

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 29 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2563

“จีน” พลิกส่งออกข้าว เติบโต 117 ล้านตัน ชิงตลาดแอฟริกา

สถานการณ์การส่งออกข้าวไทยครึ่งปีแรกปี 2563 มีปริมาณ 3.14 ล้านตัน ลดลง 32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมีมูลค่า 2,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 12% ส่งผลให้ไทยตกเป็นอันดับ 3 ของโลก รองมาจากอินเดีย และเวียดนามสาเหตุมาจากปัญหาภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณข้าวเปลือกลดลงจากภาวะปกติถึง 5 ล้านตัน หรือประมาณ 20% อีกทั้งปัญหาค่าเงินบาทแข็งค่า ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่งถึง 50 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยเฉพาะข้าวหนึ่งถือเป็นสินค้าที่น่าห่วงจากปัญหาราคาข้าวหนึ่งไทยสูงกว่าคู่แข่งอย่างอินเดียกว่า 80%

แนวโน้มการส่งออกข้าวไทยครึ่งปีหลังยังอยู่ในภาวะยากลำบากต่อเนื่อง จากปัจจัยลบที่รุนแรงต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย ทำให้ไทยเสี่ยงที่จะเสียตลาดมากขึ้น และต้องเผชิญกับการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น จากคู่แข่ง “จีน” ที่มีสต็อกข้าวสารถึง 117 ล้านตัน เตรียมปล่อยระบายสู่ตลาดส่งออก

ลดเป้าหมายส่งออก

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า แนวโน้มการส่งออกข้าวในครึ่งปีหลังยังคงลำบาก เนื่องจากปัญหาของโควิด-19 ทำให้มีการนำเข้าข้าวมากกว่าปกติ และอยู่ในภาวะสต็อกเต็ม ซึ่งจะทำให้การส่งออกข้าวไทยในช่วง 1-2 เดือนจากนี้อาจชะลอตัวลง สมาคมจึงปรับลดเป้าหมายการส่งออกข้าวทั้งปี 2563 เหลือ 6.5 ล้านตัน มูลค่า 4,200 ล้านดอลลาร์ จากเดิมที่คาดว่าจะ 7.5 ล้านตัน โดยแบ่งเป็น ชนิดข้าวขาวส่งออก 2.4 ล้านตัน ข้าวหนึ่ง 1.2 ล้านตัน ข้าวหอมมะลิ 1.8 ล้านตัน ข้าวหอมไทย 8 แสนตัน และข้าวเหนียว 3 แสนตัน

“แม้ค่าเงินบาทจะอ่อนลงมา 2-3% แต่ยังคงสูงกว่าคู่แข่ง หวังว่าจะอ่อนค่าลงมากกว่านี้ประมาณ 32-33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เพราะหากยังอยู่ที่ 30 บาทต่อเหรียญสหรัฐ จะยิ่งทำให้การส่งออกลำบากมากขึ้น ซึ่งต้องดูทีมเศรษฐกิจชุดใหม่ว่าจะมีนโยบายในการดูแลเรื่องนี้อย่างไร”

พ่ายข้าวขาวพื้หนุ่มเวียดนาม

ขณะที่ปัญหาเรื่องพื้หนุ่มข้าวขาวของไทยยังคงเป็นโจทย์สำคัญที่รัฐบาลต้องเร่งแก้ด้วย เนื่องจากขณะนี้ตลาดมีความต้องการบริโภค “ข้าวขาวพื้หนุ่ม” เห็นได้จากตลาดฟิลิปปินส์ ครึ่งปีแรกมีการนำเข้าข้าวขาว 1.3 ล้านตัน ซึ่ง 70-80% นำเข้าข้าวขาวพื้หนุ่มจากเวียดนาม นำเข้าจากประเทศไทยเพียง 2 แสนตัน จากภาวะปกติที่จะมีการนำเข้าข้าวขาวจากไทยประมาณครึ่งหนึ่ง สะท้อนว่าผู้บริโภครูปฟิลิปปินส์นิยมข้าวชนิดนี้มากขึ้นไม่เพียงเท่านั้น มาเลเซียก็หันไปซื้อเวียดนามมากขึ้นเช่นกัน

“การแก้ไข ไทยต้องมีการพัฒนาพื้หนุ่มข้าวขาวพื้หนุ่มเข้ามาทำตลาดมากขึ้นล่าสุดสมาคมได้หารือกับกระทรวงพาณิชย์ในการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าว 10 ปีซึ่งให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้หนุ่มข้าวขาวพื้หนุ่มเพื่อนำมาแข่งขันกับคู่แข่ง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการจัดประกวดพื้หนุ่มข้าวขึ้นมาเพื่อกระตุ้นให้สถาบัน หรือหน่วยงานที่พัฒนาพื้หนุ่มข้าวมาเสนอให้ภาครัฐเร่งผลักดัน โดยขึ้นทะเบียนพื้หนุ่มข้าวให้เร็วมากขึ้น ไม่ต้องรอกกรรมการข้าวเพียงอย่างเดียว เพื่อให้ไทยนั้นมีพื้หนุ่มข้าวเข้ามาแข่งขันได้”

จีนถล่มตลาดแอฟริกา

อนาคตบทบาทไทยในฐานะผู้ส่งออกจะลดลง โดยจะสูญเสียส่วนแบ่งตลาดข้าวมากขึ้น ซึ่ง “นายโชคชัย เศรษฐีวรรณ” อุปนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่าปัจจุบันผู้เล่นในตลาดข้าวโลกมีเพิ่มขึ้นจากปกติ 3-4 ราย อาทิ อินเดีย เวียดนาม ไทย สหรัฐ แต่ปีนี้จีนเพิ่มเข้ามาเป็นผู้เล่นในตลาดข้าว เนื่องจากจีนมีสต็อกข้าวถึง 117 ล้านตัน ซึ่งจะสำรองเพื่อการบริโภคเพียง 60-70 ล้านตันที่เหลือจะระบายออกมาในตลาด ซึ่งมีแนวโน้มจะส่งออกไปทดแทนตลาดข้าวขาวของไทย โดยเฉพาะตลาดเก่าอย่างแอฟริกา ซึ่งมีการประเมินว่าการส่งออกข้าวของจีนไปในตลาดแอฟริกา ปี 2563 อยู่ที่ 3 ล้านตัน เพิ่มเป็น 3.2 ล้านตันในปี 2564

ไม่เพียงเท่านั้น “เวียดนาม” ยังดึงส่วนแบ่งตลาดกลุ่มเอเชียไปจากไทย ในช่วงครึ่งปีแรกทำให้ไทยส่งออกมาเลเซีย ลดลง 57.5% ฟิลิปปินส์ ลดลง 81.8% มีเพียงญี่ปุ่นที่นำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น 8.47% ขณะที่ข้าวหนึ่งไทยส่งออกไปตลาดเบนิน ลดลง 95.5% แคนเมอรูน ลดลง 76.5% เยเมน ลดลง 34.7% เพราะถูกอินเดียดึงส่วนแบ่งไป จากปัจจัยเรื่องราคาที่ถูกกว่าไทยถึงตันละ 70-80 เหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตาม มีเพียงข้าวหอมมะลิเท่านั้นที่ยังคงรักษาส่วนแบ่งตลาดดี โดยไทยส่งออกไปสหรัฐ เพิ่มขึ้น 36.5% สิงคโปร์ เพิ่มขึ้น 112.6% และฮ่องกง 23.8%

“ภาพรวมสัดส่วนการส่งออกข้าวไทยไปในตลาดโลกปรับลดลง ทั้งแอฟริกา เอเชีย สหรัฐอเมริกา ทั้งที่ปริมาณการซื้อขายและความต้องการข้าวในตลาดโลกยังเป็นจำนวนปกติ แต่ผู้ส่งออกเพิ่มขึ้น”

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ยอดส่งออกที่ลดลงเหลือ 6.5 ล้านตัน ถือว่าต่ำสุดในรอบ 20 ปี นับตั้งแต่ปี 2543 ที่เคยส่งออกได้ 6.1 ล้านตัน โดยช่วงต้นปีราคาข้าวไทยแพง เช่น ข้าวขาว 5% ตันละ 520 เหรียญสหรัฐ เวียดนาม ตันละ 460 เหรียญสหรัฐ อินเดีย ตันละ 360 เหรียญสหรัฐ อย่างไรก็ตาม จากค่าเงินบาทอ่อนค่า ผลผลิตข้าวทยอยออก ส่งออกไม่ดี ทำให้ปริมาณข้าวในประเทศเพิ่ม ทำให้ราคาข้าวไทยถูกลง โดยข้าวขาว 5% เหลือตันละ 440 เหรียญสหรัฐ เวียดนามตันละ 410-450 เหรียญสหรัฐ อินเดียตันละ 370 เหรียญสหรัฐ ซึ่งคาดว่า การส่งออกข้าวไทยจากนี้ดีขึ้น ประกอบกับคาดว่าอินโดนีเซียจะมีการนำเข้าข้าวในช่วงไตรมาส 4 ด้วย”

ก๊วยอชชาย จีทูจี 3 แชนตัน

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า เป้าหมายการส่งออกข้าวของไทยทั้งปี 2563 ที่ 7.5 ล้านตัน โดยกรมเตรียมเร่งรัดให้รัฐวิสาหกิจจีน คอฟโก้ นำเข้า 300,000 ตัน ซึ่งเป็นส่วนที่เหลือจากสัญญาที่รัฐบาลลงนามไว้ 1 ล้านตัน และได้ส่งมอบไปแล้ว 700,000 ตันพร้อมทั้งเร่งผลักดันการส่งออกไปตลาดมาเลเซียและฟิลิปปินส์ โดยเตรียมจัดคณะพบนำเข้าเพื่อขยายการส่งออกข้าวให้มากขึ้น ส่วนแผนระยะยาวทางกรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวต่อไป

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“ซินลาถู” ถล่มนาข้าวเสียหายกว่า 1.7 หมื่นไร่

เกษตรกร 3 วัน พายุ “ซินลาถู” ถล่มไทย 5 จังหวัด เกษตรกรกระทบกว่า 3.9 พันราย พื้นที่นาข้าวขาดเสียหาย 1.7 หมื่นไร่ หากรวมพืชชนิดอื่นกว่า 3.3 หมื่นไร่

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ณ วันที่ 3 สิงหาคม 2563 (เวลา 15.00 น.) จากอิทธิพลของพายุซินลาถู ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ 1-3 ส.ค.63 รวม 21 จังหวัด

ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง น่าน พะเยา อุดรดิตถ์ กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู สุรินทร์ อุดรธานี อานาจเจริญ นครราชสีมา ขอนแก่น เลย นครพนม มหาสารคาม ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ระนอง และสุราษฎร์ธานี

ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง พะเยา กาฬสินธุ์ อุดรธานี อานาจเจริญ นครราชสีมา ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม พังงา สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช ยังคงมีสถานการณ์ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ หนองบัวลำภู เลย

กรณีพ่น้ำแม่กวงฝั่งขวาเสียหายบริเวณฝายแก่งแพ่ง หมู่ 2 ตำบลสันนาเม็ง อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ โดยพ่น้ำเสียหายยาว ประมาณ 5 เมตร ปริมาณน้ำที่ล้นพ่น้ำประมาณ 5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำได้ไหลลงสู่ ลำน้ำจี้ผ่านพื้นที่หมู่ 3 5 6 7 และ 10 ในเขตตำบลสันทรายน้อยและจะไหลบรรจบลงลำน้ำคาว บริเวณหมู่ที่ 6 บริเวณหลังเขนทร์ลพเสติวัล ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดได้นำเครื่องจักรหนักเข้าดำเนินการเปิดทางน้ำระบาย ในลำน้ำกวงให้กว้างขึ้นและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเร่งการระบายน้ำ

ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ส.ค. 63) ด้านพืช 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ อุดรดิตถ์ น่าน ลำปาง เลย เกษตรกร 3,986 ราย พื้นที่คาดว่าจะเสียหาย 33,208.50 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 17,304.50 ไร่ พืชไร่ 8,516 ไร่ พืชสวน 7,388 ไร่

ด้านประมง 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย นครพนม เกษตรกร 154 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ บ่อปลา 76 ไร่ ด้านปศุสัตว์ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเลย น่าน ลำปาง เกษตรกร 480 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 6,801 ตัว ได้แก่ โค-กระบือ 230 ตัว สุกร 76 ตัว สัตว์ปีก 6,495 ตัว (อ่านฉบับเต็ม ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร)

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

พายุ “ซินลากู” ต้นน้ำล่งเขื่อนใหญ่กว่าพันล้าน ลบ.ม.

กอนช. ประกาศเตือนเฝ้าระวังน้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง จากพายุซินลากู 24 ชม. ระบุหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลพายุฝนเต็มกำลัง คาดปริมาณฝนจากพายุส่งผลดีช่วยเติมน้ำล่งเขื่อนใหญ่ 35 แห่งทั่วประเทศกว่า 1,300 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลดีบรรเทาสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในหลายพื้นที่

นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะเลขานุการ กอง อำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เปิดเผยว่า วันนี้ (3 ส.ค. 63) กอนช. ได้ออกประกาศ ฉบับที่ 1/2563 เรื่อง เฝ้า ระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน “ซินลากู” (พายุระดับ 2) โดยได้ประเมิน พื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังน้ำหลากบริเวณพื้นที่ลาดชันเชิงเขา ในบางพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน บริเวณลำน้ำลาวและลำ น้ำกอน จ.เชียงราย และลำน้ำกวง จ.เชียงใหม่ รวมทั้งพื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งในภาคเหนือ บริเวณแม่น้ำยม อ. หนองม่วงไข่ จ.แพร่ แม่น้ำน่าน อ.เวียงสา อ.ท่าวังผา และอ.เมือง จ.น่าน แม่น้ำปาด อ.น้ำปาด จ.อุดรดิตถ์ และภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณลำน้ำยัง อ.ห้วยผึ้ง จ.กาฬสินธุ์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชม. เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่อย่างทันท่วงที ใดๆก็ตาม วันนี้พายุซินลากูได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ โดยคาดการณ์ว่าอิทธิพลของพายุจะยัง ส่งผลให้มีโอกาสเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาค กลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

“ด้วยอิทธิพลของพายุฝนทำให้หลายจังหวัดของประเทศไทยประสบกับเหตุอุทกภัยเนื่องจากฝนตกหนัก ซึ่งปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงเร่งให้ความช่วยเหลือเพื่อคลี่คลายสถานการณ์และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง โดย กอนช. ได้ติดตามสถานการณ์ในแต่ละจังหวัด พบว่า มีจังหวัดที่สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วแต่ยังคงเฝ้าระวัง จำนวน 6 จังหวัด ประกอบด้วย จ.น่าน พะเยา เลย ลำปาง กาฬสินธุ์ และร้อยเอ็ด ส่วนอีก 3 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย ขอนแก่น และเชียงใหม่ บางพื้นที่ยังคงมีน้ำท่วมขัง ซึ่งได้มีการเตรียมความพร้อมทั้งด้านเครื่องจักรเครื่องมือและเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าปฏิบัติการอย่างเต็มประสิทธิภาพ ทั้งนี้ สถานการณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงและจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2-3 วัน” นายสำเริง กล่าว

นายสำเริง เปิดเผยเพิ่มเติมว่า อย่างไรก็ตาม จากการที่พายุซินลากูทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น จึงส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเติมในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ซึ่งเป็นผลดีในแง่ของการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำ จากการติดตามตรวจวัดและคาดการณ์น้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ พบว่า ตั้งแต่วันที่ 31 ก.ค. - 6 ก.ค. 63 จะมีน้ำไหลเข้ารวมทั้งสิ้น 1,315 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็น มีน้ำไหลเข้าอ่างฯ แล้ว ตั้งแต่ 31 ก.ค. - 3 ส.ค.63 รวม 390 ล้าน ลบ.ม.

ได้แก่ ภาคเหนือ 153 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 96 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 8 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 1 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 49 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 83 ล้าน ลบ.ม. รวมถึงคาดการณ์อีก 3 วันข้างหน้า ช่วงวันที่ 4 - 6 ส.ค.นี้ น้ำจะไหลเข้าอ่างฯ เพิ่มอีก 925 ล้าน ลบ.ม. ได้แก่ ภาคเหนือ 629 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 103 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก 32 ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง 4 ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก 99 ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ 58 ล้าน ลบ.ม. โดยพบว่าเขื่อนที่มีปริมาณน้ำไหลเข้ามากที่สุดจนถึงวันที่ 6 ส.ค. จำนวน 7 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนสิริกิติ์ 512 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนภูมิพล 122 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนรัชชประภา 101 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ 96 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 62 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนอุบลรัตน์ 59 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนสิรินธร 53 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตามในบางพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แม้จะมีฝนตกเนื่องจากได้รับอิทธิพลของพายุ แต่ปริมาณของฝนยังคงมีน้อย ดังนั้น กอนช. จะเดินทางติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในทุกพื้นที่ของประเทศ เพื่อบริหารจัดการแก้ไขปัญหาทั้งท่วมและแล้งอย่างครอบคลุม

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

ออส.บุกตลาดข้าวถุงเติมพิกัด เล็งขายให้เครืออาลีบาบาธุรกิจ

ออส.เร่งขยายตลาดข้าวถุงสร้างรายได้เพิ่ม ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ เล็งขยายขาดให้เหอหม่า ร้านค้าในเครืออาลีบาบาธุรกิจตลาดจีน ขณะเตรียมประกาศชื่อผู้ชนะประมูลข้าวในสต็อกรัฐล็อตสุดท้าย 2.08 แสนตันเร็วๆ นี้

องค์การคลังสินค้า (ออส.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นหนึ่งในองค์กรที่ต้องหารายได้เลี้ยงตัวเองเพื่อความอยู่รอด จากที่ผ่านมาองค์กรแห่งนี้ถูกกระแสการเมืองซัด มีการเปลี่ยนตัวคณะกรรมการ(บอร์ด) และผู้อำนวยการบ่อยครั้ง ทำให้แผนงาน/โครงการต่าง ๆ ขาดความต่อเนื่อง และต้องกลับมาวางแผนกันใหม่ ซึ่งหนึ่งในธุรกิจสำคัญคือการผลิตและจำหน่ายข้าวถุงตรา ออส.

นายสุชาติ เตชจักรเสมา ประธานกรรมการ (บอร์ด) องค์การคลังสินค้า (ออส.) คนปัจจุบัน เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงแผนการตลาดของข้าวถุงออส.ว่า ที่ผ่านมามีการจำหน่ายผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น จำหน่ายให้กับ

หน่วยงานรัฐ เรือนจำของกรมราชทัณฑ์ทั่วประเทศ และจำหน่ายในร้านค้าของออส. แต่ยังไม่เพียงพอที่จะสร้างรายได้เข้าองค์กร โดยปี 2562 มีรายได้จากการจำหน่ายข้าวถุง 32.3 ล้านบาท ดังนั้นจึงมีแนวคิดที่จะผลักดันให้มีการจำหน่ายข้าวถุงผ่านระบบออนไลน์มากขึ้นทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ เน้นตลาดกลาง-ล่าง โดยชูความได้เปรียบความเป็นข้าวพรีเมียมในราคาที่ผู้บริโภคสามารถซื้อได้ในราคาถูก

ปัจจุบันออส.มีข้าวถุงหลายชนิดไม่ว่าจะเป็น ข้าวหอมมะลิ 100% ขนาด 1 กิโลกรัม(กก.) ราคา 44 บาท ขนาด 5 กก. ราคา 215 บาท, ข้าวขาวคัดพิเศษ 5 กก.ราคา 95 บาท, ข้าวเสาไห้ 5 กก. ราคา 85 บาท,ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ขนาด 1 กก. ราคา 64 บาท ข้าวก่ำตอยมุเซอ(ข้าวก่ำลิ้มผั่ว) ขนาด 1 กก. ราคา 100 บาท หรือข้าวไรซ์เบอร์รี่ ขนาด 1 กก.ราคา100 บาท ซึ่งเป็นข้าวที่ออส. คัดคุณภาพและเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภค

ในส่วนของการทำตลาดออนไลน์นั้น เบื้องต้นมองว่าจะนำไปจำหน่ายในรูปแบบขายขาด เช่น จำหน่ายให้กับเทอมาซึ่งเป็นร้านค้าของอาลีบาบาที่คิดค้นขึ้นภายใต้กลยุทธ์ New Retail เพื่อปฏิวัติรูปแบบการค้าปลีกของจีน ซึ่งเป็นการขายขาดโดยที่ ออส.ไม่ต้องยุ่งเรื่องการจัดการสต็อกหรือการบริหารจัดการ

“รายได้จากการจำหน่ายข้าวถุงยังไม่อยากตั้งเป้าว่าจะได้เท่าไร เพราะอยากให้การทำงานได้เห็นผลก่อน และอยากขยายตลาดให้เข้าถึงผู้บริโภคสามารถหาซื้อได้ง่ายขึ้น เพราะปัจจุบันข้าวถุงออส.มีจำหน่ายที่ร้าน ออส. เท่านั้นที่เหลือจำหน่ายเข้าหน่วยงานรัฐด้วยกัน”

นายสุชาติ ยังเผยถึงความคืบหน้าการระบายข้าวสารในสต็อกรัฐบาลที่ยังคงเหลือ 208,600.09 ตัน ว่า จากเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2562 คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) มีมติเห็นชอบให้ ออส. ออกประกาศระบายข้าว ซึ่งเป็นข้าวที่คงเหลือจากที่ภาคเอกชนไม่มารับมอบจากมีปัญหาติดคตีความ ซึ่งข้าวที่สามารถเคลียร์คดีได้ได้นำออกมาประมูล ซึ่งก็มีผู้สนใจกว่า 60 ราย ให้ราคาเฉลี่ย 13,000-14,000 บาทต่อตัน

ทั้งนี้พันตำรวจเอกรุ่งโรจน์ พุทธิยาวัฒน์ รักษาการผู้อำนวยการ ออส.ได้รายงานเรื่องนี้ให้ทราบแล้ว ซึ่งบอร์ดมีการตั้งข้อสังเกตในส่วนของราคาเทียบกับราคาตลาด ณ ปัจจุบันว่าสมควรอนุมัติขายหรือไม่ และยังให้ไปดูเรื่องผลกระทบเกี่ยวกับการขนย้ายเพราะบางคลังประมูลได้แต่ติดปัญหาเรื่องขนย้าย จากออส.ค้ำค่าเช่าเอกชน ดังนั้นเพื่อให้เกิดความรอบคอบและโปร่งใสบอร์ดจึงให้มีการตรวจสอบเอกสารสัญญาอีกครั้งซึ่งน่าจะประกาศรายชื่อผู้ชนะการประมูลได้เร็ว ๆ นี้

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวค่อนข้างทรงตัวในกรอบแคบๆ ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่เริ่มอ่อนตัวลง โดยข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับประมาณ 440-450 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ราคาข้าวเปลือกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากผู้ค้าข้าวคาดว่าการระบาดของเชื้อ COVID-19 รอบใหม่ที่มีการตรวจพบผู้ติดเชื้อรายใหม่ที่เมืองดานัง ทางตอนกลางของประเทศ อาจส่งผลให้เกิดความตื่นตระหนกขึ้นมาอีกรอบ

วงการค้าระบุว่า ในช่วงนี้ผู้ส่งออกต่างลังเลที่จะทำสัญญาขายข้าวล็อตใหม่ๆ เพราะเกรงว่าจะไม่สามารถจัดหาข้าวได้เพียงพอเพื่อส่งมอบให้ผู้ซื้อได้

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (General Statistics Office; GSO) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 300,000 ตัน มูลค่าประมาณ 109 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณ และมูลค่า ลดลงประมาณ 33.3% และ 52.4% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

ในช่วง 7 เดือนแรกของปี (มกราคม-กรกฎาคม 2020) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.9 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.91 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณลดลงประมาณ 1.4% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 10.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Ministry of Agriculture and Rural Development; MARD) คาดการณ์ว่าในปีนี้เวียดนามจะส่งออกข้าวได้ประมาณ 6.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.4 ล้านตัน ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการข้าวในตลาดโลกยังมีอย่างต่อเนื่อง และภาวะการแข่งขันในตลาด เอื้ออำนวยต่อการส่งออกข้าวของเวียดนาม

ในปัจจุบัน เวียดนามมีผู้ส่งออกจำนวน 192 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2563) ซึ่งกระทรวง การค้าและอุตสาหกรรม (The Ministry of Industry and Trade) กำลังพยายามผลักดันให้ผู้ส่งออกใช้ประโยชน์ จากข้อตกลงทางการค้าที่ทำไว้กับสหภาพยุโรป (EU-Vietnam FTA) ที่จะเริ่มมีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2563 เป็นต้นไป ในการขยายตลาดส่งออกข้าวของเวียดนาม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (GSO) รายงานว่า จากการสำรวจพื้นที่เพาะปลูกข้าวของเวียดนามในช่วงฤดูหนาว 2562-ฤดูใบไม้ผลิ 2563 (the winter-spring crop) (เก็บเกี่ยวช่วงพฤศจิกายน 2562- มีนาคม 2563) เวียดนามมี พื้นที่เพาะปลูกข้าวประมาณ 18.75 ล้านไร่ ลดลง 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยมีผลผลิต ข้าวอยู่ที่ประมาณ 19.9 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 568,400 ตันข้าวเปลือก และผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1.05 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 4.8 กิโลกรัมต่อไร่ แบ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกในภาคเหนือประมาณ 6.875 ล้านไร่ ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับ ช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตข้าวอยู่ที่ประมาณ 6.9 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 142,800 ตันข้าวเปลือก ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1 ตันต่อไร่ ลดลง 3.2 กิโลกรัมต่อไร่ และภาคใต้มีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 11.875 ล้านไร่ ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ผลผลิตข้าวอยู่ที่ประมาณ 13 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง 425,600 ตันข้าวเปลือก ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 1.08 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 9.6 กิโลกรัมต่อไร่

ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง 2563 (the summer-autumn rice) (เก็บเกี่ยว ประมาณเมษายน-สิงหาคม 2563) มีการเพาะปลูกแล้วประมาณ 12.608 ล้านไร่ ลดลง 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเวลา เดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยภาคเหนือเพาะปลูกประมาณ 1.08 ล้านไร่ และภาคใต้เพาะปลูกประมาณ 10.99 ล้านไร่ โดยคาดว่าจะการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะล่าช้ากว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาเนื่องจากได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัย แล้งและภาวะน้ำทะเลรุกเข้าไปในพื้นที่ทางการเกษตร ซึ่งมีรายงานว่าในขณะนี้มีการเก็บเกี่ยวข้าวไปแล้วประมาณ 3.16 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 9.7% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการเก็บเกี่ยวในพื้นที่เพาะปลูก ทางภาคใต้

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

กัมพูชา

นายเวง สาคอน (Veng Sakhon) รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรของกัมพูชาเปิดเผยยอดส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2563 กัมพูชาส่งออกข้าวขาวรวม 426,073 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 38% จากที่ส่งออก 308,013 ตันในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว โดยผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของกัมพูชายังคงเป็นจีน ซึ่งกัมพูชาส่งออกข้าวขาวไปจีนรวม 155,327 ตันในระหว่างเดือนมกราคม-กรกฎาคมของปีนี้ เพิ่มขึ้น 26% จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

รัฐมนตรีเกษตรฯ ยังเปิดเผยว่า กัมพูชาส่งออกข้าวไปตลาดยุโรป 144,247 ตันในช่วงเดียวกัน เพิ่มจากเดิม 38% และส่งไปยังตลาดอาเซียน (ASEAN) 57,064 ตัน เพิ่มจากเดิม 44% ซึ่งในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2563 การส่งออกข้าวของกัมพูชาในทุกๆ ปลายทางเติบโตขึ้น โดยส่งออกไปยังประเทศและภูมิภาคต่างๆ 57 แห่ง

เมื่อไม่นานมานี้ นาย จิน ชัย (Ngin Chhay) อธิบดีกรมวิชาการเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่าสถานการณ์ของ COVID-19 ทำให้ตลาดต่างประเทศมีความต้องการซื้อข้าวกัมพูชามากขึ้น ซึ่งเขาคาดการณ์ว่า กัมพูชาจะส่งออกข้าวไปยังตลาดต่างประเทศถึง 800,000 ตันในปีนี ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วประมาณ 29% โดยในปีที่ผ่านมาได้มีการส่งออกข้าวจำนวน 620,106 ตัน

กระทรวงเกษตรกัมพูชาระบุว่าในปี 2562 กัมพูชาผลิตข้าวเปลือกประมาณ 10 ล้านตัน ทำให้กัมพูชามีข้าวเปลือกส่วนเกินประมาณ 5.6 ล้านตัน ซึ่งสามารถสีเป็นข้าวสารได้ประมาณ 3.5 ล้านตัน

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวันวันที่ 3 สิงหาคม 2563 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 930 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 920 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 790 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 780 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 530 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากราคาเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 520 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (ราคาเท่ากับวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 565 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 960 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 955 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,030 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (เพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 ที่ 1,000 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,370 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

มีรายงานว่าทางการจีนและกัมพูชาเตรียมลงนามข้อตกลงเขตการค้าเสรีกัมพูชา-จีน (Cambodia-China FTA) หลังการเจรจาเมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมาเป็นไปด้วยดี โดยข้อตกลงดังกล่าวจะเป็นกลไกสร้างความร่วมมือเพื่อขยายการค้า การลงทุน และธุรกิจบริการ ตลอดจนกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น

นาย Sok Sopheak รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งเป็นหัวหน้าคณะในการเจรจาข้อตกลงเขตการค้าเสรีกัมพูชา-จีน กล่าวว่า ผลจากการเจรจาในครั้งนี้ ทั้งสองเห็นพ้องต้องกันในเรื่องละเอียดทั้งในด้านทางเทคนิคและกฎหมายภายใต้กรอบเจรจาดังกล่าว โดยครอบคลุมรายการสินค้าจากประเทศจีนส่งออกมายังกัมพูชาจำนวนกว่า 9,500 รายการ และสินค้าจากกัมพูชาที่จะส่งออกไปประเทศจีนกว่า 10,000 รายการ ทั้งนี้คาดว่าจะมีการลงนามในเร็วๆ นี้ และข้อตกลงดังกล่าวจะเริ่มมีผลบังคับ

โดยสินค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของกัมพูชากว่า 340 รายการ อาทิเช่น พริกไทย พริกแห้ง เม็ดมะม่วงหิมพานต์ กระเทียม น้ำผึ้ง ผลิตภัณฑ์อาหารกระป๋องและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล เช่น หอยแมงภู่ ปู ปลา และผักผลไม้ เป็นต้น ซึ่งประมาณ 95% ของสินค้าในกลุ่มนี้ จะได้รับการยกเว้นภาษีศุลกากรเมื่อข้อตกลงฯ มีผลบังคับใช้ และที่เหลืออีก 5% จะได้รับการยกเว้นภายในระยะเวลา 10 ปี

ทั้งนี้ ในระหว่างการเจรจา กัมพูชาพยายามผลักดันให้เพิ่มเติมสินค้าข้าวสาร ยางธรรมชาติ ยาสูบ แป้ง ผลิตภัณฑ์กระดาษ และน้ำตาล ให้รวมอยู่ในรายการสินค้าที่ยกเว้นภาษีด้วย เพราะปัจจุบันแม้ว่าสินค้าดังกล่าวจะอยู่ในโควตานำเข้าแล้วก็ตาม แต่ปริมาณที่นอกเหนือจากโควตาที่กำหนดยังคงต้องเสียภาษีตามเกณฑ์ปกติ

นาย Sopheak มีความเห็นว่า ข้อตกลงฯ ดังกล่าวจะส่งผลให้มีการเข้ามาลงทุนในกัมพูชาเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมเกษตร และฟาร์มปศุสัตว์ ทั้งจากนักลงทุนจีนเองและจากประเทศอื่นๆ ที่ต้องการจะส่งออกไปจีน ซึ่งส่งผลให้มีการจ้างงานในประเทศเพิ่มมากขึ้น รวมถึงสร้างรายได้ทางภาษีให้กับรัฐบาลกัมพูชามากขึ้นด้วย

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพนมเปญ

เมียนมา

นาย Soe Tun กรรมการบริหารสมาพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (Myanmar Rice Federation: MRF) กล่าวว่า รัฐบาลเมียนมาได้ปรับขึ้นราคาข้าวขั้นต่ำในปี 2563 เนื่องจากต้นทุนทางการเกษตรกรรมและต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น โดยคณะกรรมการคุ้มครองสิทธิและพัฒนาสวัสดิการทางเศรษฐกิจของเกษตรกร (The committee for protecting rights and enhancing economic welfare of farmers) ได้กำหนดราคาข้าวขั้นต่ำสำหรับช่วงฤดูมรสุมในปี 2563 จนถึงฤดูร้อนปี 2564 อยู่ที่ 520,000 จี๊ต (ประมาณ 12,300 บาท) ต่อ 100 กระบุง หรือประมาณ 2,086 กิโลกรัม (หน่วยวัดท้องถิ่นของเมียนมา 1 กระบุง น้ำหนักประมาณ 20.86 กิโลกรัม) ทั้งนี้ในปีงบประมาณ 2018-19 (1 ตุลาคม 2561 - 30 กันยายน 2562) ราคาข้าวขั้นต่ำกำหนดไว้ที่ 500,000 จี๊ต (ประมาณ 11,850 บาท) ต่อ 100 กระบุง

นาย Soe Tun อธิบายว่าการกำหนดราคาขั้นต่ำข้าวนั้นจะคำนวณจากต้นทุนการผลิต เนื่องจากปัจจุบันต้นทุนสินค้าข้าวเพิ่มสูงขึ้น จึงได้มีการแก้ไขการกำหนดราคาขั้นต่ำ โดยราคาข้าวขั้นต่ำที่ปรับตัวสูงขึ้นจะทำให้รายได้จากการส่งออกข้าวของประเทศเมียนมาเพิ่มมากขึ้นในปีต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันราคาส่งออกข้าวเมียนมาได้ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 10-15 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับช่วงต้นปี 2563

ปัจจุบัน เมียนมาสามารถส่งออกข้าวหักไปยังประเทศจีนได้อย่างถูกกฎหมาย หลังจากทั้งสองประเทศได้ตกลงที่จะเพิ่มรายชื่อสินค้าข้าวหักไว้ในสัญญาการส่งออกสินค้าในปี 2563 โดยนาย Soe Tun ได้กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ประเทศจีนนำเข้าข้าวหักจากเวียดนามเพียงประเทศเดียวเท่านั้น แต่ปัจจุบันจีนได้อนุญาตให้สามารถนำเข้าข้าวหักจากประเทศเมียนมาทำให้ตลาดการส่งออกเมียนมามีแนวโน้มที่ดีมากขึ้น

สมาพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (MRF) ได้คาดการณ์ว่าเมียนมาจะสามารถส่งออกข้าวและข้าวหักรวมกันได้ปริมาณกว่า 2.5-3 ล้านตัน โดยประเทศจีนจะเป็นผู้ซื้อหลักของเมียนมาตามมาด้วยมาเลเซียและฟิลิปปินส์ รวมถึงประเทศในแอฟริกาและสหภาพยุโรป นอกจากนี้ MRF ได้รายงานว่าระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - กรกฎาคม 2563 ปริมาณการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นเป็น 2.2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าการคำนวณมากกว่า 666 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีปริมาณข้าวเพิ่มขึ้น 360,000 ตัน คิดเป็นมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นกว่า 100 ล้านเหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ

ปีก่อน (วันที่ 1 ตุลาคม 2561 - 10 กรกฎาคม 2562) อย่างไรก็ตามยังมีความเสี่ยงที่ปริมาณการส่งออกจริงอาจไม่
เป็นไปตามที่สมาพันธ์ฯคาดการณ์ไว้ ทั้งนี้เมื่อสองสัปดาห์ที่ผ่านมา ไทยหยุดการนำเข้าปลายข้าวหรือข้าวหัก
(Broken Rice) จากประเทศเมียนมา เนื่องจากความต้องการข้าวหักในไทยลดลงอย่างเฉียบพลัน

นาย Maung Myint Oo จากบริษัท Klohtoo Wah Co., Ltd. ซึ่งบริษัทผู้ส่งออกข้าวท้องถิ่นในเมียนมา
ได้กล่าวว่า ประเทศไทยได้หยุดการนำเข้าเนื่องจากราคาข้าวที่ตกต่ำภายในประเทศ ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มี
ความต้องการนำเข้าสินค้าข้าวหักจากเมียนมา โดยก่อนหน้านี้เมียนมาส่งออกข้าวหักประมาณ 500 ตันต่อสัปดาห์ไปยัง
ประเทศไทย นอกจากนี้ผู้ส่งออกข้าวเมียนมารายหนึ่งมีความเห็นว่าผู้นำเข้าไทยเกิดความลังเลที่จะนำเข้าข้าวหักและ
ปลายข้าวจากเมียนมา เนื่องจากราคาและภาษีส่งออกที่เพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่คุณภาพของข้าวหักของเมียนมายังไม่ดี
พอเนื่องจากมีผู้ค้าข้าวที่นำข้าวคุณภาพต่ำผสมรวมเข้าไปด้วย

สมาพันธ์ข้าวแห่งเมียนมา (MRF) แสดงความเห็นที่ว่า แม้ตัวเลขการส่งออกโดยรวมดีขึ้น แต่ยังคงมีความ
เสี่ยงจากมูลค่าการค้าชายแดนระหว่างเมียนมาและจีนที่ลดลง โดยการส่งออกข้าวชายแดนระหว่างทั้งสองประเทศ
ช่วงวันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 10 กรกฎาคม 2563 ลดลงเหลือเพียง 93.6 ล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งลดลงไปกว่า 171 ล้าน
เหรียญสหรัฐ จากช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศจีนเข้มงวดในการปราบปรามการค้าที่ผิดกฎหมาย
และมีมาตรการป้องกันควบคุมโรคเพิ่มเติมในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19
ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของ
เดือนมิถุนายน 2563 ราคาข้าวเปลือกและราคาข้าวสารในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวลดลงจากช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า
(ราคาข้าวเคยพุ่งสูงขึ้นไปสู่ระดับสูงสุดในช่วงสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนกันยายน 2561) โดยราคาข้าวเปลือกเฉลี่ย (The
average farm-gate paddy price) อยู่ที่ระดับ 18.86 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 383 เหรียญสหรัฐต่อตัน
ลดลงจาก 18.96 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 384 เหรียญสหรัฐต่อตัน ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า โดยราคา
ข้าวเปลือกในขณะนี้เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วประมาณ 5.7%

ขณะที่ราคาขายส่งข้าวสารเกรดดี (The average wholesale price of the well-milled rice) อยู่ที่
ระดับ 39.36 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 800 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 39.53 เปโซต่อกิโลกรัม หรือ
ประมาณ 800.53 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน
ของปีที่แล้ว ส่วนราคาขายปลีกข้าวสารเกรดดี (The average retail price of the well-milled rice) อยู่ที่ระดับ
42.61 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 866 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 42.75 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ
865.7 เหรียญสหรัฐต่อตันในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ราคาขายส่งข้าวสารเกรดธรรมดา (The average wholesale price of the regular-milled rice) อยู่ที่
ระดับ 35.71 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 725.81 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 35.85 เปโซต่อกิโลกรัม หรือ
ประมาณ 726 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลงประมาณ 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่
แล้ว และราคาขายปลีกข้าวสารเกรดธรรมดา (The average retail price of the regular-milled rice) อยู่ที่
ระดับ 38.47 เปโซต่อกิโลกรัม หรือประมาณ 782 เหรียญสหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 38.52 เปโซต่อกิโลกรัม หรือ
ประมาณ 780 เหรียญสหรัฐต่อตันเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า และลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

สำนักงานศุลกากร (The Philippines Bureau of Customs; BoC) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมจนถึงวันที่ 17 กรกฎาคมที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถจัดเก็บภาษีนำเข้าข้าวได้ประมาณ 10.7 พันล้านเปโซ หรือประมาณ 217 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 8% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม หากดูจากตัวเลขการนำเข้ากลับมีจำนวนเพียงประมาณ 1.65 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมาประมาณ 24.6% เนื่องจากในช่วง 3-4 เดือนที่ผ่านมาที่มีการระบอบของเชื้อ COVID-19 ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญ เช่น เวียดนาม ได้ใช้มาตรการห้ามส่งออกข้าวเป็นการชั่วคราว ส่งผลให้การส่งออกมายังประเทศฟิลิปปินส์มีจำนวนลดลง

ทั้งนี้ ภายหลังจากที่ประเทศฟิลิปปินส์ได้หันมาใช้นโยบายภาษีนำเข้าข้าว (the Rice Liberalization Act; RLA) ซึ่งเปิดให้มีการนำเข้าข้าวได้อย่างเสรีโดยผู้นำเข้าต้องชำระภาษีนำเข้าในอัตราที่รัฐบาลกำหนด จึงทำให้ในปี 2019 ที่ผ่านมา รัฐบาลสามารถเก็บภาษีนำเข้าข้าวได้ประมาณ 12.3 พันล้านเปโซหรือประมาณ 249 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากตัวเลขที่มีการนำเข้าข้าวประมาณ 2.03 ล้านตัน

ที่มา *Oryza.com*

อินโดนีเซีย

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (The UN's Food and Agriculture Organization; FAO) รายงานว่า ในปี 2020 คาดว่าประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 54 ล้านตัน ลดลงประมาณ 1% เมื่อเทียบกับจำนวน 54.6 ล้านตัน ในปี 2019 ที่ผ่านมา โดยฤดูเก็บเกี่ยวแรกของปี 2020 ซึ่งเป็นฤดูหลัก (ตุลาคม 2019-มีนาคม 2020) ต้องล่าช้ากว่าปกติเนื่องจากการเพาะปลูกช้ากว่าปกติเพราะเกิดปัญหาภัยแล้ง โดยผลผลิตฤดูนี้คาดว่าจะมีจำนวนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในรอบ 5 ปี เพราะพื้นที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ลดลงจากปีที่ผ่านมา

สำหรับฤดูเพาะปลูกที่ 2 ของปีนี้ (เมษายน-สิงหาคม 2020) ก็เริ่มเพาะปลูกช้ากว่ากำหนดจากการที่ฤดูเพาะปลูกแรกล่าช้า แต่คาดว่าผลผลิตในฤดูนี้จะมากกว่าค่าเฉลี่ยเนื่องจากมีฝนตกลงมาอย่างเพียงพอในช่วงที่มีการเพาะปลูก ส่วนฤดูเพาะปลูกที่ 3 (สิงหาคม-ธันวาคม 2020) ตามปกติจะเริ่มเพาะปลูกในเดือนสิงหาคมนี้

ในปี 2020 นี้ FAO คาดว่าอินโดนีเซียจะนำเข้าข้าวประมาณ 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 3 เท่าตัวเมื่อเทียบกับจำนวน 440,000 ตัน ที่มีการนำเข้าในปีที่ผ่านมา

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2020 ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นจากการที่มีการเก็บเกี่ยวล่าช้ากว่ากำหนด และความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตในฤดูหลักที่คาดว่าจะมีจำนวนลดลง ประกอบกับความกังวลเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ซึ่งส่งผลให้มีความต้องการข้าวมากขึ้นกว่าภาวะปกติ แต่ราคาได้เริ่มอ่อนตัวลงในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน หลังจากที่มีผลผลิตข้าวฤดูหลักเริ่มออกสู่ตลาดแล้ว โดยระดับราคาข้าวในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาอยู่ใกล้เคียงกับระดับปกติในปีที่ผ่านมา ในขณะที่หน่วยงาน BULOG ก็ได้มีการนำข้าวในสต็อกออกมาจำหน่ายในตลาดเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาข้าวในประเทศด้วย

ที่มา *Oryza.com*

จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงการจัดการเหตุฉุกเฉิน (the Ministry of Emergency Management) ว่าสถานการณ์อุทกภัยครั้งรุนแรงที่กำลังประสบอยู่ได้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกพืชในประเทศประมาณ 33 ล้านไร่

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2563 กระทรวงรายงานว่าอุทกภัยครั้งรุนแรงส่งผลกระทบต่อประชาชนมากกว่า 54.8 ล้านคน นับตั้งแต่เดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยมีผู้เสียชีวิตประมาณ 156 คนและมีผู้อพยพประมาณ 3.76 ล้านคน กระทรวงยังได้ประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจโดยตรงเนื่องจากอุทกภัยในครั้งนี้อยู่ที่ประมาณ 144.4 พันล้านหยวน (ประมาณ 21 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ)

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2563 สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงเกษตร (the Agriculture Ministry) ว่าผู้ปลูกแตงเทศหลายรายได้เข้าทำลายพื้นที่เพาะปลูกในประเทศจีนกว่า 56,250 ไร่ ในเขตมณฑล Yunnan ทางภาคตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศ

ทั้งนี้ ข้อมูลในเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรระบุว่าผู้ปลูกแตงเทศได้เคลื่อนเข้าไปในมณฑล Yunnan เร็วกว่าปกติเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยผู้ปลูกแตงเทศที่กำลังเคลื่อนเข้าไปในประเทศมีแนวโน้มที่จะดำเนินต่อไปจนถึงปลายเดือนสิงหาคมนี้ อย่างไรก็ตามการบุกรุกของผู้ปลูกแตงเทศนั้นยังไม่ได้สร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตร แต่ก็ได้เตือนว่าผู้ปลูกแตงเทศอาจจะคุกคามการเพาะปลูกพืชหากไม่มีการติดตามเฝ้าระวังและการจัดการอย่างเหมาะสม

กระทรวงเกษตรฯ จึงได้จัดฝึกอบรมเรื่องการป้องกันและควบคุมผู้ปลูกแตงเทศที่เมือง Jiangcheng มณฑล Yunnan ซึ่งติดกับประเทศลาว ซึ่งผู้เชี่ยวชาญระบุว่า การฝึกซ้อมดังกล่าวสามารถช่วยควบคุมการระบาดของผู้ปลูกแตงเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น ท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่กำลังเป็นอุปสรรคสำคัญต่อระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออก โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 380-385 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 377-382 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว โดยในช่วงนี้การขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือประสบปัญหาล่าช้าเพราะสิ่งอำนวยความสะดวกมีจำกัด และขาดแคลนแรงงาน ขณะที่มียางานว่าท่าเรือ Kakinada port สามารถขนถ่ายสินค้าได้ประมาณวันละ 8,000 ตัน สำหรับเรือบรรทุกสินค้าเพียง 5 ลำเท่านั้น ส่วนที่เหลือจะต้องจอดรอ

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ผู้ส่งออกข้าวของอินเดียกำลังพยายามที่จะส่งมอบข้าวตามคำสั่งซื้อให้แก่ผู้ซื้อตามข้อตกลงท่ามกลางภาวะที่ตู้ขนส่งสินค้า (Container) ที่สามารถใช้ได้มีจำนวนจำกัด ขณะที่แรงงานที่ทำงานในโรงสีและแรงงานขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือในเขตชายฝั่งตะวันออกก็มีจำกัดด้วย เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ยังคงอยู่ในสถานะที่น่าเป็นห่วงและมีผู้ติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผู้เกี่ยวข้องในวงการค้าข้าวของอินเดียคาดว่าภาวะดังกล่าวส่งผลให้การขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือลดลงไปประมาณ 30% ซึ่งจากการที่อินเดียกำลังประสบกับอุปสรรคในการส่งออกข้าวในขณะนี้คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อส่งออกของประเทศไทยและเวียดนาม

วงการการค้ารายงานว่า สถานการณ์ในขณะนี้ทำให้แรงงานที่ทำงานด้านขนถ่ายสินค้าที่ท่าเรือสามารถทำงานได้เฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น โดยจะไม่สามารถที่จะทำงานในช่วงกลางคืนได้ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลให้ในเดือนถัดไปอินเดียอาจจะส่งออกข้าวลดลงจากช่วงปกติประมาณเดือนละ 100,000 ตัน

สำนักงานสถิติการค้า (the Directorate General of Commercial Intelligence and Statistics; DGCI) รายงานว่าในเดือนเมษายน 2020 ที่ผ่านมา อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 850,108 ตัน ประกอบด้วยข้าวบา

สมาชิ จำนวน 421,059 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติจำนวน 429,049 ตัน คิดเป็นมูลค่าส่งออกข้าวบาสมาติ ประมาณ 380 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติประมาณ 170 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ในส่วนของข้าวบาสมาติมีการส่งออกไปยังประเทศซาอุดีอาระเบีย 71,461 ตัน อิรัก 54,290 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 51,871 ตัน อิหร่าน 50,966 ตัน เยเมน 36,415 ตัน สหราชอาณาจักร 17,278 ตัน คูเวต 15,636 ตัน สหรัฐฯ 14,654 ตัน โอมาน 12,454 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,983 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 84,051 ตัน

ในขณะที่มีการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติไปยังประเทศเนปาลจำนวน 56,701 ตัน เซเนกัล 53,596 ตัน กินี 51,582 ตัน โซมาเลีย 37,011 ตัน สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ 25,428 ตัน เบนิน 20,867 ตัน สิงคโปร์ 15,023 ตัน จิบูตี 13,844 ตัน แอฟริกาใต้ 13,643 ตัน โตโก 13,307 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 12,816 ตัน ภูฏาน 10,242 ตัน อิรัก 10,202 ตัน ไอออร์โคสต์ 10,063 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 84,724 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ อินเดียส่งออกข้าวประมาณ 3.067 ล้านตัน ลดลงประมาณ 11% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.46 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นข้าวบาสมาติประมาณ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.55 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาติประมาณ 1.456 ล้านตัน ลดลงประมาณ 24% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.91 ล้านตันในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทางด้านสำนักข่าว the Business Standard รายงานว่า การส่งออกข้าวบาสมาติไปยังประเทศอิหร่านในปีการตลาด 2020/21 (เมษายน 2020-พฤษภาคม 2021) อาจลดลงไปประมาณ 20% เนื่องจากปัญหาด้านการชำระเงินเพราะอิหร่านถูกแซงชั้นจากประเทศสหรัฐฯ จึงทำให้ผู้ซื้อข้าวของอิหร่านไม่สามารถที่จะหาเงินเหรียญสหรัฐฯมาชำระค่าข้าวของอินเดียได้

ทั้งนี้ ในปี 2019/20 อิหร่านนำเข้าข้าวบาสมาติประมาณ 1.3 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 30% ของการส่งออกข้าวบาสมาติทั้งหมดของอินเดีย

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 166.625 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 19% เมื่อเทียบกับ 139.975 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 551.375 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 14% เมื่อเทียบกับ 484 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมประมาณ 436.7 มิลลิเมตร สูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ 433.9 มิลลิเมตร

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมา อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 1% โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 13% และ 11% ตามลำดับ ขณะที่ทางกลาง และภาคตะวันตกเฉียงเหนือมีฝนต่ำกว่าปกติประมาณ 6% และ 18% ตามลำดับ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือน มิถุนายน-กันยายนของทุกปี

ขณะที่สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) ซึ่งพยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้มีฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมและกันยายนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 104%

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 69.98 พันล้าน ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นประมาณ 41.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.55 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และเพิ่มขึ้นประมาณ 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 66.38 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 41% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ขณะเดียวกัน องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า FCI และหน่วยงานอื่นๆของรัฐบาลสามารถจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2019/20 (เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2019-30 กันยายน 2020) ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2020 ได้แล้วประมาณ 50.486 ล้านตัน โดยจัดหาได้จากแคว้น Punjab ประมาณ 10.876 ล้านตัน แคว้น Telangana ประมาณ 7.454 ล้านตัน แคว้น Haryana ประมาณ 4.303 ล้านตัน แคว้น Chhattisgarh ประมาณ 4.656 ล้านตัน แคว้น Uttar Pradesh ประมาณ 3.79 ล้านตัน แคว้น Odisha ประมาณ 4.728 ล้านตัน แคว้น Andhra Pradesh ประมาณ 5.318 ล้านตัน แคว้น Madhya Pradesh ประมาณ 1.74 ล้านตัน แคว้น West Bengal ประมาณ 1.622 ล้านตัน แคว้น Tamilnadu ประมาณ 1.787 ล้านตัน และแคว้นอื่นๆประมาณ 4.121 ล้านตัน

นับจนถึงขณะนี้รัฐบาลสามารถจัดหาข้าวได้เกินกว่าเป้าหมายแล้วประมาณ 20.2% จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ที่ 42 ล้านตัน นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ตั้งเป้าหมายจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Rabi marketing season ของปี 2019/20 (เริ่มเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2020)

ทั้งนี้ ในปีการตลาด 2019/20 รัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าวในฤดูการผลิต Kharif (KMS) ที่ 42 ล้านตัน ลดลงจากจำนวน 44.331 ล้านตัน ในปีการตลาด 2018/19 (ซึ่งรัฐบาลตั้งเป้าจัดหาข้าว 37 ล้านตัน) โดยรัฐบาลกำหนดราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) ของปีการตลาด 2019/20 สำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 243 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 245 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า เมื่อต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา 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 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 1,868 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.4% จาก 1,815 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 242 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20 ขณะที่ข้าวคุณภาพดี (Grade 'A' paddy) กำหนดไว้ที่ 1,888 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 251 เหรียญสหรัฐต่อตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 2.9% จาก 1,835 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 244 เหรียญสหรัฐต่อตัน) ในปี 2019/20

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) คาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (พฤศจิกายน 2020-ตุลาคม 2021) ปากีสถานจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 7.4 ล้านตันข้าวสารเท่ากับปีก่อน ซึ่งตามปกติแล้วปากีสถานจะเริ่มเพาะปลูกข้าวประมาณเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายนและจะเริ่มเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนตุลาคมของทุกปี โดยในปีนี้แม้ว่าจะมีสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 แต่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกข้าวมากนัก ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา (The Pakistan Metrological Department) คาดว่าในปีนี้อปากีสถานจะมีฝนตกมากกว่าระดับปกติประมาณ 10% (ฤดูฝนจะเริ่มในเดือนกรกฎาคมไปจนถึงเดือนกันยายน) ซึ่งคาดว่าจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกข้าวและทำให้มีน้ำเก็บสำรองสำหรับการเพาะปลูกในฤดูถัดไปได้มากขึ้น

ด้านสถานการณ์การระบาดของตักแตนทะเลทรายนั้น จากการที่รัฐบาลได้ดำเนินมาตรการเพื่อควบคุมฝูงตักแตนทำให้การโจมตีถูกจำกัดไว้ ซึ่งส่วนใหญ่จะอยู่ในพื้นที่ที่เป็นทะเลทรายและบริเวณพรมแดน โดยมีรายงานว่า การโจมตีของตักแตนยังไม่ส่งผลกระทบต่อ การปลูกข้าว แม้จะคาดว่าจะการโจมตีของฝูงตักแตนจะมีผลกระทบต่อพืชผักและอาหารสัตว์ รวมทั้งกล้วยไม้และผลไม้

การส่งออกข้าวในปีการตลาด 2019/20 (พฤศจิกายน 2019-ตุลาคม 2020) คาดว่าจะมีประมาณ 4.4 ล้านตัน โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปีการตลาด 2019/20 (พฤศจิกายน 2019-พฤษภาคม 2020) ปากีสถานส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 2.7 ล้านตัน โดยมีรายงานว่าภาวะการระบาดของเชื้อ COVID-19 ได้ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานข้าวของปากีสถานพอสมควร

อย่างไรก็ตามในส่วนของการส่งออกข้าวบาสมชาติปากีสถานได้รับอานิสงค์จากการที่รัฐบาลอินเดียใช้มาตรการล็อกดาวน์ทำให้ตลาดในตะวันออกกลางที่นำเข้าข้าวบาสมชาติหันมาซื้อข้าวบาสมชาติจากปากีสถานมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย กาตาร์ บาห์เรน เป็นต้น ขณะที่การส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมชาติมีจำนวนลดลงจากการที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน และประเทศในแถบแอฟริกาประสบปัญหาด้านลอจิสติกส์และการปิดประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-28 กรกฎาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,439,244 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,292,672 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 274,650 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 56.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 175,373 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,164,594 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,117,298 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 28 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 23,469 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-28 กรกฎาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 304,033 ตัน ฝรั่งเศส 190,318 ตัน เนเธอร์แลนด์ 181,732 ตัน สเปน 110,586 ตัน อิตาลี 106,760 ตัน โปแลนด์ 95,344 ตัน เยอรมนี 77,826 ตัน โปรตุเกส 87,339 ตัน เบลเยียม 70,232 ตัน บัลแกเรีย 51,248 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,542 ตัน สวีเดน 33,654 ตัน

ลิทัวเนีย 19,593 ตัน สโลวาเกีย 12,320 ตัน เดนมาร์ค 9,636 ตัน โรมานี 10,888 ตัน ฮังการี 8,001 ตัน ออสเตรีย 6,566 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-27 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 204,025 ตัน เพิ่มขึ้น 16.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 108,886 ตัน เพิ่มขึ้น 3.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 82,216 ตัน ลดลง 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 43,764 ตัน ลดลง 22.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากอูรุกวัย 40,170 ตัน ลดลง 1.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 176,928 ตัน เพิ่มขึ้น 26.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 156,993 ตัน ลดลง 7.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 138,464 ตัน ลดลง 13.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 108,460 ตัน เพิ่มขึ้น 33.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 102,290 ตัน เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 318,132 ตัน เพิ่มขึ้น 17.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 43,171 ตัน เพิ่มขึ้น 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 26,074 ตัน เพิ่มขึ้น 53.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 21,864 ตัน ลดลง 8.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 71.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-27 กรกฎาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 191,246 ตัน เนเธอร์แลนด์ 109,786 ตัน โปรตุเกส 77,483 ตัน เบลเยียม 58,717 ตัน สเปน 52,849 ตัน ฝรั่งเศส 48,357 ตัน อิตาลี 48,243 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 160,183 ตัน สหราชอาณาจักร 109,765 ตัน เนเธอร์แลนด์ 99,528 ตัน เยอรมนี 88,442 ตัน อิตาลี 50,263 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 231,487 ตัน สหราชอาณาจักร 76,093 ตัน เนเธอร์แลนด์ 47,169 ตัน ฝรั่งเศส 42,736 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-28 กรกฎาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 205,006 ตัน ลดลง 9.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 225,393 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 164,792 ตัน ลดลงประมาณ 13.46% เมื่อเทียบกับจำนวน 190,421 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 40,214 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 14.99% เมื่อเทียบกับจำนวน 34,972 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 28 กรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,022 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-28 กรกฎาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 110,184 ตัน โปรตุเกส 37,365 ตัน สเปน 24,535 ตัน บัลแกเรีย 7,395 ตัน โรมานี 6,472 ตัน เบลเยียม 6,980 ตัน กรีซ 2,840 ตัน โปแลนด์ 2,471 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 1,209 ตัน สโลวาเนีย 899 ตัน เนเธอร์แลนด์ 605 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*