

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 14-20 กรกฎาคม 2564

“จूरินทร์” ไขว้ผลงาน แก่ตู้คอนเทนเนอร์ขาด ช่วย SMEs เข้าถึงทุน เร่งเปิดด่านอีก 11 แห่ง

“จूरินทร์” ประชุม กรอ.พาณิชย์ ประเมินผลการแก้ไขปัญหาการส่งออก เผยเรื่องขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ยุติแล้ว มีเพียงพอใช้ มอปปลัดพาณิชย์ถกต่อ หากมาตรการจูงใจให้เรือใหญ่เข้ามาอีก และหาทางลดค่าใช้จ่าย ค่ารวาง และ SMEs ส่งออก รวมถึงทำสัญญาลดค่ารวางและให้มีตู้แน่นอน รับถก EXIM Bank ผ่อนปรนเงื่อนไขเงินกู้ เร่งเจรจาเปิดด่านเพิ่ม เป้า 11 แห่ง แย้ม FTA ใหม่ไทย-อียูและเอฟตา เข้าครม. ไตรมาส 3 พร้อมเร่งแก้ปัญหา แรงงาน มาตรฐานไม่ยั้งพารา

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์ (กรอ.พาณิชย์) ผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ ว่า ได้ติดตามผลการแก้ไขปัญหาการส่งออกในประเด็นต่าง ๆ ที่กระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินการร่วมกับภาคเอกชน โดยในเรื่องการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ได้เข้าสู่ภาวะสมดุลแล้ว มีตัวเลขการนำเข้าตู้ตั้งแต่ ม.ค.-พ.ค. 2.2 ล้านที่อียู (ตู้สินค้าที่มีขนาด 20 ฟุต) และส่งออก 2 ล้านที่อียู ยังเหลือตู้ประมาณ 2 แสนที่อียู ที่สามารถใช้ได้ แต่ในทางปฏิบัติต้องรอสินค้าออก ทำให้ตู้ไม่ว่าง อาจมีตู้ขาดในบางช่วงเวลา โดยในระยะยาว เห็นควรเพิ่มมาตรการจูงใจให้เรือขนาดใหญ่เข้ามาเทียบท่าที่แหลมฉบังมากขึ้น เช่น เปิดโอกาสให้ถ่ายลำระหว่างทางไปยังประเทศอื่นได้ ซึ่งได้มอบให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับกระทรวงคมนาคม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนหารือร่วมกันเพื่อกำหนดมาตรการ ส่วนค่ารวางเรือ ภาคเอกชนยอมรับว่าราคาเป็นไปตามกลไกตลาด แต่อยากให้มีการลดค่าใช้จ่ายเพิ่ม ซึ่งได้มอบให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์หารือกับภาคเอกชนต่อไปว่ามีส่วนใดสามารถช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายส่วนนี้ได้

ส่วนการสนับสนุน SMEs ส่งออก ซึ่งมีอยู่ 30,000 รายทั่วประเทศ ขอให้บางส่วนรวมตัวกันเพื่อทำสัญญาล่วงหน้ากับสายการบินเรือ เพื่อมีหลักประกันในเรื่องค่ารวางที่จะไม่แพง และจะได้มีตู้สินค้าให้ส่งออกแน่นอน ขณะที่การเข้าถึงแหล่งเงินกู้เงื่อนไขพิเศษ กระทรวงพาณิชย์ได้ร่วมมือกับธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM Bank) และบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) จัดโครงการ “จับคู่กู้เงิน” สถาบันการเงินกับ SMEs ส่งออก เริ่ม 7 ก.ค.-7 ก.ย.2564 มีวงเงิน 2,500 ล้านบาท ซึ่งภาคเอกชนขอให้เพิ่มเงื่อนไขใช้สต็อกสินค้าเป็นหลักประกัน และขยายวงเงินสำหรับผู้ใช้งานเต็มแล้ว โดยเอาสัญญาสั่งซื้อมาค้ำประกัน ได้มอบให้กรมการค้าต่างประเทศรับไปเจรจากับ EXIM Bank แล้ว

นายจूरินทร์กล่าวว่า ในด้านการเพิ่มมูลค่าการค้าชายแดน ได้เร่งรัดการเปิดด่าน โดยปัจจุบันมีด่านรอบประเทศทั้งหมด 97 ด่าน เปิดให้ส่งสินค้าเข้าออกได้ 46 ด่าน ภาคเอกชนอยากเห็นการเปิดเพิ่มอีก 11 ด่าน โดยล่าสุดด่านปากแซง อ.นาตาล หลังจากที่ได้ไปประชุมเร่งรัดด้วยตนเองแล้ว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ได้ประชุมร่วมกับเจ้าแขวงสะหวันนะเขตลงนาม MOU ร่วมกันว่าจะทำการเปิดด่านโดยเร็ว อนุญาตเฉพาะสินค้าข้ามแดน และเร่งกำหนดรายการสินค้าและปริมาณสินค้าเข้าส่งออกระหว่างชายแดน จากนั้นจะนำสู่ภาคปฏิบัติต่อไป ส่วนด่านที่เหลือได้มอบหมายให้กรมการค้าต่างประเทศเชิญผู้เกี่ยวข้องมาประชุมที่กระทรวงพาณิชย์เพื่อเร่งรัดการเปิดด่านต่อไป

ทางการเปิดเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) ฉบับใหม่ กับสหภาพยุโรป (อียู) และสมาคมการค้าเสรียุโรป (เอฟตา) คาดว่าจะเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบได้ในช่วงไตรมาสที่ 3 ตามที่กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศได้แจ้งไว้ ส่วน FTA อาเซียน-แคนาดา จะทำเรื่องเข้าที่ประชุม ครม. ในช่วงปลายเดือน ส.ค.2564

สำหรับเรื่องแรงงานต่างด้าวที่ขาดแคลนสำหรับภาคการผลิต ทั้งภาคการเกษตรและภาคอุตสาหกรรม ได้รับไปรายงานให้ ครม. รับทราบปัญหา และดำเนินการแก้ไขต่อไป รวมทั้งการใช้แรงงานข้ามเขตในบางกรณี เช่น ช่วยเก็บผลไม้หรือตามความจำเป็น ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจอนุมัติในแต่ละจังหวัดอยู่แล้ว และเรื่องอุตสาหกรรมไม้ยางพารา ซึ่งภาคเอกชนสนับสนุนนโยบายของการยางแห่งประเทศไทย ที่สนับสนุนให้มีการโค่นยางให้ได้ตามเป้า 4 แสนไร่ต่อปี เพื่อปลูกแทน โดยปี 2563 สามารถทำได้ 3.4 แสนไร่ ส่วนปี 2564 จะเร่งรัดดำเนินการต่อไป ซึ่งตัวเลขยังไม่มาก เพราะขาดแคลนแรงงานในการดำเนินการ ส่วนการรับรองมาตรฐานไม้ยางพารา เพื่อการส่งออกมี 2 มาตรฐาน มาตรฐานสากลทั่วไป ที่รู้จัก คือ FSC กับของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ที่กลายเป็นมาตรฐานสากลแล้ว คือ TFCC โดย FSC ต้องให้ตัวแทนจากต่างประเทศมาให้การรับรองแต่ละกรณี แต่ต่อไปนี้เห็นชอบด้วยกันว่าเป็นไปได้หรือไม่ ให้มาตั้งสำนักงานในไทย ส.อ.ท. กับ กยท. รับเรื่องไปประสานงาน เพื่อให้เกิดความสะดวกในการส่งไม้ยางส่งออกไปยังต่างประเทศแล้ว

ทั้งนี้ ต่อไปจะมีการจัดประชุม กรอ.พาณิชย์ เป็นระยะระยะ เพื่อแก้ปัญหาเรื่องสถานการณ์เศรษฐกิจไทย-โลก ที่มีผลกระทบต่อส่งออกของไทยให้ได้เร็วที่สุด เพื่อทำตัวเลขส่งออกไปต่างประเทศให้ได้มากที่สุด และได้เห็นตรงกันว่า การส่งออกเป็นตัวจักรสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งล่าสุดเดือนพ.ค.การส่งออกขยายตัวถึง 41.59% และคาดว่าเดือนมิ.ย.2564 จะยังขยายตัวเป็นตัวเลข 2 หลัก เป็นผลมาจากการทำงานอย่างหนักระหว่างกระทรวงพาณิชย์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัว (เป็นระดับที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2020) ในขณะที่เกษตรกรในเขตที่ราบลุ่มน้ำโขงได้เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (summer-autumn crop) ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลงเนื่องจากสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 กลับมารุนแรงอีกครั้งทำให้รัฐบาลต้องใช้มาตรการล็อกดาวน์ในพื้นที่หลายจังหวัดทางภาคใต้รวมทั้งนคร Ho Chi Minh City ด้วย ซึ่งส่งผลให้มีการจำกัดการเดินทางและการติดต่อระหว่างกัน

วงการค้าคาดว่า ราคาข้าวเปลือกภายในประเทศมีแนวโน้มอ่อนตัวลงเนื่องจากอุปทานข้าวฤดูใหม่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ขณะที่มาตรการควบคุมการเดินทางยังคงทำให้การขนส่งมีอุปสรรค ทำให้ผู้ค้าข้าวบางส่วนต้องหยุดซื้อข้าวจากเกษตรกรในช่วงนี้ นอกจากนี้สถานการณ์ขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าขนส่งสินค้าที่ปรับตัวสูงขึ้นมากยังเป็นอุปสรรคที่สำคัญสำหรับการส่งมอบสินค้าในช่วงนี้ ซึ่งส่งผลให้การทำสัญญาซื้อขายฉบับใหม่มีน้อยลง

The Oceanic Agency and Shipping Service รายงานว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 1-28 กรกฎาคม 2564 จะมีเรือบรรทุกสินค้า (breakbulk ships) อย่างน้อย 13 ลำ เข้ามารอรับสินค้าข้าวที่ท่าเรือ Ho Chi Minh City (HCMC) Port เพื่อรับมอบข้าวประมาณ 193,299 ตัน

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2021 เวียดนาม ส่งออกข้าวได้ประมาณ 436,140 ตัน มูลค่าประมาณ 241.61 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 554 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณลดลงประมาณ 3.2% แต่มูลค่าส่งออกและราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 6.3% และ 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมามีปริมาณ และมูลค่าส่งออกลดลงประมาณ 30.4% และ 28.7% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.4% ตามลำดับ (เดือนพฤษภาคม 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 626,750 ตัน มูลค่าประมาณ 339.05 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 541 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ในช่วงครึ่งแรกของปี (มกราคม-มิถุนายน 2564) มีการส่งออกข้าวจำนวน 3,027,753 ตัน มูลค่าประมาณ 1,648.191 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 544.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าลดลงประมาณ 14.02% และ 4.01% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 11.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในเดือนมิถุนายน 2021 เวียดนามยังคงส่งออกข้าวไปประเทศฟิลิปปินส์มากที่สุด โดยมีจำนวน 150,735 ตัน มูลค่าประมาณ 78.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 523 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณและมูลค่าลดลงประมาณ 35% เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา และการส่งออกไปยังตลาดอื่นๆที่สำคัญส่วนใหญ่ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในช่วงครึ่งแรกของปี (มกราคม-มิถุนายน 2564) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 1,092,957 ตัน มูลค่าประมาณ 579.83 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปริมาณและมูลค่าลดลง 20.58% และ 8.58% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36.1% ของปริมาณส่งออกทั้งหมด และ 35.18% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 580,942 ตัน มูลค่าประมาณ 308.683 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 26.94% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 12.51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 19.19% และ 18.73% ของการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ประเทศกาน่าประมาณ 327,551 ตัน มูลค่าประมาณ 191.302 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 32.1% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 51.33% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.82% และ 11.61% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไอร์แลนด์ประมาณ 204,560 ตัน มูลค่าประมาณ 104.156 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 4.4% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 10.83% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.76% และ 6.32% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 151,104 ตัน มูลค่าประมาณ 80.129 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 55.87% และ 45.4% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 4.99% และ 4.86% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สิงคโปร์ประมาณ 68,857 ตัน มูลค่าประมาณ 39.794 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 23.76% และ 31.21% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.27% และ 2.41% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) บังกลาเทศประมาณ 52,808 ตัน มูลค่าประมาณ 31.937 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 11,281% และ 14,100% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วน

ประมาณ 1.74% และ 1.94% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 43,749 ตัน มูลค่าประมาณ 26.773 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 10.3% และ 22.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.44% และ 1.62% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

โมซัมบิกประมาณ 21,870 ตัน มูลค่าประมาณ 13.155 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 29.73% และมูลค่าลดลง 14.27% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.72% และ 0.8% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 21,177 ตัน มูลค่าประมาณ 13.059 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 28.82% และมูลค่าลดลง 21.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.7% และ 0.79% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 18,829 ตัน มูลค่าประมาณ 11.942 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 56.41% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 58.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.62% และ 0.72% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

อินโดนีเซียประมาณ 19,999 ตัน มูลค่าประมาณ 10.218 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 55.77% และมูลค่าลดลง 60.53% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซาอุดีอาระเบียประมาณ 12,986 ตัน มูลค่าประมาณ 8.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 25.55% และมูลค่าลดลง 16.38% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ใต้หวันประมาณ 11,445 ตัน มูลค่าประมาณ 6.251 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 8.93% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 10.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สหรัฐฯ ประมาณ 8,704 ตัน มูลค่าประมาณ 6.526 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 5.79% และมูลค่าลดลง 14.52% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แทนซาเนียประมาณ 6,051 ตัน มูลค่าประมาณ 3.752 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 31.75% และมูลค่าลดลง 24.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

เนเธอร์แลนด์ประมาณ 5,338 ตัน มูลค่าประมาณ 3.569 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.71% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 63.32% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โปแลนด์ประมาณ 3,565 ตัน มูลค่าประมาณ 2.242 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 34.16% และมูลค่าลดลง 18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แอฟริกาใต้ประมาณ 3,161 ตัน มูลค่าประมาณ 2.049 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 5.61% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 12.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เบลเยียมประมาณ 1,736 ตัน มูลค่าประมาณ 1.272 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 375.62% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 465.04% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ฝรั่งเศสประมาณ 1,731 ตัน มูลค่าประมาณ 1.227 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 23.85% และมูลค่าลดลง 8.19% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ตุรกีประมาณ 1,226 ตัน มูลค่าประมาณ 0.861 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 150.725% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 191.09% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีจำนวนประมาณ 2.5849 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 81 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวเพิ่มขึ้น 5.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.44431 ล้านตัน ในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา แต่ลดลง 7.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.79489 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.24113 ล้านตัน ลดลงประมาณ 24.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.3182 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 9.3% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 8 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 0.02% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.24117 ล้านตัน ในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.91867 ล้านตัน ลดลงประมาณ 4.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.95675 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 35.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 29 วัน) แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 24.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.73816 ล้านตัน ในเดือนเมษายน 2564 ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 1.4251 ล้านตัน ลดลงประมาณ 6.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.51995 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 55.1% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 45 วัน) และลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.46498 ล้านตัน ในเดือนเมษายน 2564

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม-มิถุนายน 2564) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 140,900 ตัน ลดลงประมาณ 14.1% เมื่อเทียบกับปริมาณ 164,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 75,600 ตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับ 90,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวขาว 1,900 ตัน ข้าวหอม 68,700 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 5,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 53.7% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 54.8%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 41,000 ตัน เพิ่มขึ้น 10.2% เมื่อเทียบกับ 37,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวหอม 37,700 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 3,300 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 29.1% เพิ่มขึ้น 28.2% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 22.7%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 6,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.6% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 60.8% และสัดส่วนลดลง 54.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2563) จีนประมาณ 9,200 ตัน ลดลง 6.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 2,600 ตัน ลดลง 27.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 1.8%) และประเทศอื่นๆ 6,000 ตัน เพิ่มขึ้น 20% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส่วนแบ่งตลาด 4.3%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม-มิถุนายน 2564) มีปริมาณ 21,218 ตัน เพิ่มขึ้น 242.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 6,189 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 5,066 ตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 5,295 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ประเทศจีนจำนวน 14,635 ตัน สหรัฐจำนวน 376 ตัน ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 449 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แคนาดา 81 ตัน ลดลง 71.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 280 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น ส่วนการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมิถุนายน 2564 รวม 16,500 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 11,900 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 อ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 281 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 142 แห่ง โดยในปี 2020 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม เท่ากับปี 2019 แต่ลดลงประมาณ 14.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.07 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 7.22 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.04 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.10 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.52 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.61 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.81 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 10.72 เหรียญอ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม 2563) อ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 295,800 ตัน ลดลงประมาณ 1.23% เมื่อเทียบกับปริมาณ 299,500 ตัน ในปี 2562 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 155,700 ตัน ลดลงประมาณ 0.45% เมื่อเทียบกับ 156,400 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวขาว 6,600 ตัน ข้าวหอม 140,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 9,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 52.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (เพิ่มขึ้น 0.57% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 52.3%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งอ่องกงนำเข้าประมาณ 78,100 ตัน ลดลง 12.05% เมื่อเทียบกับ 88,800 ตัน ในปี 2562 (ประกอบด้วยข้าวหอม 71,600 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 6,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 26.4%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 23,500 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 8.0% โดยอ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 115.59% และสัดส่วนเพิ่มขึ้น 122.22% เมื่อเทียบกับปี 2562) จีนประมาณ 19,800 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 6.7%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 7,200 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.4%) ออสเตรเลียประมาณ 2,100 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 0.7%) และประเทศอื่นๆ 9,400 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.2%) สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในปี 2563 มีปริมาณ 12,651 ตัน ลดลง 9.92% เมื่อเทียบกับจำนวน 14,044 ตัน ในปี 2562 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 9,740 ตัน ลดลง 22.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 12,632 ตัน ในปี 2562 ตามด้วยประเทศจีนจำนวน 1,250 ตัน เพิ่มขึ้น 681.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 160 ตัน ในปี 2562 สหรัฐจำนวน 749 ตัน ลดลง 6.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 800 ตัน ในปี 2562 แคนาดา 392 ตัน เพิ่มขึ้น 154.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 154 ตัน ในปี 2562 เป็นต้น

ที่มา Trade and Industry Department

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ประกาศผลการประมูลนำเข้าข้าวครั้งแรก (Minimum Access (MA) tender) ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2021-31 มีนาคม 2022) เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากไทยจำนวนรวม 9,460 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จำนวน 7,200 ตัน โดยกำหนดส่ง

มอบวันที่ 1-30 กันยายน 2564 และข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จำนวน 2 ล็อตรวม 2,260 ตัน แบ่งเป็น 1,120 ตัน และ 1,140 ตัน โดยกำหนดส่งมอบวันที่ 15 ตุลาคม 2564

ผลการประมูล ปรากฏว่าญี่ปุ่นซื้อข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,200 ตัน และซื้อข้าวเหนียวเมล็ดยาว (Glutinous long grain milled rice) จากประเทศไทยจำนวน 2,260 ตัน จากที่มีผู้ยื่นเสนอราคารวม 8 ราย โดยราคาประมูลได้เฉลี่ยอยู่ที่ 56,651 เยนต่อตัน (ไม่รวมภาษี) (ประมาณ 515 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) หรือที่ 61,183 เยนต่อตัน (รวมภาษี) (ประมาณ 556 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน)

กระทรวงเกษตร ประมงและป่าไม้ (the Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests; MAFF) ยังได้ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวแบบ CPTPP Simultaneous Buy and Sell (SBS) tender ครั้งที่ 3 ของปีงบประมาณ 2021/22 (1 เมษายน 2021- 31 มีนาคม 2022) ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวจากประเทศสมาชิกกลุ่ม CPTPP จำนวนประมาณ 1,040 ตัน

ทั้งนี้ ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership; CPTPP) เป็นความตกลงการค้าเสรีที่ครอบคลุมในเรื่องการค้า การบริการ และการลงทุนเพื่อสร้างมาตรฐานและกฎระเบียบร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก ทั้งในประเด็นการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มาตรฐานแรงงาน กฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงกลไกแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐบาลและนักลงทุนต่างชาติ ซึ่งริเริ่มกันมาตั้งแต่ปี 2006 มีชื่อเดิมว่า TPP (Trans-Pacific Partnership) และมีสมาชิกทั้งหมด 12 ประเทศ แต่หลังจากสหรัฐฯ ถอนตัวออกไปเมื่อต้นปี 2017 ประเทศสมาชิกที่เหลือก็ตัดสินใจเดินทางมาความตกลงต่อโดยใช้ชื่อใหม่ว่า CPTPP ปัจจุบัน สมาชิก CPTPP มีทั้งหมด 11 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น แคนาดา เม็กซิโก เปรู ชิลี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ มาเลเซีย บรูไน และเวียดนาม ที่มา Oryza.com

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวลดลงต่ำสุดในรอบ 16 เดือน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากที่รัฐบาลระบายข้าวออกมาเพื่อช่วยเหลือประชาชนในประเทศ ในขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง โดยข้าวหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 364-368 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 367-371 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ทำให้ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆมาก

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการของเกษตรกร (The Ministry of Agriculture & Farmers' Welfare) รายงานว่า ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2564 การปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชสำคัญในฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer crops) หรือ Kharif crop ปีการผลิต 2021/22 (June-September) อยู่ที่ประมาณ 101.23 ล้านไร่ ลดลงประมาณ 7% เทียบกับ 109.025 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากในหลายพื้นที่มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5%

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

กรมอุตุนิยมวิทยา (the India Meteorological Department; IMD) รายงานว่า ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2021 ทั่วประเทศมีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5% (นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน) โดยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันตกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีฝนตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 9% 15% และ 6% ตามลำดับ ขณะที่ทางภาคใต้มีฝนตกลงมาเกินค่าเฉลี่ยประมาณ 11%

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) พยากรณ์ว่า ฤดูมรสุมในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายนของปีนี้จะอยู่ในภาวะปกติ โดยคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 101% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long period average; LPA / The fifty-year (1961-2010) LPA for Southwest Monsoon rainfall is 88 centimeters) ซึ่งมีความคลาดเคลื่อนประมาณ 4% และมีความเป็นไปได้ประมาณ 40% ที่ฤดูมรสุมจะอยู่ในภาวะปกติ โดยคาดว่าในภาคตะวันตกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 92-108% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว บริเวณชายฝั่งทางภาคใต้ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 93-107% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 95% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว และภาคกลางปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ระดับประมาณ 106% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูกาลผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวเปลือกได้แล้วประมาณ 86.905 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12.7% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 77.11 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูกาลผลิต Kharif crop จำนวนประมาณ 70.776 ล้านตัน และจากฤดูกาลผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 16.129 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 12.823 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 21.8882 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

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

ที่มา *Oryza.com*

ปากีสถาน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2021/22 (พฤศจิกายน 2021-ตุลาคม 2522) คาดว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณ 8.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 8.2 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2020/21 เนื่องจากคาดว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวจะเพิ่มขึ้น และผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ก็เพิ่มขึ้นด้วย ทางด้านการบริโภคข้าวนั้น คาดว่า ในปีการตลาด 2021/22 จะมีประมาณ 3.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากจำนวน 3.5 ล้านตันข้าวสารในปี 2020/21 เนื่องจากจำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้น

โดยในปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาของปากีสถาน (The Pakistan Meteorological Department) ได้พยากรณ์ว่าจะมีฝนตกในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญอยู่ในเกณฑ์ปกติในช่วงฤดูมรสุมระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2021

สำหรับการส่งออกข้าวในปีการตลาด 2021/22 คาดว่าจะมีประมาณ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจำนวน 4.3 ล้านตัน ในปี 2020/21 โดยในช่วง 6 เดือนแรกของปีการตลาด 2020/21 (พฤศจิกายน 2020-เมษายน 2521) มีการส่งออกข้าวประมาณ 2.258 ล้านตัน ลดลงประมาณ 3.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 2.342 ล้านตัน ในปี 2019/20 (พฤศจิกายน 2019-เมษายน 2520) โดยในเดือนพฤศจิกายน 2020-เมษายน 2521 มีการส่งออกข้าวจำนวน 458,104 ตัน 459,714 ตัน 324,254 ตัน 315,625 ตัน 385,978 ตัน และ 315,056 ตัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปากีสถานจะส่งออกข้าวบาสม่าปีละประมาณ 1 ล้านตัน ส่วนที่เหลือประมาณ 3.3 ล้านตัน เป็นการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสม่าติ (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 77%) โดยตลาดหลักของข้าวบาสม่าติ คือประเทศในสหภาพยุโรปและตะวันออกกลาง ส่วนตลาดหลักของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสม่าติ คือประเทศในแถบแอฟริกา รวมทั้งจีน เป็นต้น โดยเมื่อเร็วๆ นี้ปากีสถานเพิ่งได้รับข่าวดี เนื่องจากประเทศรัสเซียได้อนุญาตให้นำเข้าข้าวขาวจากปากีสถานได้อีกครั้งหลังจากที่ห้ามนำเข้ามาหลายปีแล้ว

นอกจากนี้ยังมีรายงานว่าหลังจากเสร็จสิ้นการตรวจสอบตามมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารระหว่างประเทศและความมั่นคงด้านอาหารแล้ว ทางการเงินได้อนุญาตให้บริษัทค้าข้าวของปากีสถานอีก 7 แห่งสามารถส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนได้ ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มการส่งออกข้าวของปากีสถานไปยังตลาดจีนได้มากขึ้น

ที่มา *Oryza.com*

บังคลาเทศ

สำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า การประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-01) UNDER 2021-2022) โดยเป็นการส่งมอบทางราง (By Rail) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสม่าติจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาบวกค่าขนส่ง (price offers including transport cost) แบ่งเป็นส่งมอบไปยังคลัง 4 แห่ง คลังละ 12,500 ตัน ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 และข้อเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 26 กรกฎาคม 2564 โดยจะต้องส่งมอบภายใน 50 วันหลังการเปิด L/C (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการเปิด L/C) ซึ่งภายหลังรัฐบาลได้ขยายวันรับข้อเสนอการประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 จากเดิมคือภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 ออกไปเป็นภายในวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 นั้น

ความคืบหน้าของการประมูลครั้งนี้ ปรากฏว่ามีบริษัทเอกชน 4 ราย ยื่นเสนอราคาระหว่าง 377.86-419 เหรียญสหรัฐต่อตัน

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2564 หน่วยงาน Directorate General of Food (DGF) ประกาศเปิดประมูลนำเข้าข้าวครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2021/22 (INTERNATIONAL TENDER NOTICE FOR IMPORT OF NON-BASMATI PARBOILED RICE (PACKAGE-02) UNDER 2021-2022) ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวหนึ่งที่ไม่ใช่ข้าวบาสมาดิจำนวน 50,000 ตัน (+/- 5%) โดยกำหนดให้ยื่นข้อเสนอราคาในเทอม CIF Liner out (including ship unloading costs, for ocean shipment to the ports of Chattogram and Mongla) ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 และขอเสนอต้องมีผลไปจนถึงวันที่ 27 กรกฎาคม 2564 โดยกำหนดให้มีการส่งมอบที่ทำเรือ Chattogram จำนวนสัดส่วน 60% และที่ทำเรือ Mongla จำนวนสัดส่วน 40% ซึ่งจะต้องส่งมอบภายใน 40 วันหลังการทำสัญญาแล้ว (โดยส่งมอบจำนวน 50% ภายใน 25 วันหลังการทำสัญญา)

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 2563-13 กรกฎาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,024,359 ตัน ลดลงประมาณ 26.01% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,384,543 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 164,988 ตัน ลดลงประมาณ 37.48% เมื่อเทียบกับจำนวน 263,882 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 859,371 ตัน ลดลงประมาณ 23.32% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,120,661 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 328,469 ตัน ลดลงประมาณ 29.09% เมื่อเทียบกับจำนวน 463,209 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 16,185 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 กรกฎาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 180,330 ตัน ฝรั่งเศส 161,996 ตัน อิตาลี 98,835 ตัน สเปน 93,675 ตัน โปแลนด์ 76,122 ตัน เยอรมนี 68,335 ตัน เบลเยียม 63,966 ตัน โปรตุเกส 62,946 ตัน สวีเดน 25,531 ตัน สาธารณรัฐเชค 28,876 ตัน บัลแกเรีย 18,090 ตัน ลิทัวเนีย 13,118 ตัน สโลวาเกีย 7,284 ตัน เดนมาร์ก 7,421 ตัน ฮังการี 7,446 ตัน โรมาเนีย 6,846 ตัน กรีซ 5,208 ตัน ออสเตรีย 5,696 ตัน ไอร์แลนด์ 4,434 ตัน ไชปรีส 2,893 ตัน ฟินแลนด์ 2,233 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 175,985 ตัน ลดลง 9.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 82,412 ตัน ลดลง 21.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 73,080 ตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 30,968 ตัน ลดลง 16.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปารากวัยจำนวน 20,375 ตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 115,803 ตัน ลดลง 33.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 90,347 ตัน ลดลง 41.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 87,105 ตัน ลดลง 11.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 81,554 ตัน ลดลง 37.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 77,369 ตัน ลดลง 25.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 159,476 ตัน ลดลง 46.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 23,703 ตัน เพิ่มขึ้น 845.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 19,814 ตัน ลดลง 53.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 15,420 ตัน ลดลง 38.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 17,277 ตัน

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-12 กรกฎาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 106,307 ตัน เบลเยียม 60,760 ตัน สเปน 52,161 ตัน ฝรั่งเศส 48,860 ตัน โปรตุเกส 57,290 ตัน อิตาลี 42,108 ตัน โปแลนด์ 29,137 ตัน บัลแกเรีย 11,213 ตัน เยอรมนี 7,064 ตัน เดนมาร์ก 1,748 ตัน โรมานี 350 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 115,729 ตัน เนเธอร์แลนด์ 85,570 ตัน อิตาลี 47,884 ตัน เยอรมนี 48,342 ตัน โปแลนด์ 35,520 ตัน สเปน 30,925 ตัน เบลเยียม 28,285 ตัน สาธารณรัฐเชค 26,912 ตัน สวีเดน 23,579 ตัน สโลวีเนีย 10,290 ตัน เดนมาร์ก 6,897 ตัน ลิทัวเนีย 6,734 ตัน โรมานี 5,356 ตัน บัลแกเรีย 5,279 ตัน ฮังการี 4,069 ตัน โปรตุเกส 3,859 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 171,965 ตัน เนเธอร์แลนด์ 56,850 ตัน ฝรั่งเศส 21,841 ตัน อิตาลี 13,696 ตัน สเปน 14,455 ตัน โปแลนด์ 7,999 ตัน เยอรมนี 2,511 ตัน โปรตุเกส 1,368 ตัน ลิทัวเนีย 1,874 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 กรกฎาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 291,848 ตัน เพิ่มขึ้น 45.51% เมื่อเทียบกับจำนวน 200,565 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 209,020 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 29.37% เมื่อเทียบกับจำนวน 161,568 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 82,828 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 112.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 38,997 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 6,405 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-13 กรกฎาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 143,516 ตัน สเปน 42,953 ตัน โปรตุเกส 30,510 ตัน กรีซ 20,511 ตัน เบลเยียม 18,400 ตัน เนเธอร์แลนด์ 15,682 ตัน บัลแกเรีย 5,996 ตัน ฝรั่งเศส 3,933 ตัน โรมานี 3,002 ตัน เยอรมนี 2,663 ตัน โปแลนด์ 1,838 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,011 ตัน เดนมาร์ก 489 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “RICE: WORLD MARKETS AND TRADE” ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 โดยได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 506.04 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.22% เมื่อเทียบกับจำนวน 504.94 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (2020/21) (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เมียนมาร์ ปากีสถาน บราซิล ญี่ปุ่น กัมพูชา ไนจีเรีย เกาหลีใต้ รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.47% เมื่อเทียบกับจำนวน 148.3 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 35.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.11% เมื่อเทียบกับจำนวน 34.6 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 35.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.28% เมื่อเทียบกับจำนวน 35.2 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 7.96 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.63% เมื่อเทียบกับ 7.91 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 เท่ากับปี 2563/64 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าจะในปี 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 26.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.1 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.81% เมื่อเทียบกับ 12.4 ล้านตัน ในปี 2563/64 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.33 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 12.41% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.23 ล้านตันข้าวสารในปี 2563/64

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 513.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 507.86 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชีย (โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารมากขึ้น) และแอฟริกามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 156 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 108.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.93% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังคลาเทศ 36.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.56% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 35.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.56% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.24% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 14.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.35% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เมียนมา 10.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.95% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปี

ปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน ลดลง 0.61% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บราซิล 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.35% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ไนจีเรีย 6.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.72% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) สหรัฐฯ 4.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.64% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.12% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อียิปต์ 4.35 ล้านตัน และไทย 12.9 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.57% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2564/65 (ปี 2565) คาดว่าจะอยู่ที่ 166.98 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.54% เมื่อเทียบกับจำนวน 174.92 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2563/64 (2564) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 65.5% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกัน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2564/65 (ปี 2565) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ 109.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.36% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินเดีย 23.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.65% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) อินโดนีเซีย 3.71 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 8.79% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ฟิลิปปินส์ 3.55 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.74% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ญี่ปุ่น 1.9 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.26% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) บังกลาเทศ 1.76 ล้านตัน ลดลง 4.03% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) และสหรัฐฯ 1.31 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 10.14% 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 ขณะที่การส่งออกข้าวยังไม่มีแนวโน้มดีขึ้น เพราะราคาส่งออกข้าวของไทยยังคงสูงกว่าประเทศคู่แข่งมากโดยเฉพาะอินเดีย ประกอบกับยังคงมีปัญหาด้านการส่งมอบสินค้า ทั้งปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่พุ่งสูงขึ้น ขณะที่การบริโภคข้าวในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยปีก่อนหน้า ส่งผลให้มีสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) ในปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) จะมีปริมาณ 47.01 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 1.90% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2563/64 (ปีปฏิทิน 2564) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 47.92 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ซึ่งคาดว่าจะส่งออกได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 18 ล้านตัน ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย ปากีสถาน เมียนมาร์ กัมพูชา อูรูกวัย และปารักวัย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ทางด้านประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ซาอุดีอาระเบีย แอฟริกาใต้ คาดว่าจะนำเข้าข้าวลดลง

ทั้งนี้ในส่วนของการตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2565 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 3.0 ล้านตัน ลดลง 21.05% เมื่อเทียบกับ 3.8 ล้านตัน ในปี 2564 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.69% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.95 ล้านตัน ในปี 2564 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.26% เมื่อเทียบกับปี 2564 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน ลดลง 6.67% เมื่อเทียบกับปี 2564 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.33% เมื่อเทียบกับปี 2564 ไต้หวันคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.17% เมื่อเทียบกับปี 2564 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตันเพิ่มขึ้น 6.38%

เมื่อเทียบกับปี 2564 อีรักคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 15% 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 0.7 ล้านตัน ลดลง 4.11% 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 ลดลง 14.29% จากปี 2564

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2565 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 6.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.07% เมื่อเทียบกับ 5.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2565 จะส่งออกได้ 15.5 ล้านตัน ลดลง 13.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 18 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 (สูงสุดเป็นประวัติการณ์) ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.3 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.38% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.2 ล้านตันที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2564 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.85 ล้านตัน ลดลง 2.56% เมื่อเทียบกับ 2.93 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2564 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.3 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10.53% เมื่อเทียบกับปี 2564 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.69% เมื่อเทียบกับปี 2564 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.05 ล้านตัน เท่ากับปี 2564 อูรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.97% เมื่อเทียบกับปี 2564 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.69% 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 100% เมื่อเทียบกับปี 2564 เป็นต้น

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

บราซิล

กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า การส่งออกข้าวในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา มีจำนวนประมาณ 47,759 ตัน ลดลงประมาณ 30.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 68,344 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 80.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 245,978 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วย ข้าวสารจำนวน 18,910 ตัน ข้าวเปลือก 8 ตัน ข้าวหัก 28,720 ตัน และข้าวกล้อง 119 ตัน

โดยในเดือนมิถุนายน 2021 มีการส่งออกข้าวไปยังประเทศสหรัฐฯ 28,401 ตัน เปรู 9,904 ตัน เวเนซุเอลา 2,559 ตัน เคนยา 1,633 ตัน สเปน 816 ตัน ซาอุดีอาระเบีย 696 ตัน ตรินิแดดและโตเบโก 683 ตัน เยอรมนี 543 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 2,524 ตัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2021) บราซิลส่งออกข้าวประมาณ 343,410 ตัน ลดลงประมาณ 53.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 738,341 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่ส่งออกประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 114,044 ตัน ข้าวเปลือก 61,321 ตัน ข้าวหัก 167,012 ตัน และข้าวกล้อง 1,033 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

สำหรับการนำเข้าข้าวขึ้น กระทรวงอุตสาหกรรม การค้าต่างประเทศ และบริการ (the Ministry of Industry, Foreign Trade and Services) รายงานว่า ในเดือนมิถุนายน 2021 ที่ผ่านมา มีการนำเข้าข้าวจำนวนประมาณ 64,645 ตัน ลดลงประมาณ 9.27% เมื่อเทียบกับจำนวน 71,255 ตัน ในเดือนพฤษภาคม 2021 ที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 21.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 53,268 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ชนิดข้าวที่นำเข้าในเดือนมิถุนายน 2021 ประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 32,669 ตัน ข้าวเปลือก 7,941 ตัน ข้าวหัก 458 ตัน และข้าวกล้อง 23,577 ตัน โดยมีการนำเข้าจากประเทศปารากวัย 49,102 ตัน อาร์เจนติน่า 9,602 ตัน อุรุกวัย 5,508 ตัน อิตาลี 420 ตัน และประเทศอื่นๆประมาณ 14 ตัน

ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มิถุนายน 2021) บราซิลนำเข้าข้าวประมาณ 427,747 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 332,498 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2020 ที่ผ่านมา โดยชนิดข้าวที่นำเข้าประกอบด้วยข้าวสารจำนวน 217,074 ตัน ข้าวเปลือก 66,155 ตัน ข้าวหัก 5,909 ตัน และข้าวกล้อง 138,609 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 ประจำเดือนกรกฎาคม 2021 โดยคาดว่า ในปี 2020/21 จะมีผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 11.756 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.12% 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 2.361 ล้านตัน (ข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นประมาณ 48.0% 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

ที่มา *Oryza.com*