

สรุปข่าวประจำวัน 12-18 สิงหาคม 2563

พณ.กฤษฎศาสตร์ข้าวไทย 5 ปีปลายเดือนส.ค.นี้ ดันข้าวพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่สู่ ตปท.

นายกีรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในช่วงปลายเดือน ส.ค.นี้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ จะเป็นประธานการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์ข้าวแห่งชาติ 5 ปี (2563-2567) เพื่อกำหนดการผลิตข้าวใหม่ โดยเฉพาะข้าวพันธุ์พื้นนุ่ม เพื่อหวังเข้าไปทำตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศมากขึ้น

โดยขณะนี้หลายฝ่ายทั้งภาคเกษตรกรและผู้ส่งออกข้าวส่วนใหญ่ต่างยอมรับพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มของไทยและคาดว่ามีโอกาสสูงที่จะไปทำตลาดข้าวในต่างประเทศได้อย่างมาก และน่าจะเป็นพันธุ์ข้าวชนิดใหม่สามารถแข่งขันกับคู่แข่งข้าวไทยได้อย่างแน่นอน แต่การที่เป็นพันธุ์ข้าวชนิดใหม่การทำตลาดจะต้องได้รับการรับรองจากกรมการค้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อน เพื่อจะได้สะดวกต่อการนำชนิดพันธุ์ข้าวใหม่ที่ได้รับการรับรองไปประชาสัมพันธ์ทำตลาดในต่างประเทศ

ทั้งนี้กรมการค้าต่างประเทศได้รับข้อมูลจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยเฉพาะสถานการณ์ข้าวไทยในตลาดต่างประเทศมีราคาสูงกว่าคู่แข่งชั้นมาก ทำให้หลายประเทศหันไปสั่งซื้อข้าวจากประเทศอื่นแทน สาเหตุมาจากค่าเงินบาทแข็งขึ้นทำให้ราคาข้าวไทยสูง เมื่อ 2 สัปดาห์ค่าเงินอ่อนค่าลงมาบ้าง แต่เงินบาทกลับมาแข็งค่าขึ้นอีก จึงเป็นปัญหาการทำตลาดข้าวไทยในตลาดโลก ดังนั้น หากไทยมีชนิดพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มเพิ่มเติมเข้ามาทำตลาดจะเป็นการเพิ่มทางเลือกช่องทางข้าวไทยอีกทางหนึ่ง

“เอกชนยังมีความกังวลเกี่ยวกับขั้นตอนการรับรองพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มจากกรมการข้าวที่นี้อาจใช้เวลาพิจารณานาน เนื่องจากมีขั้นตอนมาก ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ได้มีการพูดคุยและหารือกับทางผู้บริหารกรมการข้าวแล้วจะลดขั้นตอนการรับรองพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มให้มีความรวดเร็วขึ้น ซึ่งรายละเอียดขั้นตอนนั้นจะนำไปหารือในที่ประชุมยุทธศาสตร์ข้าวแห่งชาติปลายเดือนส.ค.นี้”

โดยหากดูตัวเลขการส่งออกข้าวไทยตั้งแต่เดือนม.ค.63-14 ส.ค.63 มียอดส่งออกไปตลาดโลกกว่า 3.4 ล้านตัน ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนร้อยละ 32 คิดเป็นมูลค่า 2,334 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อนร้อยละ 14.22

ที่มา สยามรัฐออนไลน์

ชวานาเฮ! ก.พาณิชย์ ส่งเบรคนำเข้าข้าวตปท. เปรียบรักษาเอกราชข้าวไทยไว้ได้

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2563 จากการติดตามบรรยากาศการประกอบอาชีพทำนา ของชวานา จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งผ่านพ้นช่วงปักดำและต้นข้าวกำลังเจริญเติบโตอย่างเต็มที่ เนื่องจากได้รับอานิสงส์จากฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง และได้รับน้ำจากชลประทานลำปาวอย่างบริบูรณ์ ในขณะที่ข้าวไวแสงหรือข้าวสำหรับเพาะปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวนาปรัง ก็เริ่มตั้งท้องและออกรวงเต็มท้องทุ่ง

นายนาคินทร์ ภูจำพล ผู้ใหญ่บ้านบ้านศรีสังคม หมู่ 9 ต.ดอนสมบูรณ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งประกอบอาชีพทำนาด้วย กล่าวว่ ก่อนหน้านี้ในช่วงเริ่มฤดูทำนา ตนและเพื่อนชวานาต่างรู้สึกสงสัยและท้อใจเป็นอย่างมาก

ที่ทราบข่าวว่ามีนายทุนนำข้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งข้าวเปลือกและข้าวสาร ซึ่งราคาถูกเข้ามาตีตลาดไทย เพราะได้ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในบ้านเราทั้งข้าวเหนียวและข้าวเจ้า ที่กำลังพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 18-19 บาท ให้ลดราคาต่ำลงมาอีก ทำให้ชาวนาไทยเสียโอกาสทำนาได้กำไร และต้องประสบปัญหาขาดทุนซ้ำซาก จึงอยากเรียกร้องให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับในวงการข้าว เข้ามาแก้ไขปัญหาตรงนี้ด้วย

นายนาคินทร์ กล่าวอีกว่า ประเทศไทยเราเป็นเมืองอยู่ข้าวอยู่ น้ำ ผลิตข้าวหล่อเลี้ยงคนทั้งประเทศและส่งออก แต่กลับมีเหตุการณ์นำข้าวจากต่างประเทศดังกล่าว จึงรู้สึกสงสัยและท้อใจเป็นธรรมดาของคนทำนา และเฝ้าติดตามข่าวสารเกี่ยวกับวงการข้าวตลอดเวลา ล่าสุดจากการติดตามข่าวสาร ทราบว่ากระทรวงพาณิชย์ได้รับฟังความคิดเห็น (ร่าง) ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องการนำข้าวเข้ามาในราชอาณาจักรตามความตกลงเขตการค้าเสรี อาเซียน พ.ศ. 2563 ตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน ถึง 22 กรกฎาคม 2563 (ปีรับฟังความคิดเห็นวันที่ 22 กรกฎาคม 2563) โดยนายสุเทพ คงมาก กรรมการในคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) เปิดเผยว่าผลประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน จำเป็นต้องยุติและยกเลิกไป อีกด้านหนึ่งมีประกาศของกระทรวงพาณิชย์ของเดิมอยู่แล้วปี 2553 ในกรอบอาฟต้า แต่ที่จะยกร่างใหม่ เพื่อที่จะบังคับใช้ในปี 2564 ที่กรมการค้าต่างประเทศชี้แจงว่าจะมีความละเอียด และลงลึกมากขึ้น ปริมาณ และกรอบเวลาที่จะนำเข้า คิดว่าการอธิบายการยกร่างไม่ชัดเจน ทำให้กระแสสังคม การเมือง กมธ.การเกษตร ได้มีการทักท้วงมา ทำให้เกษตรกร เอกชน คลางแคลงใจ ทำให้ประชาพิจารณ์ไม่ผ่าน คนเห็นด้วย 27% และไม่เห็นด้วย 73%

นายนาคินทร์ กล่าวอีกว่า เมื่อข้าวออกมาดังกล่าว ก็เหมือนไทยเรายังรักษาเอกราชทางการข้าวไว้ได้ ซึ่งไม่จำเป็นเลยที่จะต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ เข้ามาตีตลาดข้าวไทยและลดให้ราคาข้าวไทยที่กำลังดีวันดีคืนตกต่ำลง อย่างไรก็ตาม เมื่อเป็นที่ชัดเจนแล้วว่ารัฐบาลและกระทรวงพาณิชย์เปิดผลข้อมูลประชาพิจารณ์ “กรอบอาฟต้า” หรือเขตการค้าเสรี ไม่ผ่านดังกล่าว นับว่าเป็นข่าวดีของชาวนาไทย ที่จะมีกำลังใจผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้มีมาตรฐานต่อไป

สำหรับราคารับซื้อข้าวเปลือกเหนียวปัจจุบันทราบว่าอยู่ที่กิโลกรัมละ 15.50-16 บาท หรือ 15,500 - 16,000 บาท ส่วนข้าวเจ้ากิโลกรัมละ 13.50-14 บาท หรือ 13,500-14,000 บาท ซึ่งหากตรึงราคาข้าวเหนียวไว้ที่ตันละ 15,000 บาท หรือกิโลกรัมละ 15 บาท และข้าวเจ้าตันละ 18,000 บาทหรือกิโลกรัมละ 18 บาท เชื่อว่าชาวนาจะมีกำไร อยู่ได้และหายจน ทั้งนี้ ต้องขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงพาณิชย์ ที่เห็นความสำคัญของชาวนาไทย โดยไม่เปิดช่องว่างให้นายทุนนำข้าวจากต่างประเทศเข้ามาตีตลาดไทย โดยเฉพาะอยากให้เข้มงวดบริเวณชายแดน อย่าให้มีการลักลอบโดยเด็ดขาด

ที่มา บ้านเมือง

'เกษตรกร' ห่วงน้ำในเขื่อนน้อย ลุยจัดการเข้มลดผลกระทบ

นักวิชาการ หวั่นปี 63 แล้ง หลังพายุอ่อนแรงห้วงน้ำเข้าเขื่อนน้อย หลัง “ซิลากู” สามารถเก็บน้ำได้แค่ 10% ของความจุ ด้านกรมชลประทานเข้มแผนบริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยา งดทำนาปรัง พร้อมเตือนน้ำท่วมภาคใต้

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า คาดการณ์เบื้องต้นที่ปีนี้สภาวะอากาศของไทยจะเข้าสู่ “ลานินญา” ซึ่งจะส่งผลให้ฝนตกเป็นภาวะปกติ โดยมีพายุเข้ามาในประเทศอย่างน้อย 2 ลูก แต่ขณะนี้ฤดูฝนล่วงหน้าเดือนที่ 4 แล้ว พบว่ามีพายุเข้ามา 1 ลูก คือ ซินลากู ซึ่งทำให้น้ำเข้าเขื่อนรวม แล้วเพียง 900 ล้าน

ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) หรือเพียง 10 % ของปริมาณฝนที่ตกลงมาเท่านั้น โดยไหลเข้าเขื่อนภูมิพล 300 ล้าน ลบ.ม. และสิริกิติ์ 700 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนคาดการณ์ที่จะมีฝนระลอกใหม่โดยจะตกหนักตั้งแต่ปลายส.ค. – ก.ย. หรือยาวไปถึง ต.ค. นั้นคาดว่าจะไม่ตกในเขตภาคเหนือแล้ว โดยอาจต้องมาตั้งรับฝนในเขตเพชรบุรี และภาคใต้แทน ดังนั้นจึงเป็นไปได้ว่าปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก คือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ ที่จะนำมาใช้ในเขตลุ่มเจ้าพระยาช่วงฤดูแล้ว ปี 2563/64 (1 พ.ย.63- 30 เม.ย. 64) จะมีน้ำไม่เกินไปตามเป้าหมาย 9,000 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทานปรับลดเป้าหมายเหลือเพียง 7,000 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น

อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับ ปี 2562 ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก มีเพียง 5,000 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งต้องแบ่งสำรองในช่วงต้นฤดูฝนที่คาดว่าจะขาดช่วงด้วย ที่เหลือจึงบริหารจัดการน้ำอย่างเข้มงวด งดส่งน้ำเพื่อทำนาปรัง แต่เกษตรกรยังปลูกข้าว กว่า 3 ล้านไร่ โดยอาศัยน้ำบาดาล น้ำจากคลองธรรมชาติ ส่งผลให้พื้นที่ทำนาไม่ได้รับความเสียหาย

ดังนั้นในปี นี้ ซึ่งมีความเป็นไปได้ว่า ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักจะใกล้เคียงกับปี 2562 ดังนั้นกรมชลประทานจึงต้องตั้งรับวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเข้มงวดต่อเนื่อง โดยระหว่างนี้ ที่ยังมีน้ำท่าไหลลงเขื่อน จะเร่งจัดเก็บให้ได้มากที่สุด และลดการระบายน้ำ เกษตรกรในพื้นที่ชลประทานที่ทำนาปีระหว่างนี้จะอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก โดยจากพื้นที่ 8 ล้านไร่ มีการปลูกไปแล้ว 4.1 ล้านไร่

นายเสรี สุภรางค์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า จากการพยากรณ์ที่คาดว่าในปีนี้มีพายุก่อตัว 21 ลูกเท่านั้นถือว่าน้อยมากเป็นอัตราที่ใกล้เคียงกับปี 2553 ซึ่งผ่านไปแล้วครึ่งปี พบว่าพายุเหลือเพียง 5 ลูกเท่านั้น แต่พลังพายุ หรือความเร็วลมของการทำลายล้างจะลดลง 50% ซึ่งหมายถึงเปอร์เซ็นต์การเกิดพายุจะน้อย และจากทุกแบบจำลองเรื่องปริมาณฝนที่เหลืออีก 3 เดือน คือ ส.ค.- ต.ค. นี้ ระบุว่าฝนจะดี แต่จะเกิดขึ้นในภาคใต้ ดังนั้นจึงต้องเฝ้าระวังอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นได้

ส่วนพื้นที่ภาคกลางจะเป็นการท่วมปกติในที่ลุ่ม เช่น หักไห้ บางบาล แต่จะท่วมน้อยกว่าเมื่อเทียบกับปี 253 โอกาสจะทำนาปรังได้เพียง 4 ล้านไร่ สำหรับกรุงเทพฯ จะไม่เกิดน้ำท่วม แต่จะมีเหตุการณ์น้ำท่วมรอการระบายเท่านั้น

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สทนช.) กล่าวว่า เพื่อชะลอน้ำเอาไว้ใช้ในช่วงแล้งให้มากที่สุด รัฐบาลให้ความสำคัญในการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องสำรวจและขุดลอกวงเงิน 44 ล้านบาท เตรียมพร้อมรับฝนในช่วงปลายฤดูกาลให้มากที่สุด เช่นที่บึงบอระเพ็ด ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 1 ล้าน ลบ.ม. จากขนาดความจุ 180 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นยังมีพื้นที่มากพอที่จะรับน้ำหลากได้อีกมาก

ขณะที่การดำเนินการโครงการอื่น ๆ ซึ่งจะพร้อมดำเนินการในปี 2564 – 2565 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งรัดการเสนอรายละเอียดแผนงาน เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้สามารถดำเนินการได้ตามแผนหลักๆต่อไป อาทิ ขุดลอกคลองตักตะกอนขอบึงฯ ขุดบึงบอระเพ็ดทำวังปลา (Deep Pool) การแก้ปัญหาหาน้ำท่วม – น้ำแล้ง โดยปรับปรุงประตูระบายน้ำปากคลองบอระเพ็ด ขุดลอกคลองวังนา ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองบาง เป็นต้น โดยจะส่งผลให้ภายในปี 2572 บึงบอระเพ็ดจะสามารถเพิ่มน้ำต้นทุนได้ประมาณ 67 ล้าน ลบ.ม. ลดความเสียหายจากน้ำท่วม 21,000 ไร่ ช่วยพื้นที่ภัยแล้ง 85,000 ไร่

ที่มา กรุงเทพธุรกิจออนไลน์

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวยังคงปรับตัวสูงขึ้นและระดับสูงสุดรับตั้งแต่ปลายปี 2011 ท่ามกลางภาวะอุปทานข้าวในตลาดมีจำกัดขณะที่ยังคงมีความต้องการข้าวเพื่อส่งมอบให้กับผู้ซื้อในต่างประเทศตามสัญญาที่ค้างอยู่ทั้งจากคิวบา และประเทศในแถบแอฟริกา โดยข้าวขาว 5% ราคาอยู่ที่ประมาณ 480-490 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 470 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

จากการที่ราคาข้าวเวียดนามพุ่งสูงขึ้นและระดับสูงสุดในรอบหลายปี จึงทำให้ในช่วงนี้ยังไม่ค่อยมีการทำสัญญาขายข้าวล็อตใหม่ เพราะเกรงว่าจะไม่สามารถจัดหาข้าวได้เพียงพอที่จะส่งมอบให้ผู้ซื้อได้

ทั้งนี้การเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวจากฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn) ได้เสร็จสิ้นลงแล้ว ประกอบกับผู้ค้าข้าวไม่สามารถซื้อข้าวเปลือกจากกัมพูชาเพื่อนำเข้ามาสีแปรสภาพในเวียดนามได้ เนื่องจากด่านชายแดนยังคงถูกปิด ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาผู้ค้าข้าวเวียดนามจะซื้อข้าวเปลือกจากฝั่งกัมพูชาประมาณวันละ 1,000 ตัน

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่าในช่วงระหว่างวันที่ 4-19 สิงหาคมนี้ มีเรือบรรทุกสินค้าอย่างน้อย 10 ลำ ที่มีกำหนดเข้ามาารอรับมอบข้าวที่ทำเรือ Ho Chi Minh City Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 156,350 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 479,633 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยในช่วง 7 เดือนแรกของปี (มกราคม-กรกฎาคม) เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 4 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 1.95 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

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

สำนักงานบริหารการเดินเรือเวียดนามได้จัดการประชุมออนไลน์ เพื่อหารือเกี่ยวกับมาตรการขจัดปัญหาสำหรับท่าเรือและบริษัทขนส่งทางทะเล ซึ่งจากสถิติแสดงให้เห็นว่าค่าบริการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ของท่าเรือในเวียดนามต่ำกว่าประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค

นาย Nhu Dinh Thien รองเลขาธิการของ Viet Nam Ship Agents and Brokers Association ได้กล่าว ว่า ในเวียดนามมีค่าธรรมเนียมประมาณ 33-53 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตู้คอนเทนเนอร์ 20 ฟุตและ 57-98 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตู้คอนเทนเนอร์ 40 ฟุต ในขณะที่ประเทศไทยเรียกเก็บประมาณ 59 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตู้คอนเทนเนอร์ 20 ฟุต และ 91 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตู้คอนเทนเนอร์ 40 ฟุต สิงคโปร์ 111 เหรียญสหรัฐฯ และ 159 เหรียญสหรัฐฯ และ กัมพูชา 65 เหรียญสหรัฐฯ และ 95 เหรียญสหรัฐฯ ตามลำดับ

นาย Nguyen Tuong Anh ผู้อำนวยการของท่าเรือ Hai Phong กล่าวว่า ด้วยค่าบริการที่ต่ำจะเป็นเรื่องยากที่จะมีเงินทุนสำหรับการลงทุนใหม่และปรับปรุงคุณภาพการบริการ จำเป็นต้องเพิ่มค่าบริการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อให้ท่าเรือสามารถมีเงินทุนสำหรับขยายการลงทุนและปรับปรุงคุณภาพ การขึ้นค่าธรรมเนียมก็ต้อง

เหมาะสมเพื่อที่จะดึงดูดนักลงทุนพัฒนาท่าเรือ โดยตั้งแต่ปี 2564 ค่าบริการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์เริ่มจะเพิ่มขึ้น 10% จากนั้นจะเพิ่มขึ้น 10% ทุกสองปี

นาย Phan Thong เลขาธิการสภาผู้ส่งสินค้าทางทะเลเวียดนามได้กล่าวว่า การเพิ่มค่าบริการขนถ่ายควรเหมาะสมที่จะชดเชยต้นทุนของบริษัทท่าเรือในขณะที่ไม่ได้ผลักดันต้นทุนโลจิสติกส์อย่างมีนัยสำคัญ

นาย Bui Van Trung เลขาธิการสมาคมเจ้าของเรือเวียดนามได้กล่าวว่า การปรับค่าธรรมเนียมบริการขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ที่เหมาะสมเป็นสิ่งสำคัญในการดึงดูดการลงทุน เพื่อพัฒนาท่าเรือและควรปรับค่าใช้จ่ายเพื่อค่อยๆเข้าไปใกล้ระดับภูมิภาค

นาย Nguyen Van Cong รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมระบุว่า การเพิ่มค่าธรรมเนียมบริการท่าเรือเป็นสิ่งจำเป็นในบริบทของค่าบริการที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญกับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาค ซึ่งค่าธรรมเนียมการจัดการตู้คอนเทนเนอร์ควรเพิ่มขึ้นเป็น 60-70% ของค่าเฉลี่ยภูมิภาคภายในปี 2568 และจะถึงระดับภูมิภาคหรืออย่างน้อยก็เทียบเท่ากับกัมพูชาและการเพิ่มขึ้นเป็นเพียงราคาเพดาน ซึ่งหมายความว่าเจ้าของเรือสามารถเจรจาได้

นอกจากนี้ นาย Cong ยังเสนอให้กับสำนักงานบริหารการเดินเรือ สร้างกรอบค่าธรรมเนียมบริการท่าเรือที่เหมาะสม เพื่อให้แน่ใจว่า บริษัทต่างๆ มีเงินทุนในการลงทุนใหม่และอัปเดตโครงสร้างพื้นฐาน

ทั้งนี้ ก่อนวันที่ 1 มกราคม 2564 กระทรวงจะออกข้อกำหนดแก้ไข Circular ที่ 54/2561/ TT-BGTVT เกี่ยวกับค่าบริการท่าเรือและเสนอต่อรัฐบาล

นาง Mai Phuong Hong ฝ่ายบริหารราคาของกระทรวงการคลังได้กล่าวว่า การเพิ่มค่าธรรมเนียมท่าเรือจำเป็นต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบในบริบทของการแพร่ระบาดของ COVID-19 เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการค้าเงินธุรกิจ การนำเข้าและส่งออกเช่นเดียวกับดัชนีราคาผู้บริโภค

ในช่วงครึ่งแรกของปี 2563 มีการขนส่งสินค้ามากกว่า 339 ล้านตันผ่านท่าเรือในเวียดนาม ซึ่งเพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยในปัจจุบัน ระบบท่าเรือของเวียดนามสามารถรองรับสินค้า 650-700 ล้านตัน จาก 73 ล้านตัน ในปี 2543

ที่มา *Oryza.com* และ *VIETNAM NEWS*

จีน

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมกำลังวางแผนที่จะเริ่มเพาะปลูกข้าวปลายฤดู (late-season rice) (ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม) เร็วขึ้นเนื่องจากข้าวต้นฤดู (the early-season varieties) ที่ปลูกไปก่อนหน้านี้ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม

ขณะที่เกษตรกรทางภาคเหนือกำลังวางแผนที่จะเริ่มเพาะปลูกเร็วกว่าปกติ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากฝนที่ตกหนักและภาวะน้ำท่วม โดยคาดว่าจะเกิดภาวะฝนตกหนักทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงปลายเดือนสิงหาคมนี้

ก่อนหน้านี้ กระทรวงการจัดการเหตุฉุกเฉินของจีน (Ministry of Emergency Management) คาดการณ์ว่าพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมทางภาคใต้ของประเทศจะมีพื้นที่เพาะปลูกเสียหายประมาณ 37 ล้านไร่ และข้าวต้นฤดูที่เพาะปลูกในบางพื้นที่จะไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งข้าวต้นฤดูมีการเพาะปลูกตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมีนาคม และจะเก็บเกี่ยวประมาณกลางเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาไปจนถึงกลางเดือนสิงหาคมนี้

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

ในปัจจุบันนี้เกาหลีใต้มีพื้นที่เกษตรประมาณ 375,000 ไร่ โดยพื้นที่ราว 9% หรือประมาณ 33,750 ไร่ถูกใช้เพาะปลูกข้าวสายพันธุ์เกาหลีใต้มาตั้งแต่ปี 2018 โดยหวังว่าผลผลิตข้าวจะออกมาเหนือข้าวคุณภาพสูงของญี่ปุ่น สายพันธุ์ Koshihikari, Akibare (เป็นพันธุ์ข้าวที่ได้รับการยอมรับว่าอร่อย รสชาติดี เหมาะสำหรับนำมาทำซูชิ) และ Hiromebore (พันธุ์นี้ก็นิยมนำมาทำซูชิ)

ในปี 2020 นี้ เกาหลีใต้ใช้พื้นที่ประมาณ 12,500 ไร่ปลูกข้าวสายพันธุ์ Headeul และ Alchanmi สายพันธุ์ใหม่ที่เกาหลีใต้ผลิตเอง โดยสถาบันพัฒนาชนบทของเกาหลีใต้ (Rural Development Administration) คาดว่า น่าจะได้รับความนิยมมากกว่าข้าวญี่ปุ่น ซึ่งประเด็นนี้ นักวิจัยอาวุโสจากสถาบันพัฒนาชนบทฯ ดังกล่าวให้ความเห็นผ่านหนังสือพิมพ์ The Korea Times ว่า ข้าวสายพันธุ์ญี่ปุ่นนั้นถูกประเมินคุณค่าและให้ราคาที่สูงเกินจริง และยังบอกอีกว่า ความท้าทายของทีมเกาหลีใต้คือ การทำให้เห็นว่าข้าวญี่ปุ่นที่ว่าอร่อยกว่า รสชาติดีกว่านั้น ไม่เป็นความจริง

ความหมายที่นักวิจัยอาวุโสจะสื่อก็คือทีมผลิตข้าวสายพันธุ์เกาหลีใต้มีหน้าที่พิสูจน์เรื่องนี้ ด้วยการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวของประเทศตนเองให้มีรสชาติดีกว่า อร่อยกว่า อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี นักวิจัยอาวุโสปฏิเสธมุมมองที่ว่า การที่เกาหลีใต้ลุกขึ้นมาพัฒนาพันธุ์ข้าวตัวเอง ไม่ได้มีแรงจูงใจทางการเมืองที่เกาหลีใต้กำลังขัดแย้งกับญี่ปุ่นในปัจจุบันแต่อย่างใด นอกจากนี้ ยังคาดว่าจะปลูกข้าวให้ได้ประมาณ 46,875 ไร่ภายในปี 2022

Dr. Park Saing-in นักเศรษฐศาสตร์จากมหาวิทยาลัยแห่งชาติโซล ระบุว่า อุตสาหกรรมข้าวของเกาหลีเป็นอุตสาหกรรมที่ได้รับการปกป้องอย่างสูงจากรัฐบาลอยู่แล้ว ส่วนเรื่องรสชาตินั้น Dr. Park มองว่าไม่ค่อยแตกต่างกันนัก

ขณะที่ Paek Soo-jin โกด้นำเที่ยวเกาหลีเล่าว่า ไม่กี่เดือนมานี้ เธอเริ่มหันมาให้ความสำคัญกับสินค้าภายในประเทศมากขึ้น มากกว่าจะสนใจสินค้าญี่ปุ่น เพื่อนๆ ของเธอเองก็หันมาทำแบบเดียวกัน นอกจากนี้ เธอยังบอกว่าเธอไม่แน่ใจเหมือนกันว่าเธอจะแยกแยะรสชาติข้าวญี่ปุ่นกับข้าวเกาหลีใต้หรือไม่ อาจจะต้องขึ้นอยู่กับการทำอาหารแต่ละประเภทด้วย แต่ถ้าให้เธอเลือก เธอก็จะเลือกข้าวของเกาหลีมากกว่า

ที่มา South China Morning Post

ไต้หวัน

รัฐบาลไต้หวันกำลังเข้มงวดกวัดขั้นกับการนำเข้าข้าวจากประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องจากพบว่า มีข้าวบางส่วนที่นำเข้าแต่กลับเป็นพันธุ์ข้าวที่ปลูกในไต้หวัน โดยสำนักงานเกษตรและอาหาร คณะกรรมการเกษตรไต้หวัน (Agriculture and Food Agency) มีความสงสัยว่า พันธุ์ข้าวในไต้หวันมีการลักลอบนำไปปลูกในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จากนั้นส่งกลับมาขายในไต้หวัน ทั้งนี้ ต้นทุนการปลูกข้าวของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ต่ำกว่าไต้หวันมาก หากปลูกแล้วนำกลับมาขายในไต้หวันก็หวังเกรงว่าจะกระทบต่อราคาข้าวในตลาดไต้หวัน

คณะกรรมการการเกษตรได้ประกาศร่างระเบียบเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวแล้วเมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา เพื่อเปิดผู้เกี่ยวข้องแสดงความเห็นหรือคัดค้านได้ภายใน 60 วัน จากนั้นจึงจะประกาศระเบียบอย่างเป็นทางการ คาดว่ากฎระเบียบนี้จะมีผลบังคับใช้ในต้นปี 2021

นายจวงเหล่าต้า รองผู้อำนวยการสำนักการเกษตรและอาหารชี้ว่า นับเป็นครั้งแรกที่ดำเนินมาตรการทางการค้า ห้ามนำเข้าข้าวพันธุ์ไต้หวันที่ผลิตในต่างประเทศ สาเหตุเป็นเพราะว่าข้าวที่ปลูกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีราคาต่ำกว่าไต้หวัน อาจจะต้องต่ำกว่าถึงเท่าตัว เพื่อความเป็นธรรมทางการค้าจึงได้ประกาศห้ามนำเข้า

ระเบียบดังกล่าวบัญญัติห้ามนำเข้าข้าวที่เป็นพันธุ์ของไต้หวันทั้งรูปแบบของข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวเหนียว หรือแม้แต่ข้าวขาวที่ผ่านการขัดสีแล้ว รวมทั้งข้าวหักทั้งหลาย แต่ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ข้าวแปรรูป สำหรับใน ส่วนที่ว่าจะมีการปรับผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ นายจวงเหล่าต้าชี้ว่า หากพบว่าการนำเข้าข้าวพันธุ์ของไต้หวัน ที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือไม่มีการมอบสิทธิ์ จะดำเนินการตามกฎหมายพันธุ์พืชและต้นอ่อน ปรับตั้งแต่ 300,000 เหรียญไต้หวัน เป็นต้นไปและปรับสูงสุด 1,500,000 เหรียญไต้หวัน และห้ามนำเข้าสินค้าที่มีอยู่ทั้งหมดอีกด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปี 2017 คณะกรรมการการเกษตรทำการสุ่มตรวจการนำเข้าข้าวและพบว่ามีการนำเข้าข้าวที่เป็นพันธุ์ของไต้หวัน อย่างเช่น ข้าวไถหนานเบอร์ 11 ข้าวไถจงเบอร์ 192 ข้าวเกาหยวนเบอร์ 3 และข้าวไถหนงเบอร์ 71 เป็นต้น และที่ผ่านมา ไต้หวันไม่เคยมอบสิทธิ์หรือยินยอมให้มีการส่งออกพันธุ์ข้าวไต้หวันไปยังประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

นายกัวจื่อเจี้ยน กองตรวจสอบฝ่ายผลิตภัณฑ์พืชชี้ว่า ต้นทุนการปลูกข้าวในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กิโลกรัมละ 18 เหรียญไต้หวัน แต่ราคาขายส่งของข้าวที่ปลูกในไต้หวันประมาณ กิโลกรัมละ 32 เหรียญไต้หวัน เพราะฉะนั้นข้าวไต้หวันที่ปลูกในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แล้วนำกลับเข้ามาขายในไต้หวันมีผลกำไรสูง ย่อมกระทบต่อตลาดราคาข้าวที่ปลูกในไต้หวันแน่นอน นอกจากนี้แล้ว ถ้าพันธุ์ข้าวไต้หวันปลูกในต่างประเทศแล้วนำเข้ามาผสมกับข้าวไต้หวันสามารถตรวจสอบ DNA ได้ แต่ถ้าข้าวพันธุ์ไต้หวันปลูกต่างประเทศแล้วนำเข้ามาขายในไต้หวันแล้วมีการปลอมว่าเป็นข้าวไต้หวันก็ไม่สามารถตรวจสอบ DNA หรือแยกแยะได้

ยกตัวอย่าง ล่าสุดในปีที่แล้ว ไต้หวันมีการนำเข้าข้าวจากประเทศเวียดนาม หลังนำไปตรวจสอบยืนยันพบว่าเป็นข้าวที่เหมือนกับข้าวพันธุ์ไถหนานเบอร์ 11 ที่เกษตรกรไต้หวันทำการเพาะปลูก เป็นพันธุ์ข้าวที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ตั้งแต่ปี 1997 ทนต่อศัตรูพืช ต้นข้าวสูงระดับกลาง ไม่ล้มง่าย ผลการผลิตสูง สภาพภายนอกของเมล็ดข้าวเต็มสวย เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วสามารถเก็บรักษาได้นาน เหมาะต่อการปลูกในวงกว้าง เป็นข้าวหลักที่บริโภคของคนในไต้หวัน รสชาติอร่อย เหมาะต่อการนำมาทำข้าวซูชิหรือข้าวกล้องเบนโตะ

ที่มา RTI (Radio Taiwan International)

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมา มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ยังคงมีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นจำนวนมากในแต่ละวัน ทำให้การดำเนินงานของโรงสีทำได้ในขีดจำกัดเพราะขาดแคลนแรงงานและมีอุปสรรคทางด้านระบบลอจิสติกส์ของผู้ส่งออกจึงทำให้การส่งออกข้าวในช่วงนี้ถูกจำกัดปริมาณส่งออกไปโดยปริยาย ส่งผลให้ราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้น โดยขีวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 382-387 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้น 2 เหรียญสหรัฐจากระดับ 380-385 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว

โดยในช่วงนี้การขนส่งสินค้าขึ้นเรือโดยเฉพาะที่ท่าเรือ Kakinada port ในรัฐ Andhra Pradesh ทางภาคใต้ของประเทศยังคงประสบปัญหาล่าช้าเพราะสิ่งอำนวยความสะดวกมีจำกัด และขาดแคลนแรงงาน

กระทรวงเกษตร (the Indian Agriculture Ministry) รายงานว่า การเพาะปลูกข้าวและพืชชนิดอื่นๆในฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-ธันวาคม 2020) ปีการผลิต 2020/21 ได้เริ่มขึ้นแล้วตั้งแต่ต้นเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา

หลังจากที่เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว (ฤดูฝนหรือฤดูมรสุมเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-30 กันยายน) โดยข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2020 มีการเพาะปลูกข้าวไปแล้วประมาณ 219.94 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 14% เมื่อเทียบกับ 192.81 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับการเพาะปลูกพืชทุกชนิดในฤดูการผลิต Kharif crop มีประมาณ 635 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 9% เมื่อเทียบกับ 584.81 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) รายงานว่า นับตั้งแต่เข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 มาจนถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมานั้น อินเดียมีปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 4% โดยภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้มีฝนมากกว่าค่าปกติประมาณ 5% 7% และ 25% ตามลำดับ ขณะที่ภาคตะวันตกเฉียงเหนือมีฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 18% ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้ให้ความหมายของค่าปกติหรือค่าเฉลี่ย (normal or average monsoon) อยู่ในช่วง 96-104% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยปริมาณฝนที่ตกในรอบ 50 ปี ที่ระดับ 89 เซนติเมตรหรือประมาณ 35 นิ้ว ในช่วงของฤดูฝนหรือฤดูมรสุมที่อยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน ของทุกปี

กรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) พยากรณ์ว่า ในช่วงที่สองของฤดูฝนในปีนี้จะมียอดฝนตกในระดับปกติ โดยอยู่ในช่วง 102% (+/- 4%) ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA) โดยในเดือนสิงหาคมจะอยู่ที่ระดับประมาณ 97%

ทางด้านกระทรวงทรัพยากรน้ำ (The Ministry of Water Resources) รายงานว่าปริมาณน้ำที่กักเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำหลักทั่วประเทศ 123 แห่ง ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2563 มีปริมาณน้ำกักเก็บประมาณ 92.92 พันล้านลูกบาศก์เมตร ลดลงประมาณ 12% เมื่อเทียบกับจำนวน 105.84 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 76.42 พันล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า โดยปริมาณน้ำที่กักเก็บในขณะนี้ คิดเป็นประมาณ 54% ของความจุของอ่างเก็บน้ำ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่ประมาณ 171.1 พันล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา *Oryza.com*

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการผลิต 2019/20 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-31 สิงหาคม 2563) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,496,612 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 11.43% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,343,040 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 290,366 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 55.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 187,069 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 1,206,246 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,155,970 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 28,469 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย สหราชอาณาจักร 315,759 ตัน ฝรั่งเศส 194,982 ตัน เนเธอร์แลนด์ 186,882 ตัน สเปน 117,981 ตัน อิตาลี 111,335 ตัน โปแลนด์ 98,364 ตัน เยอรมนี 80,125 ตัน โปรตุเกส 92,637 ตัน เบลเยียม 77,580 ตัน บัลแกเรีย 52,100 ตัน สาธารณรัฐเชค 33,738 ตัน สวีเดน 34,759 ตัน ลิทัวเนีย 21,143 ตัน สโลวาเกีย 12,320 ตัน เดนมาร์ก 9,771 ตัน โรมานี 11,650 ตัน ฮังการี 8,614 ตัน ออสเตรีย 6,726 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-10 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 213,104 ตัน เพิ่มขึ้น 15.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 115,656 ตัน เพิ่มขึ้น 6.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 84,961 ตัน ลดลง 14.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 45,010 ตัน ลดลง 25.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากอูรุกวัย 42,892 ตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 181,780 ตัน เพิ่มขึ้น 25.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 159,047 ตัน ลดลง 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 144,723 ตัน ลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 113,742 ตัน เพิ่มขึ้น 34.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 104,855 ตัน เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 331,782 ตัน เพิ่มขึ้น 16.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 47,967 ตัน เพิ่มขึ้น 53.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชา 26,547 ตัน เพิ่มขึ้น 50.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 22,397 ตัน ลดลง 7.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากรัสเซียจำนวน 12,090 ตัน เพิ่มขึ้น 60.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-10 สิงหาคม 2563 นั้น ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สหราชอาณาจักร 202,736 ตัน เนเธอร์แลนด์ 112,694 ตัน โปรตุเกส 81,736 ตัน เบลเยียม 62,269 ตัน สเปน 58,242 ตัน ฝรั่งเศส 48,357 ตัน อิตาลี 50,690 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 160,183 ตัน สหราชอาณาจักร 114,574 ตัน เนเธอร์แลนด์ 102,191 ตัน เยอรมนี 90,519 ตัน อิตาลี 54,193 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 241,990 ตัน สหราชอาณาจักร 81,212 ตัน เนเธอร์แลนด์ 50,250 ตัน ฝรั่งเศส 42,736 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกนั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 210,069 ตัน ลดลง 8.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 230,454 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 167,545 ตัน ลดลงประมาณ 13.76% เมื่อเทียบกับจำนวน 194,276 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 42,524 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 17.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 36,178 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 11 สิงหาคม 2563 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 2,405 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2562-11 สิงหาคม 2563 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 111,620 ตัน โปรตุเกส 38,363 ตัน สเปน 26,114 ตัน บัลแกเรีย 7,603 ตัน โรมาเนีย 6,656 ตัน เบลเยียม 7,456 ตัน กรีซ 2,895 ตัน โปแลนด์ 2,471 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,174 ตัน เยอรมนี 1,216 ตัน สโลเวเนีย 951 ตัน เนเธอร์แลนด์ 605 ตัน เป็นต้น

ที่มา Oryza.com

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนสิงหาคม 2563 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 500.05 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.87% เมื่อเทียบกับจำนวน 495.73 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (2019/20) (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมา ปากีสถาน รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 147.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 146.73 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 117.94 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 ประเทศบังกลาเทศจะมีผลผลิต 36.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.85 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.0 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 13.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 12.7 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63

ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.61 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 7.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.2 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 18.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.86 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศกัมพูชาจะมีผลผลิต 5.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.74 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.04 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับในปี 2562/63 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีผลผลิต 20.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 11.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 18.0 ล้านตันในปี 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563)

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะผลผลิตจะลดลงในปี 2563/64 (ปี 2564) นั้น ได้แก่ ประเทศเวียดนามจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.55% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.15 ล้านตันข้าวสารในปี 2562/63 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 11.0 ล้านตัน ลดลง 7.64% เมื่อเทียบกับ 11.91 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563) ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.21 ล้านตัน ลดลง 4.76% เมื่อเทียบกับ 7.56 ล้านตัน ในปี 2562/63 (ปี 2563)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 496.53 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.15% เมื่อเทียบกับจำนวน 490.86 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวในหลายประเทศในแถบเอเชียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 146.3 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 104 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 36.2 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 35.4 ล้านตันข้าวสาร เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 14.4 ล้านตันข้าวสาร เมียนมา 10.6 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 8.25 ล้านตัน บราซิล 7.15 ล้านตัน ไนจีเรีย 6.4 ล้านตัน กัมพูชา 4.5 ล้านตัน อียิปต์ 4.5 ล้านตัน สหรัฐฯ 4.56 ล้านตัน และไทย 11.8 ล้านตันข้าวสาร เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2563/64 (ปี 2564) คาดว่าจะอยู่ที่ 185.19 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.94% เมื่อเทียบกับจำนวน 181.67 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2562/63 (2563) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนจะยังคงมีปริมาณมากคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63% ของสต็อกทั้งหมดของโลก แม้ว่ารัฐบาลจีนจะระบายข้าวเก่าจากสต็อกของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง และมีการส่งออกต่างประเทศก็ตาม ขณะที่สต็อกของอินเดียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากนโยบายของรัฐบาลที่ได้มีการปรับราคาซื้อข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) เพิ่มขึ้น ประกอบกับคาดว่าผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นด้วย โดยคาดว่าในปีการตลาด 2563/64 (ปี 2564) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 116.5 ล้านตันข้าวสาร อินเดีย 38 ล้านตันข้าวสาร อินโดนีเซีย 3.16 ล้านตันข้าวสาร ฟิลิปปินส์ 3.18 ล้านตันข้าวสาร ญี่ปุ่น 1.98 ล้านตันข้าวสาร บังกลาเทศ 1.68 ล้านตัน และสหรัฐฯ 1.41 ล้านตันข้าวสาร โดยในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2563/64 (ปี 2564) จะมีประมาณ 4.39 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.23% จากคาดการณ์ในปี 2562/63 (ปี 2563) ที่คาดว่าจะมีจำนวน 4.49 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่า การส่งออกข้าวและการบริโภคข้าวในประเทศในปี 2564 จะเพิ่มขึ้นทำให้มีสต็อกคงเหลือลดลง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) จะมีปริมาณ 44.27 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 4.37% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2562/63 (ปีปฏิทิน 2563) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 42.41 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญมีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะนำเข้า 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 15.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.6 ล้านตัน ในปี 2563 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน ลดลง 4.35% เมื่อเทียบกับ 2.3 ล้านตัน ในปี 2563 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับ 1.2 ล้านตัน ในปีก่อนหน้า ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับ 1.1 ล้านตัน ในปี 2563 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับปี 2563 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้าน เท่ากับปี 2563 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.5% เมื่อเทียบกับปี 2563 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.29% เมื่อเทียบกับปี 2563 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2563 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.18% เมื่อเทียบกับปี 2563 เคนยาคาดว่าจะนำเข้า 0.65 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปี 2563 แคมeroonคาดว่าจะนำเข้า 0.64 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.23% เมื่อเทียบกับปี 2563 เบนินคาดว่าจะนำเข้า 0.63 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2563 บุร์กินาคาดว่าจะนำเข้า 0.62 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2563 และเยเมนคาดว่าจะนำเข้า 0.53 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2563

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2564 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 30.77% เมื่อเทียบกับ 6.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2563 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2564 จะส่งออกได้ 11 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.76% จาก 10.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2563 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้าน

ตัน ลดลง 4.55% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน ลดลง 2.27% เมื่อเทียบกับปี 2563 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.64% เมื่อเทียบกับปี 2563 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2563 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน ลดลง 5.88% เมื่อเทียบกับปี 2563 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.62 ล้านตัน ลดลง 3.136% เมื่อเทียบกับปี 2563 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.8 ล้านตัน ลดลง 33.33% เมื่อเทียบกับปี 2563 กายอานาคาดว่าจะส่งออกได้ 0.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.09% เมื่อเทียบกับปี 2563 อาร์เจนตินาคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2563

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, August 2020)

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนกรกฎาคม 2020 ประเทศบราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 35,560 ตัน ลดลงประมาณ 33% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,268 ตัน ในเดือนมิถุนายน 2020 และลดลงประมาณ 59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในเดือนกรกฎาคมมีการนำเข้าข้าวสารจำนวน 19,376 ตัน ข้าวเปลือก 3,971 ตัน ข้าวหัก 1,215 ตัน และข้าวกล้อง 10,997 ตัน

ทั้งนี้ ในช่วง 7 เดือนแรกของปี (มกราคม-กรกฎาคม) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 368,057 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 220,877 ตัน ข้าวเปลือก 37,033 ตัน ข้าวหัก 5,001 ตัน และข้าวกล้อง 105,146 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 1.012 ล้านตัน

ทางด้านการส่งออกข้าวนั้น ในเดือนกรกฎาคม 2020 ที่ผ่านมา มีการส่งออกข้าวประมาณ 244,561 ตัน ลดลงประมาณ 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 245,978 ตัน ในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออก ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 74,404 ตัน ข้าวเปลือก 127,654 ตัน ข้าวหัก 39,185 ตัน และข้าวกล้อง 3,318 ตัน

ในช่วง 7 เดือนแรก (มกราคม-กรกฎาคม) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 982,903 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 361,048 ตัน ข้าวเปลือก 408,098 ตัน ข้าวหัก 205,900 ตัน และข้าวกล้อง 7,856 ตัน

สถาบัน the Rice Institute of Rio Grande do Sul (IRGA) รายงานว่า ในปี 2019 ที่ผ่านมา บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 1.42 ล้านตัน ลดลงประมาณ 22% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.81 ล้านตันในปี 2018

หน่วยงาน Conab (Brazil's national grains agency) รายงานผลการประมาณการณ์อุปสงค์และอุปทานข้าวในปีการผลิต 2019/20 ประจำเดือนสิงหาคม 2020 โดยคาดว่า ในปี 2019/20 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.18 ล้านตัน เพิ่มประมาณ 6.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.483 ล้านตัน ในปี 2018/19 โดยคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 10.8 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 5.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 10.278 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่สต็อกข้าว (ข้าวเปลือก) สิ้นปีคาดว่าจะมีประมาณ 0.534 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ลดลงประมาณ 3.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.554 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) ในปี 2018/19 และคาดว่าจะมีการนำเข้าประมาณ 1.1 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวน 1.038 ล้านตัน ในปี 2018/19 ขณะที่การส่งออกข้าวคาดว่าจะมีประมาณ 1.5 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้น 10.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.36 ล้านตัน ในปี 2018/19

ที่มา Oryza.com