 436,140 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา ซึ่งทำในช่วง 7 เดือนแรกของปี (มกราคม-กรกฎาคม 2564) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.5 ล้านตัน ลดลงประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 3-13 สิงหาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 6 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 33,100 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 720 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 730 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 650 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 660 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ลดลงจากราคาเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 535 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

นาย Veng Sakhon รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries) ได้เรียกร้องให้เกษตรกรทั่วประเทศเพิ่มการปลูกข้าวหอม (fragrant rice) เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมในประเทศ โดยในปัจจุบันข้าวหอมมีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมข้าวกัมพูชามาก โดยข้าวหอมคิดเป็นสัดส่วน 56.6% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดในปี 2016 โดยที่การส่งออกข้าวหอม Phkar Romduol คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 32% ซึ่งเป็นสิ่งบ่งชี้ว่าข้าวหอมกำลังเป็นที่นิยมอย่างมากในตลาดต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เขายอมรับว่า ในส่วนของข้าวหอมเมล็ดยาว Sen Kra Ob ของกัมพูชาสามารถปลูกได้เพียงปีละครั้งในฤดูฝน ซึ่งถือเป็นข้อจำกัดทางศักยภาพทางการตลาดอยู่บ้าง

ทั้งนี้ในปี 2013 เขาได้แนะนำให้สถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรแห่งกัมพูชา (the Agricultural Research and Development Institute of Cambodia; CARDI) เริ่มพัฒนาพันธุ์ข้าวหอมที่ไม่ไวต่อช่วงแสง (non-seasonal fragrant rice types) หรือข้าวนาปรัง โดยการสร้างลูกผสมระหว่างข้าวหอม Phkar Romduol และข้าวหอมจากประเทศจีน โดยส่วนหนึ่งของการทดลองครั้งนี้ เกษตรกรได้คัดเลือกข้าวหอม 100 สายพันธุ์เพื่อปลูกในฤดูแล้งและฤดูฝนตามสภาพทางภูมิศาสตร์ของข้าวหอม เพื่อคอยติดตามผลการเพาะปลูกว่าข้าวพันธุ์นั้นเป็นอย่างไร

นาย Veng Sakhon ระบุว่าในปี 2017 ได้มีความร่วมมือของรัฐบาลออสเตรเลียผ่านโครงการห่วงโซ่คุณค่าทางการเกษตรของกัมพูชา (the Cambodia Agricultural Value Chain Programme – CARDI) โดยได้ขยายการทดลองวิจัยในด้านการเกษตรต่างๆ ในจังหวัด Prey Veng, Siem Reap และ Battambang ซึ่งผลที่ได้คือ ข้าวพันธุ์ที่มีประสิทธิภาพดี 3 สายพันธุ์ โดยได้รับการคัดเลือกสำหรับการทดลองในนาข้าวของเกษตรกร 40 แห่งในจังหวัด Prey Veng

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูฝนของปีนี้ ในแปลงนาข้าวของเกษตรกร 40 แห่งในจังหวัด Prey Veng จะมีการทดลองปลูกข้าว และจะมีการทดลองปลูกอีก 25 แปลง ที่ดำเนินการโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรแห่งกัมพูชา และการทดลองปลูกในอีก 15 แปลง ดำเนินการโดยสหพันธ์ชาวกัมพูชา (the Cambodian Rice Federation) ซึ่งข้อมูลที่ได้รับจากการเพาะปลูกจะนำไปวิเคราะห์จากนั้นจึงจะส่งเสริมให้เกษตรกรกัมพูชาเพาะปลูกต่อไป

นาย Lor Bunna ผู้อำนวยการของสถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรแห่งกัมพูชา ระบุว่าในปี 2019 สถาบันฯ ได้จัดหาพันธุ์ข้าวที่เรียกว่า Sen Kra Ob 01 (SKO-01) ให้กับเกษตรกรเพาะปลูก ซึ่งในปัจจุบันข้าวพันธุ์ SKO-01 ถูกกระจายไปเพาะปลูกทั่วประเทศ โดยข้าวพันธุ์นี้ให้ผลผลิตสูง มีกลิ่นหอม และให้ข้าวสารคุณภาพดี มีเมล็ดยาว และเป็นข้าวนุ่มรสชาติอร่อย

นาย Lor Bunna กล่าวว่า SKO-01 เป็นข้าวพันธุ์อายุสั้นที่ออกใหม่ซึ่งสามารถปลูกได้ทุกช่วงเวลาและมีระยะเก็บเกี่ยว 100-115 วัน ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 640-800 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นอยู่กับสภาพการดูแลและบำรุงรักษาได้ดีเพียงใด รวมทั้งการใช้ปุ๋ยตามมาตรฐานที่แนะนำด้วย อย่างไรก็ตาม ข้าวชนิดนี้มีความทนทานต่อโรคและแมลงศัตรูพืชน้อยกว่า โดยเฉพาะหนอนเจาะลำต้น (stem borers and palm weeds) ซึ่งหมายความว่าต้องมีการดูแลและฉีดพ่นยาฆ่าแมลงเพิ่มเติมเพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวด้วย

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

เว็บไซต์ Business Mirror รายงานว่า การค้าข้าวทั่วโลกได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนเรือและตู้คอนเทนเนอร์ และข้อจำกัดด้านโลจิสติกส์ที่เกี่ยวข้องกับการระบาดของ Covid-19 ด้วยเหตุนี้ สำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (the Philippines National Economic and Development Authority; NEDA) จึงมีความกังวลว่าการนำเข้าข้าวของประเทศจะได้รับผลกระทบอย่างมาก

สำนักงานเศรษฐกิจฯ ระบุว่าหน่วยงานกำลังตรวจสอบความล่าช้าในการนำเข้าข้าวของประเทศ ขณะที่ผู้เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมการเดินทางเรือกล่าวกับผู้สื่อข่าวว่าการนำเข้าจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่ง

รวมถึงประเทศเวียดนามกำลังดำเนินไปอย่างล่าช้า โดยระบบลอจิสติกส์และการดำเนินงานที่ท่าเรือของเวียดนาม ได้รับผลกระทบอย่างมากจากการระบาดของ Covid-19 ที่รุกรามมากขึ้น

ตามรายงานของสำนักงานอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry; BPI) การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยมีจำนวนเพียง 1.43 ล้านตัน ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม-กรกฎาคม 2564) โดยกานำเข้าจากเวียดนามคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 90% ของการนำเข้าทั้งหมดในช่วงเวลาดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมข้าวระบุว่า ฟิลิปปินส์ไม่น่าจะได้รับความเสียหายร้ายแรงใดๆ เนื่องจากปัญหาด้านลอจิสติกส์ของเวียดนาม โดยตั้งข้อสังเกตว่าการผลิตข้าวของประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปีนี้ ซึ่งในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2564 ฟิลิปปินส์ผลิตข้าวได้ประมาณ 8.8 ล้านตัน และรัฐบาลก็คาดหวังว่าประเทศฟิลิปปินส์จะบรรลุเป้าหมายผลผลิตข้าวที่ 20.4 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

นาย Muhammad Lutfi รัฐมนตรีกระทรวงการค้า (Indonesia's Trade Minister) กล่าวว่า อินโดนีเซีย ยังไม่มีแผนที่จะนำเข้าข้าวในปีนี้ เพราะยังคงมีสต็อกข้าวเพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศ และรัฐบาลสามารถทำได้ตามเป้าหมายที่จะรักษาระดับสต็อกข้าวและราคาข้าวให้มีเสถียรภาพแล้ว

ทั้งนี้ หน่วยงาน Bulog (Indonesia's National Logistics Agency) รายงานว่า ขณะนี้มีสต็อกข้าวประมาณ 1.39 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคภายในประเทศได้อย่างน้อย 12 เดือน นอกจากนี้ยังคาดว่าในปีนี้อินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว โดยคาดว่าจะมีประมาณ 33 ล้านตันข้าวสาร

ขณะที่ สำนักข่าว Reuters รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียตั้งเป้าผลผลิตข้าวเปลือก (unhusked rice) ในปี 2022 ไว้ที่ 57.5 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าตัวเลขที่คาดการณ์ไว้สำหรับปีนี้ที่ 55.8 ล้านตัน

ทางด้านประธานาธิบดี Joko Widodo (Jokowi) ส่งสัญญาณว่าการส่งออกข้าวสามารถทำได้ในกรณีที่มีผลผลิตข้าวในประเทศอย่างเพียงพอแล้ว ซึ่งหากมีการคำนวณปริมาณสต็อกข้าวกับความต้องการบริโภคภายในประเทศแล้วยังมีส่วนที่เกินดุล ก็สามารถนำไปส่งออกได้

ก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรฯ รายงานว่าอินโดนีเซียได้เริ่มส่งออกข้าวบางส่วนไปยังประเทศซาอุดีอาระเบียแล้ว หลังจากที่ได้มีการคำนวณความต้องการบริโภคและสต็อกที่มีอยู่ซึ่งพบว่ายังเพียงพอสำหรับรองรับความต้องการในประเทศ โดยรัฐบาลจะคำนึงถึงความต้องการภายในประเทศเป็นสำคัญลำดับแรกก่อนที่จะอนุญาตให้นำสต็อกข้าวส่วนเกินส่งออกต่างประเทศได้

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

หน่วยงาน Korea Agri-Fisheries and Food Trade Corporation (KAFTC or aT) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 10 สิงหาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 39,226 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 มกราคม 2564-31 มีนาคม 2564 (รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://www.at.or.kr/article/apko363300/view.action?articleId=39502>)

ผลการประมูลปรากฏว่า หน่วยงาน KAFTC ตกลงซื้อข้าวกล้อง (U.S.-origin neutral brown rice) จำนวน 22,222 ตัน จากบริษัท Fila Sun Co., Ltd. ในราคา 1,224.54 เหรียญสหรัฐต่อตัน

สำหรับการประมูลนำเข้าข้าวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 (เปิดรับลงทะเบียนการประมูลในวันที่ 19 กรกฎาคม 2564) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าว (non-glutinous brown/milled rice) รวมทั้งหมด 91,216 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 31 ตุลาคม 2564-30 เมษายน 2564 นั้น ปรากฏว่า หน่วยงาน KAFTC ตกลงซื้อข้าวจำนวน 68,994 ตัน ประกอบด้วย

1. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 13,550 ตัน ในราคา 1,005 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
2. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 22,222 ตัน ในราคา 1,006.49 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Shindong Industrial Co.Ltd;
3. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,008 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
4. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากจีนจำนวน 11,111 ตัน ในราคา 1,009 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Posco international
5. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 10,000 ตัน ในราคา 568.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท MH Methanol
6. ข้าวกล้องเมล็ดสั้นที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous short-grain brown rice) จากเวียดนามจำนวน 1,000 ตัน ในราคา 580 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากบริษัท Agricultural Corporation Jupiter Co., Ltd. ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว (ซึ่งเป็นระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปีครึ่ง) ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดลง และติดปัญหาคอขวดด้านลอจิสติกส์ โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาทรงตัวอยู่ที่ระดับ 354-358 เหรียญสหรัฐต่อตัน อย่างไรก็ตามราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆมาก

The Economic Times รายงานว่า การส่งออกข้าวของอินเดียในปีงบประมาณ 2021/22 (เมษายน 2021-มีนาคม 2022) คาดว่าจะลดลง เมื่อเทียบเป็นรายปีงบประมาณก่อนหน้า เนื่องจากอัตราค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่อุปทานข้าวมีปริมาณล้นตลาดโลก ประกอบกับความนิยมข้าวไทยที่เหนือข้าวอินเดียจะกลับมาอีกครั้ง

นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (the president of the Rice Exporters Association) ระบุว่าอัตราค่าระวางเรือเพิ่มขึ้นจากระดับ 50-60 เหรียญสหรัฐต่อตัน เป็น 120-130 เหรียญสหรัฐต่อตันภายในระยะเวลาเพียง 6 เดือน นอกจากนี้ เขายังตั้งข้อสังเกตอีกว่าเวียดนามได้หยุดซื้อข้าวจากอินเดียเนื่องจากการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูใหม่และมีการซื้อข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ส่วนกรณีของประเทศฟิลิปปินส์ที่แม้ว่าฟิลิปปินส์จะลดภาษีนำเข้าข้าวของอินเดียจาก 50% เป็น 35% โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา แต่จนถึงขณะนี้อินเดียยังไม่ได้มีการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์

ทั้งนี้ คาดว่าการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมัติของอินเดียจะลดลงประมาณ 10% ในปีงบประมาณ 2021/22 ขณะที่การส่งออกข้าวบาสมัติคาดว่าจะลดลงประมาณ 25% ในปีงบประมาณ 2021/22

จากข้อมูลของหน่วยงานพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority; APEDA) ระบุว่า ในปีงบประมาณ 2020/21 การส่งออกข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 4% จากปีก่อนหน้า เป็น 4.45 ล้านตัน และการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิเพิ่มขึ้นประมาณ 160% จากปีก่อนหน้า เป็น 13.09 ล้านตัน

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการของเกษตรกร (The Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2564 การปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชสำคัญในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer crops) หรือ Kharif crop ปีการผลิต 2021/22 (June-September) อยู่ที่ประมาณ 193.75 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 3% เทียบกับ 199.31 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในหลายพื้นที่มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5%

ทั้งนี้ เกษตรกรมักจะเริ่มปลูกพืชที่หวานในฤดูร้อนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ลมมรสุมมักมาถึงอินเดียและการเพาะปลูกจะดำเนินต่อไปจนถึงต้นเดือนสิงหาคม โดยพื้นที่เพาะปลูกของอินเดียเกือบครึ่งหนึ่งไม่มีการชลประทานและต้องพึ่งพาฝนจากลมมรสุมซึ่งคิดเป็น 70%-90% ของปริมาณน้ำฝนรายปี โดยที่ภาคเกษตรกรรมของอินเดียมีส่วนประมาณ 15% ของมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มีมูลค่าประมาณ 2.7 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ

กระทรวงเกษตร (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare) รายงานผลการพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 4 ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2021 โดยคาดว่า ในปีการผลิต 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) จะมีผลผลิตข้าวจำนวนประมาณ 122.27 ล้านตัน (มากกว่าผลผลิตในปี 2019/20 ที่ 118.87 ล้านตัน) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 119.6 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 104.41 ล้านตัน (มากกว่าผลผลิตในปี 2019/20 ที่ 102.28 ล้านตัน) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 102.6 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 17.86 ล้านตัน (มากกว่าผลผลิตในปี 2019/20 ที่ 16.59 ล้านตัน) สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 17.0 ล้านตัน

สำหรับผลผลิตธัญพืชรวมทุกชนิด ในปีการผลิต 2020/21 คาดว่าจะมีประมาณ 308.65 ล้านตัน สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 301.0 ล้านตัน และมากกว่าผลผลิตในปี 2019/20 ที่ 297.5 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่าผลผลิตของพืชหลายชนิดจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด พืชตระกูลถั่ว เพราะในปีที่ผ่านมาและในนี้มีสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

ทั้งนี้ การพยากรณ์ผลผลิตธัญพืชครั้งที่ 3 ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2021 โดยคาดว่า ในปีการผลิต 2020/21 (กรกฎาคม 2020-มิถุนายน 2021) จะมีผลผลิตข้าวจำนวนประมาณ 121.46 ล้านตัน สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 119.6 ล้านตัน ประกอบด้วยผลผลิตในฤดูการผลิต the Kharif season (มิถุนายน-ธันวาคม) จำนวนประมาณ 104.3 ล้านตัน สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 102.6 ล้านตัน และในฤดูการผลิต the Rabi season (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) จำนวนประมาณ 17.16 ล้านตัน สูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 17.0 ล้านตัน

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2021 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 35% (นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564) ซึ่งถือเป็นสัปดาห์ที่สองติดต่อกันที่มีฝนตกลงมาต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ทำให้เกิดความกังวลว่าผลผลิตพืชฤดูร้อน เช่น ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง ฝ้าย อาจจะได้รับผลกระทบ

อย่างไรก็ตาม ในช่วงนี้การกระจายของปริมาณน้ำฝนทั่วประเทศยังไม่สม่ำเสมอ โดยมีบางพื้นที่ที่เผชิญกับภาวะน้ำท่วมเพราะมีฝนตกหนัก ขณะที่บางพื้นที่ประสบกับภัยแล้งทำให้ความชื้นในดินลดลง

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 87.303 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 13.24% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 77.095 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 16.527 ล้านตัน) และมากกว่าปริมาณที่จัดหาได้เมื่อปีที่แล้ว (KMS 2019/20) ที่จัดหาได้มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ที่ 77.345 ล้านตัน

โดยจัดหาได้จากรัฐ Punjab ประมาณ 20.282 ล้านตัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 26.2% ของข้าวที่จัดหาทั้งหมด ตามด้วยรัฐ Telangana สัดส่วนประมาณ 11.5% รัฐ Uttar Pradesh สัดส่วนประมาณ 8.6% รัฐ Odisha สัดส่วนประมาณ 8.4% รัฐ Chattisgarh สัดส่วนประมาณ 7.87% รัฐ Haryana สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Andhra Pradesh สัดส่วนประมาณ 7.3% รัฐ Madhya Pradesh สัดส่วนประมาณ 4.8% รัฐ Bihar สัดส่วนประมาณ 4.5% รัฐ Tamil Nadu สัดส่วนประมาณ 4.1% และรัฐอื่นประมาณ 8.5% โดยมีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้แล้วประมาณ 12.893 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.8225 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

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% จากปีที่ผ่านมา) โดยคาดว่าจะมีเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการนี้จำนวนประมาณ 15.7 ล้านราย (เพิ่มขึ้นประมาณ 26% จากปีที่ผ่านมา) และคาดว่าจะมีการจ่ายเงินให้เกษตรกรประมาณ 1,400,780 ล้านรูปี หรือประมาณ 18,786 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 44.46 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 22.912 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 26.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.1 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 9.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.11 ล้านตันในเดือนกรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าวและข้าวสาลี) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 101.485 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17% เมื่อเทียบกับจำนวน 86.615 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 7.8% เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 56.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 10.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.328 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 6.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 60.356 ล้านตัน ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา

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 2563-10 สิงหาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,099,661 ตัน ลดลงประมาณ 28.06% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,528,685 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 178,495 ตัน ลดลงประมาณ 39.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 294,865 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 921,166 ตัน ลดลงประมาณ 25.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,233,820 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 362,159 ตัน ลดลงประมาณ 28.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 503,783 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 20,361 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-10 สิงหาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 194,228 ตัน ฝรั่งเศส 172,006 ตัน อิตาลี 109,716 ตัน สเปน 101,120 ตัน โปแลนด์ 80,692 ตัน เยอรมนี 75,805 ตัน เบลเยียม 70,389 ตัน โปรตุเกส 67,187 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,441 ตัน สวีเดน 28,416 ตัน บัลแกเรีย 20,232 ตัน ลิทัวเนีย 13,664 ตัน เดนมาร์ก 7,935 ตัน ฮังการี 7,804 ตัน สโลวาเกีย 7,284 ตัน โรมาเนีย 6,926 ตัน ออสเตรีย 6,035 ตัน กรีซ 5,527 ตัน ไอร์แลนด์ 4,705 ตัน ไชปรัส 3,441 ตัน ฟินแลนด์ 2,686 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-9 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 183,866 ตัน ลดลง 15.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 85,207 ตัน ลดลง 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 79,970 ตัน ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 34,279 ตัน ลดลง 21.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 22,873 ตัน ลดลง 14.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 124,635 ตัน ลดลง 33.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 97,889 ตัน ลดลง 39.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 93,747 ตัน ลดลง 11.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 86,674 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 82,525 ตัน ลดลง 28.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 177,376 ตัน ลดลง 47.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 31,280 ตัน เพิ่มขึ้น 1,093.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 22,490 ตัน ลดลง 53.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,345 ตัน ลดลง 35.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,936 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-9 สิงหาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 110,249 ตัน เบล

เยียม 68,097 ตัน โปรตุเกส 62,095 ตัน สเปน 55,778 ตัน ฝรั่งเศส 52,416 ตัน อิตาลี 42,108 ตัน โปแลนด์ 31,110 ตัน บัลแกเรีย 12,169 ตัน เยอรมนี 7,310 ตัน เดนมาร์ก 1,875 ตัน โรมานี 402 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 125,977 ตัน เนเธอร์แลนด์ 94,861 ตัน เยอรมนี 53,190 ตัน อิตาลี 47,884 ตัน โปแลนด์ 38,072 ตัน สเปน 32,344 ตัน เบลเยียม 31,335 ตัน สาธารณรัฐเชค 30,217 ตัน สวีเดน 26,113 ตัน สโลวีเนีย 10,971 ตัน เดนมาร์ก 7,379 ตัน ลิทัวเนีย 7,565 ตัน โรมานี 5,568 ตัน บัลแกเรีย 5,520 ตัน ฮังการี 4,388 ตัน โปรตุเกส 4,094 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 200,068 ตัน เนเธอร์แลนด์ 63,824 ตัน ฝรั่งเศส 23,619 ตัน สเปน 16,066 ตัน อิตาลี 13,720 ตัน โปแลนด์ 11,374 ตัน เยอรมนี 2,690 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 โปรตุเกส 1,574 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-10 สิงหาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 315,031 ตัน เพิ่มขึ้น 49.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 210,069 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 223,770 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 33.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 167,545 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 91,261 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 114.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 42,524 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 10 สิงหาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 4,730 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-10 สิงหาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 151,688 ตัน สเปน 49,281 ตัน โปรตุเกส 32,389 ตัน กรีซ 20,886 ตัน เบลเยียม 20,274 ตัน เนเธอร์แลนด์ 18,557 ตัน บัลแกเรีย 6,304 ตัน ฝรั่งเศส 4,353 ตัน โรมานี 3,484 ตัน เยอรมนี 2,832 ตัน โปแลนด์ 2,098 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,011 ตัน เดนมาร์ก 510 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนสิงหาคม 2564 โดยที่สถานการณ์ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯได้ปรับตัวลดลงประมาณ 30 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับประมาณ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งสะท้อนถึงความเต็มใจของผู้ส่งออกข้าวของสหรัฐฯที่ราคาข้าวปรับลดลง เพราะจะช่วยให้สามารถขายข้าวให้ประเทศอิตาลีได้ดีขึ้น ขณะที่ราคาข้าวของประเทศอุรุกวัยไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนที่แล้วโดยทรงตัวที่ระดับ 580 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

สำหรับราคาข้าวของประเทศในแถบเอเชีย ในช่วงนี้ราคาอยู่ในระดับใกล้เคียงกัน โดยราคาข้าวของไทยมีแนวโน้มลดลง 42 เหรียญสหรัฐฯต่อตันมาอยู่ที่ระดับ 392 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ท่ามกลางภาวะการส่งออกที่ยังคงชะงักขณะที่ค่าเงินบาทมีทิศทางอ่อนค่าลงและอุปทานข้าวฤดูใหม่ที่ออกสู่ตลาดมากขึ้นและมีอย่างเพียงพอ

ส่วนราคาข้าวของเวียดนามยังคงลดลงเมื่อเทียบกับคู่แข่งโดยลดลงประมาณ 38 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 387 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องมาจากปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานซึ่งเป็นผลมาจากมาตรการล็อกดาวน์ ขณะที่คาดว่าผลผลิตข้าวฤดูใหม่จะมีมากขึ้น

ทางด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวลดลง 40 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 390 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ขณะที่ราคาข้าวอินเดียยังคงทรงตัวอยู่ที่ระดับ 385 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ส่งผลให้การส่งออกมีปริมาณมากจนทำลายสถิติ ขณะที่อุปทานข้าวก็มีอย่างเพียงพอ

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นจะมีจำนวน 507.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 505.81 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล ญี่ปุ่น กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ เนปาล รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.25 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.14% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.59% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 8.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.29% เมื่อเทียบกับ 8.0 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.58 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.57 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.78 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.25% เมื่อเทียบกับ 4.89 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.11% จากปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีผลผลิต 19.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 3.56% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.83 ล้านตันในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2564/65 (ปี 2565) นั้น ได้แก่ ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 121.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.82% เมื่อเทียบกับจำนวน 122.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.44 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 1.28% เมื่อเทียบกับ 12.46 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.27 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 13.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 514.24 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 506.62 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 155.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 108.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.93% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปี

ปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.11% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.56% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.35% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.42% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.45 ล้านตันเท่ากับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนปาล 4.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.28% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 สหรัฐฯ 4.8 ล้านตัน ลดลง 0.64% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.30 ล้านตัน และไทย 12.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 170.14 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 176.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65.2% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 13.5% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 111 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 22.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 11.58% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.76 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 10.25% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.61 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.70% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 2.22 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.31% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 2.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 35.52% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.18 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 15.13% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2564/65 (ปี 2565) จะมีประมาณ 4.81 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.65% จากคาดการณ์ในปี 2563/64 (ปี 2564) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.51 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าผลผลิตข้าวในปี 2565 จะเพิ่มขึ้น ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่มีแนวโน้มดีขึ้นมากนัก เพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่ง ประกอบกับยังคงมีปัญหาด้านการส่งมอบสินค้า ทั้งปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 47.66 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.36% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 48.32 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 18.5 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมาร์ กัมพูชา บราซิล อุรุกวัย และปารากวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ซาอุดีอาระเบีย แอฟริกาใต้ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 3.6 ล้านตัน ลดลง 7.69% เมื่อเทียบกับ 3.9 ล้านตัน ในปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.11%

เมื่อเทียบกับจำนวน 1.85 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ในจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.04% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.52% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% เมื่อเทียบกับปี 2564 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับปี 2564 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.73 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน ลดลง 10.96% เมื่อเทียบกับปี 2564 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2564 มาดากัสการ์คาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.81% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหราชอาณาจักรคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.56% เมื่อเทียบกับปี 2564 บูร์กินา ฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.07% เมื่อเทียบกับ 5.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 16.0 ล้านตัน ลดลง 13.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.59% จากที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จำนวน 6.3 ล้านตัน ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.2 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.88 ล้านตัน ลดลง 2.54% เมื่อเทียบกับ 2.95 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.35% จากปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.11% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 31.25% จากปี 2564 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 21.43% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 16.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.0% เมื่อเทียบกับปี 2564 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.53 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.34 ล้านตัน ลดลง 2.86% เมื่อเทียบกับปี 2564 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 160% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, August 2021)

บราซิล

เว็บไซต์ Planeta Arroz ที่ให้บริการด้านข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของบราซิล รายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ บริษัทค้าข้าวของบราซิลได้รับคำสั่งซื้อจำนวนประมาณ 30,000 ตัน (คิดเป็นข้าวเปลือกประมาณ 45,000 ตัน) จากประเทศคิวบา และจากประเทศเวเนซุเอล่าอีกประมาณ 8,500 ตัน (คิดเป็นข้าวเปลือกประมาณ 12,700 ตัน) โดยการส่งออกข้าวไปยังประเทศคิวบาดำเนินการโดยบริษัท Eurocom โดยราคาซื้อขายอยู่ที่ประมาณ 2,400-2,470 เรียลต่อตัน (ประมาณ 445-480 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ส่วนการส่งออกไปยังประเทศเวเนซุเอล่าดำเนินการโดยบริษัท ACVita นอกจากนี้ มีรายงานว่าในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา บราซิลได้ส่งออกข้าวเปลือกประมาณ 28,360 ตัน ไปยังประเทศนิการากัวและคอ스타ริกาด้วย

ขณะที่วงการค้า คาดว่าในปีการผลิต 2021/22 (มีนาคม 2021-กุมภาพันธ์ 2022) บราซิลจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 1.1 ล้านตัน

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 71,897 ตันเพิ่มขึ้นประมาณ 50.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 47,759 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 20,277 ตัน ข้าวเปลือก 14,589 ตัน ข้าวหัก 25,036 ตัน และข้าวกล้อง 11,996 ตัน

โดยในเดือนกรกฎาคม 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศเวเนซุเอล่า 25,437 ตัน เซียร์ร่าลีโอน 15,024 ตัน แองโกล่า 11,936 ตัน เซเนกัล 9,500 ตัน เปรู 3,552 ตัน สหรัฐฯ 1,422 ตัน เคปเวิร์ด 1,092 ตัน แอฟริกาใต้ 1,035 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 2,900 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 415,307 ตัน ลดลงประมาณ 57.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 982,903 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 134,321 ตัน ข้าวเปลือก 75,900 ตัน ข้าวหัก 192,047 ตัน และข้าวกล้อง 13,030 ตัน

ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.405 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 488,267 ตัน ข้าวเปลือก 521,469 ตัน ข้าวหัก 384,026 ตัน และข้าวกล้อง 11,486 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2021 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 59,727 ตัน ลดลงประมาณ 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 64,645 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนกรกฎาคม 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 31,542 ตัน ข้าวเปลือก 7,203 ตัน ข้าวหัก 647 ตัน และข้าวกล้อง 20,336 ตัน โดยมีการนำข้าวจากประเทศปารากวัย 45,398 ตัน อาร์เจนติน่า 5,914 ตัน อุรุกวัย 7,543 ตัน อิตาลี 517 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 356 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-กรกฎาคม 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 487,475 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 32.44% เมื่อเทียบกับจำนวน 368,057 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 248,616 ตัน ข้าวเปลือก 73,357 ตัน ข้าวหัก 6,556 ตัน และข้าวกล้อง 158,946 ตัน

ทั้งนี้ ในปี 2020 (มกราคม-ธันวาคม 2020) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 969,373 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 518,649 ตัน ข้าวเปลือก 239,304 ตัน ข้าวหัก 11,889 ตัน และข้าวกล้อง 178,611 ตัน ขณะที่สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2020/21 ประจำเดือนสิงหาคม 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.741 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.183 ล้านตัน ในปี 2019/20 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 11.0 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 2.337 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 46.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.595 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2019/20 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 14% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.28 ล้านตัน ในปี 2019/20 ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าจะมีประมาณ 1.3 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 28.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.813 ล้านตัน ในปี 2019/20

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเซาเปาโล รายงานว่า บริษัทการผลิตแห่งชาติบราซิล (National Supply Company : Conab) ภายใต้การดูแลของกระทรวงเกษตรบราซิล ได้รายงานเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2564 ว่า จากสภาพอากาศที่เลวร้ายของบราซิลในปี 2564 ได้ส่งผลกระทบต่อพืชผลและการประมาณการผลิตสินค้าเกษตรฤดูการผลิตปี 2563/2564 โดยคาดว่าจะการผลิตพืชน้ำมันและธัญพืชของบราซิลในปีนี้จะมียอดผลผลิตรวมทั้งสิ้น 254 ล้านตัน ต่ำกว่าปีก่อนหน้า 1.2% แม้ว่าจะมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นมากกว่า 4% การลดลงส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการลดลงของผลผลิตในพืชไร่ฤดูที่สอง ซึ่งเกิดความเสียหายที่เกิดจากภัยแล้งที่ยืดเยื้อในพื้นที่การผลิตหลัก รวมทั้งอุณหภูมิที่ต่ำและมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นในรัฐทางตอนกลาง-ใต้ของประเทศ

ในบรรดาพืชผลที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ได้แก่ ข้าวโพดมีการผลิตทั้งหมด 86.7 ล้านตัน โดยแบ่งเป็น 24.9 ล้านตันในการเก็บเกี่ยวครั้งแรก 60.3 ล้านตัน ในการเก็บเกี่ยวครั้งที่สอง และ 1.4 ล้านตันในการเก็บเกี่ยวครั้งที่สาม โดยการเก็บเกี่ยวครั้งที่ 2 ผลผลิตโดยประมาณลดลง 25.7% การลดลงของผลผลิตข้าวโพดนอกจากเกิดจากภาวะภัยแล้งแล้วยังมีผลมาจากการลดลงของพื้นที่เพาะปลูกซึ่งถูกทดแทนโดยการปลูกธัญพืชอื่นเพิ่มขึ้นถึง 8.1% ขณะที่ผลผลิตข้าว การผลิตในรอบนี้เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้าซึ่งอยู่ที่ 11.74 ล้านตัน ส่วนข้าวสาลี การผลิตคาดว่าจะอยู่ที่ 8.6 ล้านตัน ซึ่งเป็นผลจากราคาที่สูงในตลาดต่างประเทศในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาได้กระตุ้นให้ผู้ผลิตต้องการมากขึ้น ทดแทนการปลูกข้าวโพดที่มีต้นทุนสูงกว่าโดยที่ข้าวสาลีสามารถใช้ทดแทนอาหารสัตว์ได้

ทั้งนี้ จากสภาพอากาศในบราซิลที่แปรปรวนอย่างมากในปีนี้ และการประสบกับภาวะภัยแล้งส่งผลให้แหล่งน้ำธรรมชาติและในแหล่งกักเก็บต่างมีปริมาณน้ำกักเก็บต่ำสุดในรอบหลายสิบปีส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชที่ต้องการน้ำมากโดยเฉพาะข้าวโพด ส่วนการผลิตข้าวกลับมามีปริมาณมากขึ้นเนื่องจากเกษตรกรมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกจากการที่ราคาข้าวภายในประเทศในปีที่ผ่านมาขยับสูงขึ้นอย่างมากจากการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นจากการที่ประชาชนอยู่บ้านมากขึ้นจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้ในช่วงปลายปี 2563 บราซิลต้องมีการยกเว้นภาษีนำเข้าข้าวจากนอกกลุ่ม Mercosur จำนวน 4 แสนตัน เนื่องจากข้าวภายในประเทศมีไม่เพียงพอบริโภค แต่จากการคาดการณ์ที่ผลผลิตข้าวในปีนี้จะเพิ่มขึ้น บราซิลจึงอาจไม่ต้องนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเซาเปาโล