

สรุปข่าวประจำวันวันที่ 19-25 พฤษภาคม 2564

เอกชนจี้รัฐแก้ปัญหาส่งออกข้าวที่ต้นทุนเหตุน้ำมันแพงวิกฤติระยะยาว

คาดปีนี้ไทยส่งออกข้าวได้อย่างเก่ง 4.5-5 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมาย 6 ล้านตัน และต่ำกว่าปีก่อนที่ได้ 5.7 ล้านตันหลัง 4 เดือนแรกปีนี้ฟลัดเข้าทุกเดือน เหนื่อยมีปัญหาเดิมราคาสูงกว่าคู่แข่งทำแข่งขันยาก โดยข้าวขาวถูกอินเดียแย่งตลาด ส่วนข้าวหอมมะลิเวียดนามแย่งตลาด จврรัฐใช้เงินแสนล้านพยุงราคา แต่ไม่วิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ดีขึ้นระยะยาวแข่งขันยาก

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า การส่งออกข้าวไทยปีนี้ยังคงเผชิญกับวิกฤติ และคาดว่าทั้งปี 64 จะส่งออกได้เพียง 4.5-5 ล้านตัน น้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 6 ล้านตันเนื่องจากช่วง 4 เดือน (ม.ค.-เม.ย.) ส่งออกได้ต่ำกว่าเป้าหมายทุกเดือน หรือเพียงแค่ 1.5 ล้านตันเท่านั้น จากเป้าหมายที่ตั้งไว้จะส่งออกได้เฉลี่ยเดือนละ 500,000 ตัน หรือรวม 4 เดือนต้องได้ 2 ล้านตัน สำหรับการส่งออกที่ลดลงนั้นเป็นการลดลงของการส่งออกข้าวขาว และข้าวหอมมะลิ เพราะราคาข้าวไทยสูงกว่าคู่แข่ง ขณะที่คุณภาพไม่แตกต่างกันนัก

สำหรับตลาดข้าวขาวไทยสูญเสียส่วนแบ่งตลาดส่งออกให้กับอินเดียเกือบหมด เพราะข้าวอินเดียมีราคาถูกกว่าข้าวไทยถึงตันละ 80-100 เหรียญสหรัฐฯ ถ้าสุทธราคาข้าวขาวไทยตันละ 480 เหรียญฯ แต่อินเดียเพียงตันละ 400 เหรียญฯ เท่านั้น ขณะที่ผลผลิตข้าวของอินเดียปีนี้ดีมาก ซึ่งน่าจะทำให้ปีนี้ อินเดียส่งออกข้าวได้ตามเป้าหมายที่ 16 ล้านตัน จากปี 63 ที่ส่งออกได้อันดับ 1 ของโลกที่ 14.5 ล้านตัน จึงยอมส่งผลกระทบต่อข้าวไทยอย่างเลี่ยงไม่ได้ แต่ไทยส่งออกได้เพียง 5.7 ล้านตัน

ขณะที่ข้าวหอมมะลิไทยเสียตลาดให้เวียดนาม โดยเฉพาะตลาดฮ่องกง ที่ข้าวไทยเคยเสียตลาดมาก่อนหน้านี้แต่ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาไทยกลับมาแย่งส่วนแบ่งตลาดคืนได้ แต่ล่าสุดก็เสียไปอีกแล้วเพราะข้าวหอมเวียดนามหรือข้าวพันธุ์เอสที พัฒนาคุณภาพขึ้นเร็วมาก โดยอาศัยกระบวนการวิจัยและพัฒนาให้มีเมล็ดยาว หอม นุ่ม และหวาน อีกทั้งยังมีราคาถูกกว่าไทย ซึ่งปัจจุบันแม้ราคาข้าวหอมมะลิไทยจะลดลงมาก จากเคยขายตันละ 1,100-1,200 เหรียญฯ เหลือเพียงตันละ 750-800 เหรียญฯ แต่ข้าวหอมเวียดนามก็ยังขายถูกกว่าที่ตันละ 580 เหรียญฯ เท่านั้น

“ด้วยสภาพเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ทำให้โอกาสที่ข้าวไทยจะแข่งขันยิ่งยากขึ้นไปอีก เพราะทั่วโลกต้องการข้าวที่ไม่แพงนัก สวนทางกับราคาข้าวไทยที่สูงกว่าคู่แข่งมาก เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงกว่าชาติอื่น เช่น ผลผลิตต่อไร่ของข้าวไทยเพียง 450 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ขณะที่เวียดนาม 900-1,000 กก.ต่อไร่ อินเดีย 800 กก.ต่อไร่ นอกจากนี้ การวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวในประเทศก็มีน้อยมากไม่สามารถพัฒนาคุณภาพข้าวไปแข่งขันกับต่างชาติได้”

นายชูเกียรติกล่าวต่อถึงแนวโน้มการส่งออกข้าวไทยครึ่งหลังปี 64 ว่า น่าจะดีขึ้นกว่าครึ่งปีแรก เพราะปีนี้สภาพอากาศเหมาะสมกับการปลูกข้าว ทำให้ผลผลิตข้าวนาปรังมีมากขึ้น และทำให้ราคาข้าวในประเทศโดยรวมถูกลง ซึ่งจะส่งผลให้แข่งขันด้านราคากับข้าวคู่แข่งได้ นอกจากนี้ยังได้รับผลดีจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง รวมถึงการลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) ซื้อข้าวระหว่างรัฐบาลไทยกับอินโดนีเซีย 1 ล้านตัน ระยะเวลา 4 ปี แต่อินโดนีเซีย

ได้เลื่อนนำเข้าไปเป็นช่วงเดือน มิ.ย.64 หากอินโดนีเซียสั่งซื้อจริงจะช่วยกระตุ้นยอดส่งออกข้าวไทยได้มาก เพราะเป็นการซื้อล็อตใหญ่

“ภาพการแข่งขันส่งออกข้าวไทยในระยะยาวยังน่าเป็นห่วง เพราะข้าวไทยไม่สามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้เลย เห็นได้จากปริมาณการส่งออกที่ถดถอยลงทุกปี จากก่อนหน้านี้ไทยเคยส่งออกได้ปีละ 9-10 ล้านตัน เป็นอันดับ 1 ของโลก แต่ปัจจุบันเหลือเพียง 5-6 ล้านตัน เพราะรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ เน้นใช้งบประมาณเป็นแสนล้านบาทเพื่อดูแลกลไกราคาเพียงอย่างเดียว แต่กลับไม่ได้วางแผนพัฒนาผลผลิต และเพิ่มคุณภาพให้ข้าวไทย ทำให้คุณภาพเหมือนเดิมผลผลิตต่อไร่ไม่ได้เพิ่มขึ้น แต่ต้นทุนเพิ่มขึ้นและแข่งขันกับคู่แข่งไม่ได้”
ที่มา ไทยรัฐ

“พาณิชย์” ยันมอบสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย จัดหาและส่งมอบข้าว G to G โปร่งใส

กรมการค้าต่างประเทศชี้แจงการมอบสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย จัดหาข้าวและส่งมอบข้าวภายใต้สัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) ไม่ใช่เรื่องใหม่ เป็นวิธีการที่ทำมากกว่า 20 ปีแล้ว แต่ปัจจุบัน การดำเนินการมีขั้นตอนและแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน โปร่งใส ตรวจสอบได้ ย้ำการมอบสิทธิ์ให้สมาคมฯ เหตุต้องอาศัยประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และรับความเสี่ยงได้ ด้านสมาคมฯ เผยการเก็บค่าบริการจัดการ เป็นเรื่องที่ทำมาตลอด แล้วแต่ว่าส่งให้ประเทศไทย และเก็บไม่เท่ากัน

นายเกียรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยถึงวิธีการจัดหาข้าวและส่งมอบภายใต้สัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) ว่า การที่รัฐบาลมอบสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยดำเนินการ ไม่ใช่เรื่องแปลกใหม่ และเป็นสิ่งที่ได้ดำเนินการมาช้านานหลายยุคหลายสมัยในหลายรัฐบาลที่มีการขายข้าว G to G มา 20 กว่าปีแล้ว และปัจจุบันยังได้ดำเนินการตาม “แนวทางปฏิบัติในการเจรจาและการทำสัญญาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ” ที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 6 ธ.ค.2562 และคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบแนวทางปฏิบัติดังกล่าวเมื่อวันที่ 4 ก.พ.2563 อีกทั้งแนวทางปฏิบัติดังกล่าวยังมีที่มาตามที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) เสนอเรื่อง “มาตรการป้องกันการทุจริต กรณีการค้าระหว่างประเทศแบบรัฐต่อรัฐ จากโครงการรับจำนำข้าว และการระบายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ” และกรมฯ ได้ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแนวทางปฏิบัติดังกล่าวสำหรับใช้เป็นแนวทางในการขายข้าวแบบ G to G

ทั้งนี้ มติ นบข. ยังได้มอบหมายให้กรมฯ ร่วมมือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ปรับปรุงหรือจัดหาข้าวส่งมอบให้แก่รัฐบาลประเทศผู้ซื้อตามสัญญา G to G โดยให้กรมฯ ทำข้อตกลงความร่วมมือกับสมาคมฯ ตามแบบข้อตกลงที่ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานอัยการสูงสุดแล้ว

ส่วนเหตุผลที่มอบสมาคมฯ เนื่องจากเงื่อนไขการส่งมอบข้าวในแต่ละสัญญา มีรายละเอียดในการปฏิบัติที่ต้องอาศัยความรู้ความชำนาญเฉพาะของผู้ที่มีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญในการส่งข้าวไปต่างประเทศ และสมาคมฯ เป็นองค์กรที่มีภารกิจหลักในการส่งออกข้าวโดยตรง และมีสมาชิกที่มีความพร้อมในการส่งออกข้าว รวมทั้งมีศักยภาพในการรับประกันความเสี่ยงในการส่งมอบข้าวภายใต้สัญญา G to G เช่น การเปลี่ยนแปลงของราคาข้าวในตลาด ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน สภาพอากาศที่ทำให้เกิดปัญหาส่งมอบข้าวล่าช้า ค่าเสียเวลาเรือและค่าปรับที่อาจเกิดขึ้น เป็นต้น

"รัฐบาลในหลายยุคหลายสมัย ได้มอบกรมฯ ร่วมมือกับสมาคมฯ จัดหาและส่งออกข้าวแบบ G to G ให้ China National Cereals, Oil and Foodstuff Import and Export Corporation (COFCO) รัฐบาลจีน , The National Food Authority (NFA) รัฐบาลฟิลิปปินส์ และ Padiberas Nasional Berhad (BERNAS) รัฐบาลมาเลเซีย เป็นต้น เพราะการร่วมมือกับสมาคมฯ เนื่องจากสมาคมฯ มีความคล่องตัวในการดำเนินการและการบริหารจัดการ หากรัฐมาดำเนินการจัดหาและส่งออกข้าวเอง จะใช้เวลาในการดำเนินการในแต่ละขั้นตอน อาจทำให้การส่งออกล่าช้า ซึ่งคำสั่งซื้อข้าว G to G ส่วนใหญ่ต้องการการส่งออกโดยเร็ว และที่ผ่านมา สมาคมฯ สามารถส่งออกข้าวให้แก่รัฐบาลผู้ซื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและไม่มีความเสี่ยงเกิดขึ้น ทันท่วงทีตามกำหนดเวลา สร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้ซื้อ และรักษาชื่อเสียงของประเทศเป็นสำคัญ" นายกิตติกล่าว

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวถึงการจัดเก็บค่าบริหารจัดการการส่งออกข้าวแบบ G to G จากสมาชิกที่ได้รับการจัดสรรว่า สมาคมฯ ดำเนินการลักษณะนี้มาโดยตลอด เนื่องจากการส่งออกข้าวแบบ G to G มีค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการเกิดขึ้น ทั้งการใช้บุคลากรในการดูแลติดตามประสานงาน และจัดเตรียมเอกสารหลักฐานการส่งออก รวมทั้งการทำธุรกรรมต่างๆ และยังมีค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับการประกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นในระหว่างการส่งออก เพื่อให้การส่งออกข้าวในนามรัฐบาลไทยเป็นไปอย่างเรียบร้อย

ทั้งนี้ การจัดเก็บค่าบริหารจัดการในแต่ละครั้งที่มีการส่งออกข้าวแบบ G to G สมาคมฯ จะพิจารณาจากความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น และปริมาณ ซึ่งไม่ได้ใช้อัตราเดียวกันทุกครั้ง เช่น ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย สมาคมฯ จัดเก็บอัตราตันละ 30 บาท สำหรับการส่งออก COFCO ในครั้งนี้ ซึ่งมีจำนวนเพียง 20,000 ตัน สมาคมฯ จำเป็นต้องเก็บค่าบริหารจัดการเพิ่มขึ้นอยู่ที่อัตราตันละ 150 บาท เพื่อให้ครอบคลุมค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ซึ่งค่าบริหารจัดการที่คงเหลือสมาคมฯ ได้นำไปใช้จ่ายเพื่อกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของสมาคมฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ ส.ส.พรรคเพื่อไทย ได้มีการตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับกรณีที่กรมการค้าต่างประเทศได้อนุญาตส่งออกข้าว G to G ปริมาณ 20,000 ตัน ให้กับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยว่าเป็นการให้ผลประโยชน์ของประเทศไทยให้แก่สมาคมฯ โดยไม่มีการประมูลหรือไม่ และมีการระบายราคาขายที่ตันละ 520 เหรียญสหรัฐ แต่ราคาตลาดอยู่ที่ 480 เหรียญสหรัฐ ทำให้มีส่วนต่าง รวมทั้งยังมีการเรียกเก็บค่าบริหารจัดการตันละ 150 บาท

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ส่งออกเม.ย.พุ่งต่อ บวก 13.09% โตสูงสุดรอบ 3 ปี รวม 4 เดือนเพิ่มเกินเป้า 4.78%

ส่งออกเม.ย.ทำได้ดีต่อเนื่อง มูลค่า 21,429.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 13.09% เติบโตสูงสุดในรอบ 36 เดือน ส่วนยอดรวม 4 เดือน เพิ่ม 4.78% เผยทั้งสินค้าและตลาดมีการขยายตัวชัดเจน หลังเศรษฐกิจโลก เศรษฐกิจคู่ค้าฟื้นตัว "จूरินทร์" ยังใจแข็ง ไม่ปรับเป้าส่งออก ขอทำงานร่วมเอกชนลุยเพิ่มยอดให้ได้มากที่สุดต่อ พร้อมส่งลุยเจรจาเปิดตลาดรัสเซีย ตะวันออกกลาง เร่งทำเอฟทีเอ มินิเอฟทีเอ

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่าการส่งออกของไทยในเดือนเม.ย.2564 มีมูลค่า 21,429.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13.09% เป็นการขยายตัวเติบโตสูงสุดในรอบ 36 เดือน นับจากเม.ย.2561 และหากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ซึ่ง

เป็นสินค้าที่มีความผันผวนออก การส่งออกที่เป็นภาคการผลิตจริงจะขยายตัวได้สูงถึง 25.70% และการนำเข้ามีมูลค่า 21,246.79 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 29.79% เกินดุลการค้ามูลค่า 182.48 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ส่วนการส่งออกรวม 4 เดือนของปี 2564 (ม.ค.-เม.ย.) มีมูลค่า 85,577.30 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 4.78% ซึ่งเติบโตเกินไปกว่าเป้าหมายการส่งออกในปีที่ตั้งไว้ที่ 4% แล้ว และหากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมันทองคำ และยุทธปัจจัยออก การส่งออกจะเพิ่มขึ้นถึง 11.58% และการนำเข้ามีมูลค่า 84,879.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 13.85% เกินดุลการค้ามูลค่า 698.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับสินค้าที่การส่งออกขยายตัวได้ดี ได้แก่ สินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา ผักและผลไม้ ไม้สักสดแช่เย็นแช่แข็ง น้ำมันปาล์ม เครื่องดื่ม อาหารสัตว์เลี้ยง และสิ่งปรุงรสอาหาร สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่บ้าน (Work from Home) และเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ เฟอร์นิเจอร์และชิ้นส่วน เครื่องปรับอากาศ เต้าอบไมโครเวฟ ตู้เย็นและตู้แช่แข็ง เครื่องซักผ้าและส่วนประกอบ เครื่องรับวิทยุ โทรทัศน์และส่วนประกอบ และโทรศัพท์และอุปกรณ์ สินค้าเกี่ยวกับการป้องกันการติดเชื้อและลดการแพร่ระบาด เช่น เครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์ และถุงมือยาง สินค้าเกี่ยวเนื่องกับภาคการผลิต เช่น เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เม็ดพลาสติก แผงวงจรไฟฟ้า และสินค้าคงทนหรือสินค้าฟุ่มเฟือยที่มีราคาสูง เช่น รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รวมถึงอัญมณีและเครื่องประดับ (ไม่รวมทองคำ)

ทางด้านตลาดส่งออก ขยายตัวสูงเกือบทุกตลาด และหลายตลาดขยายตัวในระดับสูง สอดคล้องกับการฟื้นตัวอย่างแข็งแกร่งของภาคการผลิตและการค้าโลก รวมทั้งแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่มีทิศทางปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องตามความคืบหน้าในการใช้วัคซีนป้องกันโควิด-19 ของประเทศคู่ค้า และแรงสนับสนุนจากการใช้นโยบายการเงินและการคลังที่ต่อเนื่องของประเทศเศรษฐกิจหลัก โดยตลาดหลักเพิ่ม 15.8% ได้แก่ สหรัฐฯ ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป เพิ่ม 9% , 2.7% และ 52.5% ตลาดศักยภาพสูง เพิ่ม 18.8% เช่น จีน เพิ่ม 21.9% เอเชียใต้ เพิ่ม 149.9% และ CLMV เพิ่ม 44.3% แต่อาเซียน 5 ประเทศ ลด 4.4% ตลาดศักยภาพระดับรอง เพิ่ม 47.8% เช่น ทวีปออสเตรเลีย เพิ่ม 39.1% ลาตินอเมริกา เพิ่ม 82.3% ทวีปแอฟริกา เพิ่ม 25.3% รัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS เพิ่ม 50.1% และตะวันออกกลาง เพิ่ม 65.7%

นายภูสิตกล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกของไทยในระยะต่อไป คาดว่าจะเห็นภาพการฟื้นตัวที่ชัดเจนขึ้น สะท้อนจากการขยายตัวของการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมต่อเนื่องติดต่อกันเป็นเดือนที่ 4 ในเกือบทุกหมวดสินค้า การส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันที่เริ่มฟื้นตัวตามราคาส่งออก และความต้องการจากประเทศคู่ค้าที่สูงขึ้น แผนการกระจายวัคซีนโควิด-19 ที่มีความหลากหลาย เข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว ช่วยฟื้นความเชื่อมั่นด้านการผลิตและการบริโภค และกระทรวงพาณิชย์ยังมีกิจกรรมสนับสนุนการส่งออก เช่น การจัดเจรจาจับคู่ธุรกิจออนไลน์ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายออนไลน์ การเร่งแก้ไขปัญหาอุปสรรคการส่งออก และการยกระดับมาตรการป้องกันโควิด-19 ในสินค้าของไทย

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า การส่งออกขณะนี้ถือว่าดีขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะปี 2564 ตัวเลขเดือนม.ค.2564 เป็นบวก เดือนมี.ค.2564 บวกถึง 8.47% และเม.ย.2564 บวกอีก 13.09% เป็นการบวกสูงสุดในรอบ 3 ปี ทั้งหมดนี้ เกิดจากความร่วมมือในการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดระหว่างกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชนภายใต้กลไกคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์ หรือ กรอ.พาณิชย์ ทำให้ปัญหาอุปสรรคหลายอย่างที่ขัดข้องสามารถแก้ไขได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งการ

เปิดด่านเร่งรัดการค้าชายแดน การแก้ปัญหาส่งออกบริเวณด่านเวียดนามกับจีน การแก้ปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ และการผลักดันให้เรือขนาดใหญ่ 400 เมตรเข้ามาเทียบท่าที่ท่าเรือแหลมฉบัง

ส่วนการปรับเป้าหมายการส่งออกที่ตั้งไว้ที่ 4% ในปี 2564 ยังไม่จำเป็นต้องปรับเป้า แต่ได้มอบนโยบายการทำงานไปแล้ว จะต้องจับมือกับภาคเอกชน และทำตัวเลขให้ได้เกินเป้าให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้จนสุดความสามารถ และได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศและกรมการค้าต่างประเทศ จับมือภาคเอกชนเร่งเปิดตลาดใหม่ เช่น รัสเซีย และตะวันออกกลาง รวมทั้งเร่งทำเอฟทีเอกับประเทศคู่ค้าสำคัญ เช่น ไทย-สหภาพยุโรป (อียู) ไทย-สหราชอาณาจักร (ยูเค) และประเทศอื่นๆ รวมทั้งเร่งรัดมินิเอฟทีเอกับมณฑลไห่หนานของจีน รัฐเตลังกานาของอินเดีย และพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

“ขณะนี้การส่งออก ถือเป็นกลไกสำคัญที่สุดในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ จะเรียกว่าเป็นพระเอกก็ได้ เพราะเป็นเครื่องยนต์เดียวที่มีผลเป็นรูปธรรมที่สุดในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และจะมีผลในการทำให้จีดีพีของไทยในปี 2564 เป็นบวกได้” นายจรินทร์กล่าว

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ฟิลิปปินส์หันภาชนะนำเข้า ข้าวอาเซียน เอกชนจี้รัฐส่งพันธุ์ใหม่ชิงมาร์เก็ตแชร์คืน

“ฟิลิปปินส์” หันภาชนะนำเข้าข้าว “อาเซียน” ลง 5% ยาว 1 ปี หวังสร้างความมั่นคงทางอาหาร-ลดเงินเพื่อผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์เตรียมทวงคืนตลาดข้าวขาวจากเวียดนาม กระตุ้นข้าวดีรับผลผลิตข้าวใหม่ออกสู่ตลาด

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ประธานาธิบดี โรดริโก ดูเตอร์เต ของฟิลิปปินส์ ประกาศแถลงการณ์ลดอัตราภาชนะนำเข้าข้าว เพื่อความมั่นคงด้านอาหารและปกป้องผู้บริโภค สำหรับอัตราภาชนะสำหรับการซื้อในโควตาจะลดลง 4% เหลือ 35% จาก 40% ส่วนปริมาณนอกโควตาเหลือ 50% เป็นระยะเวลา 1 ปี กระทรวงเกษตรคาดการณ์ว่า ประเทศจะนำเข้าอาหารหลักอย่างน้อย 1.7 ล้านตันในปีนี้ ซึ่งมากกว่า 90% ของความต้องการนำเข้าจากเวียดนาม ส่วนผลผลิตข้าวเปลือกของฟิลิปปินส์ได้ 20.5 ล้านตัน

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ในครึ่งปีหลัง 2564 น่าจะขยายตัวเพิ่มขึ้นมากกว่า 2 ปีที่ผ่านมา ซึ่งภาพรวมการส่งออกไปยังฟิลิปปินส์ลดลงมาต่อเนื่อง โดยในปี 2563 มีปริมาณ 79,607 ตัน มูลค่า 37 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากปี 2562 ที่ส่งออกได้ 327,720 ตัน มูลค่า 124 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และล่าสุดในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม-มีนาคม 2564) ส่งออกได้ 19,663 ตัน ลดลง 27.9% มูลค่า 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 12.8% เมื่อเทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน จากทั้งปัจจัยเรื่องการแข่งขันด้านราคา

ล่าสุดได้เข้าร่วมประชุมกับกรมการค้าต่างประเทศ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร และผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์ 21 ราย ผ่านระบบ video conference เมื่อวันที่ 19 พ.ค.ที่ผ่านมา ได้แลกเปลี่ยนข้อมูลกัน ซึ่งปัจจุบันฟิลิปปินส์เปิดให้เอกชนนำเข้าข้าวโดยเสรี จากเดิมต้องผ่านภาครัฐ แต่การนำเข้ายังต้องเสียภาชนะนำเข้า แม้ว่าล่าสุดทางฟิลิปปินส์จะลดภาชนะนำเข้าให้อาเซียนเหลือ 35% แต่ก็มีแนวโน้มที่อาจจะลดภาชนะนำเข้าให้อินเดียเหลือ 35% เช่นกัน

“ไทยยังต้องแข่งขันด้านราคากับคู่แข่ง โดยเฉพาะราคาข้าวเวียดนาม อินเดีย โดยปัจจุบันราคาข้าวขาวเวียดนาม ต้นละ 480 เหรียญสหรัฐ อินเดีย ต้นละ 400 เหรียญสหรัฐ ส่วนราคาข้าวไทย ต้นละ 475-480 เหรียญสหรัฐ เดิมเมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา จากปัญหาเรื่องของภัยแล้งทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวไทยน้อย ราคาสูงกว่าคู่แข่ง”

อย่างไรก็ตาม ปีนี้คาดว่าปริมาณผลผลิตข้าวของไทยจะปรับตัวดีขึ้น โดยข้าวขาวในรอบนาปรังจะมีผลผลิตเพิ่มจาก 3 เป็น 4-5 ล้านตันข้าวเปลือก และข้าวขาวนาปีคาดว่าจะมีปริมาณ 20 จากเดิมที่มี 16 ล้านตันข้าวสาร จากสถานการณ์ฝนที่ดีขึ้น ซึ่งน่าจะส่งผลต่อราคาข้าวไทยลดลง ประกอบกับค่าเงินบาทอ่อนค่า ทำให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ และอินเดียประสบปัญหาโควิดรุนแรง ซึ่งน่าจะทำให้ประเทศผู้นำเข้าจะหันมามนำเข้าข้าวจากไทยมากขึ้น

นายกิริติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า ฟิลิปปินส์เป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ในปี 2562 มีปริมาณการนำเข้าข้าวสูงถึง 2.77 ล้านตัน และมีแนวโน้มว่าฟิลิปปินส์จะนำเข้ามากขึ้นในช่วง 2-3 ปี

“กลุ่มผู้นำเข้าเสนอไทยให้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการขาย เช่น การจัดกิจกรรม Instore-Promotion และให้มีการลดราคาข้าวเพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดให้สูงขึ้น ซึ่งทาง สคต.กรุงเทพฯ ในฐานะเซลล์แมนประเทศ มีแผนจัดกิจกรรมดังกล่าวช่วงไตรมาสที่ 3-4 หลังจากสถานการณ์โควิด-19 ดีขึ้น”

สอดคล้องกับ นายสมบัติ เฉลิมวุฒินันท์ ประธานบริษัท เอเชีย โกลเด้นไรซ์ จำกัด กล่าวว่า การที่ฟิลิปปินส์ลดภาษีนำเข้าข้าวให้ไทย น่าจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกข้าวในช่วงครึ่งปีหลัง อย่างไรก็ตาม ไทยยังต้องแข่งขันกับเวียดนามเป็นหลัก เพราะช่วงหลังมานี้ ฟิลิปปินส์นิยมบริโภคข้าวเวียดนามเป็นหลัก โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวนุ่มของเวียดนาม ซึ่งมีความนุ่ม แต่ราคาสูงกว่าข้าวขาวของไทยไม่มาก แนวทางที่จะพลิกฟื้นการส่งออกในตลาดนี้ ไทยต้องพัฒนาการผลิตพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มให้ได้มากขึ้น

“ผมมองว่าการส่งออกข้าวของไทยน่าจะกระเตื้องขึ้นหลังจากผ่านเดือนกรกฎาคมไปแล้วในแง่ปริมาณ เพราะมีการคาดการณ์ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น”
ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

“พาณิชย์”ขอเงินอำนวยความสะดวกส่งออกผลไม้ เร่งขึ้นทะเบียนโรงงานข้าว ใ้ รังนก

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศใช้เวทีประชุมคณะทำงานเพื่อส่งเสริมการค้าอย่างไร้อุปสรรค ขอเงินช่วยเพิ่มความสะดวกในการส่งออกผลไม้ผ่านด่านโหว่ฮกเกี้ยน เปิดด่านท่าเรือกวนเหล่ยให้ขนส่งสินค้าได้โดยเร็ว พร้อมให้เร่งขึ้นทะเบียนโรงงานแปรรูปข้าว ใ้ รังนก ที่คำขอค้างอยู่ ประเมินความปลอดภัยเนื้อสุกร โค รังนกแดง เชื่อมเขตเศรษฐกิจเชียงของ กับบ่อเต็น บ่อหาน ด้านจีนขอปรับใช้ใบ CO เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ ชวนไทยร่วมงานแสดงสินค้า

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เผยถึงผลการประชุมคณะทำงานเพื่อส่งเสริมการค้าอย่างไร้อุปสรรคไทย-จีน (Working Group on Promoting Unimpeded Trade) ครั้งที่ 2 ผ่านระบบการประชุมทางไกล กับนายหลี่ ชิงเฉียน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์จีน เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 2564 ที่ผ่านมา ว่า ไทยได้ขอให้จีนช่วยแก้ปัญหามาตรการที่เป็นอุปสรรคทางการค้า และเพิ่มการอำนวยความสะดวกทางการค้าให้กับสินค้าของไทย เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการค้าระหว่างกัน โดยเฉพาะในด้านการขนส่งสินค้าที่มีข้อจำกัดในการเดินทางและความเข้มงวดที่ด่านพรมแดนในช่วงสถานการณ์โควิด-19

ทั้งนี้ ไทยได้ขอให้ขยายเวลาการให้บริการตรวจสินค้าเข้า-ออก ที่ด่านโหว่ฮกเกี้ยน เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการขนส่งสินค้า ในช่วงที่ผลไม้ไทยออกสู่ตลาดจำนวนมาก พร้อมทั้งเปิดด่านท่าเรือกวนเหล่ยริมแม่น้ำโขงให้

กลับมาขนส่งสินค้าได้โดยเร็ว และอนุญาตให้นำเข้าผลไม้ไทยผ่านด่านดังกล่าวได้ เพื่อเพิ่มช่องทางการส่งออกผลไม้จากไทยเข้าทางมณฑลยูนนาน

ขณะเดียวกัน ขอให้เร่งขึ้นทะเบียนโรงงานแปรรูปข้าว ไข่ และรังนกของไทย ที่ยื่นคำขอค้างไว้ เพื่อเพิ่มจำนวนโรงงานที่ผ่านเกณฑ์การส่งออกไปจีน และเร่งตรวจประเมินความปลอดภัยทางอาหารของเนื้อสุกร โคมีชีวิต และผลิตภัณฑ์รังนกแดง ที่ไทยยื่นขอเปิดตลาดส่งออกไปจีนไว้ ซึ่งจะให้มีการหารือในระดับเทคนิคต่อไปโดยเร็ว

นอกจากนี้ ไทยยังได้หารือเรื่องการเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของ จังหวัดเชียงราย กับเขตเศรษฐกิจพิเศษร่วมบ่อเต็น (สปป.ลาว) กับบ่อหาน (จีน) ซึ่งไทยอยู่ระหว่างพัฒนาพื้นที่เชียงของให้มีความพร้อมเป็นศูนย์กระจายสินค้าและโลจิสติกส์สำหรับการค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดน เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยได้รับสิทธิประโยชน์จากนโยบายพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดน (CBEC) ของจีน เช่น สิทธิประโยชน์ด้านภาษี จะได้รับการยกเว้นไม่ต้องเสียภาษีศุลกากร และเสียภาษีมูลค่าเพิ่มและสรรพสามิตร้อยละ 70 ของอัตราภาษีปกติในสินค้า อาทิ ผลไม้อบแห้ง ชา กาแฟ และเครื่องสำอาง

ส่วนฝ่ายจีนขอให้ไทยปรับระบบการใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (CO) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ACFTA) เป็นแบบลายมือชื่อและตราประทับแบบอิเล็กทรอนิกส์แทนแบบกระดาษ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับภาคเอกชนทั้งสองฝ่าย และจีนยังต้องการส่งเสริมความร่วมมือทางการค้ากับไทยในสาขาสุขภาพและเครื่องมือแพทย์ ตลอดจนเชิญชวนให้ไทยนำผู้ประกอบการเข้าร่วมงานแสดงสินค้าจีน-อาเซียน (CAEXPO) ณ นครหนานหนิง ในเดือนก.ย.2564 และงานมหกรรมสินค้านำเข้านานาชาติจีน (CIIE) 2021 ณ นครเซี่ยงไฮ้ ในเดือนพ.ย.2564

ทั้งนี้ จีนเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทย โดยในปี 2563 การค้าสองฝ่ายมีมูลค่า 79,607 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และในช่วงไตรมาสแรกของปี 2564 (ม.ค.-มี.ค.) การค้าสองฝ่ายมีมูลค่า 22,803 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 26% โดยไทยส่งออกไปจีนมูลค่า 8,015 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 20.6% สินค้าส่งออกสำคัญของไทย เช่น ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์ยาง เม็ดพลาสติก เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์และส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง และยางพารา เป็นต้น สินค้านำเข้าสำคัญจากจีน เช่น เครื่องจักรไฟฟ้าและส่วนประกอบ เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เคมีภัณฑ์ เครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์และส่วนประกอบ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ยานยนต์ และเหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างข้าวงวดที่ 29 ขดเซย 3 ชนิด งดจ่าย “ข้าวเหนียว” หลังจบฤดูกาล

“พาณิชย์”เคาะจ่ายส่วนต่างประกันรายได้ข้าว งวดที่ 29 ขดเซย 3 ชนิด “ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่” รับเงินสูงสุด “ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี” ได้ต่ำสุด ส่วนข้าวเปลือกเหนียว งดจ่าย หลังสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวอีกตัว

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เปิดเผยว่า วันที่ 24 พ.ค.2564 ที่ผ่านมา ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2563/64 รอบที่ 1 งวดที่ 29 โดยมีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2563/64 ที่ระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 17-23 พ.ค.2564 จำนวน 3 ชนิด คือ ข้าวเปลือกหอมมะลินอก

พื้นที่ ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เพราะยังมีราคาต่ำกว่าราคาที่ประกันรายได้ ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ และข้าวเปลือกเหนียว ไม่ได้มีการจ่ายชดเชย เนื่องจากสิ้นสุดฤดูกาลเก็บเกี่ยวไปแล้ว

โดยผลการพิจารณาราคาตลาดปัจจุบันกับราคาที่ประกันรายได้ พบว่า ราคาข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 11,403.38 บาท มีส่วนต่างต้นละ 2,596.62 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 9,162.09 บาท มีส่วนต่างต้นละ 837.91 บาท และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 10,479.11 บาท มีส่วนต่างต้นละ 520.89 บาท

ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 29 ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 41,545.92 บาท , ข้าวเปลือกเจ้า 25,137.30 บาท และข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 13,022.25 บาท

สำหรับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ต้นละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

xx

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูง ท่ามกลางภาวะการค้าที่ชะลอลงเนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง ขณะที่ผู้ค้าข้าวบางส่วนรอดูผลผลิตข้าวฤดูใหม่ (summer-autumn crop) ที่จะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวในไม่ช้านี้ โดยข้าวขาว 5% ราคายังคงอยู่ที่ประมาณ 490-495 เหรียญสหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ก่อนหน้า

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 782,159 ตัน มูลค่าประมาณ 424.22 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 542.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 53.3% และมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 66.8% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 8.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2021 ที่ผ่านมา ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 45.1% และ 45.86% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 0.5% (เดือนมีนาคม 2021 เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 539,040 ตัน มูลค่าประมาณ 290.83 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 539.5 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ในช่วง 4 เดือนแรกของปี (มกราคม-เมษายน 2564) มีการส่งออกข้าวจำนวน 1,973,048 ตัน มูลค่าประมาณ 1,072.116 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 543.4 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณลดลง 6.4% แต่มูลค่าเพิ่มขึ้น 8.2% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณ 15.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ตลาดสำคัญที่เวียดนามส่งออกข้าวในช่วง 4 เดือนแรกของปี (มกราคม-เมษายน 2564) ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ซึ่งเวียดนามส่งออกประมาณ 715,717 ตัน มูลค่าประมาณ 381.438 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (ปริมาณและมูลค่าลดลง 20.66% และ 4.94% เมื่อเทียบกับปีก่อน) คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36.27% ของปริมาณส่งออก

ทั้งหมด และ 35.58% ของมูลค่าการส่งออกข้าวทั้งหมด ตามลำดับ ตามด้วยประเทศจีนประมาณ 369,161 ตัน มูลค่าประมาณ 194.12 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 34.96% และ 22.83% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 18.71% และ 18.11% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศกาน่า ประมาณ 209,875 ตัน มูลค่าประมาณ 122.667 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 68.97% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 104.46% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 10.64% และ 11.44% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศไอวอรีโคสต์ประมาณ 128,783 ตัน มูลค่าประมาณ 64.669 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 45.78% และ 77.72% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.53% และ 6.03% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ประเทศมาเลเซียประมาณ 113,252 ตัน มูลค่าประมาณ 60.33 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าลดลง 48.69% และ 33.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5.74% และ 5.63% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

บังกลาเทศประมาณ 42,875 ตัน มูลค่าประมาณ 25.937 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 29,266% และ 36,161% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 2.17% และ 2.42% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) สิงคโปร์ประมาณ 37,686 ตัน มูลค่าประมาณ 21.877 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 13.87% และ 22.97% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.91% และ 2.04% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ฮองกงประมาณ 28,338 ตัน มูลค่าประมาณ 17.403 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.74% และ 36.51% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1.44% และ 1.62% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ประมาณ 13,754 ตัน มูลค่าประมาณ 8.446 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 11.49% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.7% และ 0.79% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) ออสเตรเลียประมาณ 11,900 ตัน มูลค่าประมาณ 7.515 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 97.54% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.6% และ 0.7% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ) โมซัมบิกประมาณ 11,288 ตัน มูลค่าประมาณ 6.988 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 50.1% เมื่อเทียบกับปีก่อน (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 0.57% และ 0.65% ของการส่งออกข้าวทั้งหมดตามลำดับ)

ซาอุดีอาระเบียประมาณ 8,617 ตัน มูลค่าประมาณ 5.473 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 4.86% เมื่อเทียบกับปีก่อน อินโดนีเซียประมาณ 8,320 ตัน มูลค่าประมาณ 4.259 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 67.91% เมื่อเทียบกับปีก่อน ใต้หวันประมาณ 8,070 ตัน มูลค่าประมาณ 4.358 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 22.98% เมื่อเทียบกับปีก่อน สหรัฐฯ ประมาณ 6,112 ตัน มูลค่าประมาณ 4.666 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 31.78% เมื่อเทียบกับปีก่อน แทนซาเนียประมาณ 4,500 ตัน มูลค่าประมาณ 2.793 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณลดลง 30.35% เมื่อเทียบกับปีก่อน เนเธอร์แลนด์ประมาณ 3,634 ตัน มูลค่าประมาณ 2.231 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 100.06% เมื่อเทียบกับปีก่อน โปแลนด์ประมาณ 2,238 ตัน มูลค่าประมาณ 1.388 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 21.43% เมื่อเทียบกับปีก่อน แอฟริกาใต้ประมาณ 1,885 ตัน มูลค่าประมาณ 1.188 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 0.69% เมื่อเทียบกับปีก่อน ฝรั่งเศสประมาณ 1,399 ตัน มูลค่าประมาณ 0.954 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 43.49% เมื่อเทียบกับปีก่อน ตุรกีประมาณ 1,201 ตัน มูลค่าประมาณ 0.844 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 346.47% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) รายงานราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 18 พฤษภาคม 2564 โดยข้าวหอม Jasmine (Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 800 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 770 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวขาว (White Rice Premium / Soft cooking) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 550 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 580 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ข้าวขาวอินทรีย์ (Organic White Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 920 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวึ่งอินทรีย์ (Organic Parboiled Rice – Premium Quality) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 990 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ข้าวหอมอินทรีย์ (Organic Jasmine - Malys Angkor) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,380 เหรียญสหรัฐต่อดัน) และข้าวกล้องหอมอินทรีย์ (Organic Brown Jasmine-Premium quality) ราคาอยู่ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน (เท่ากับราคาเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2564 ที่ 1,350 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

ที่มา *Oryza.com*

ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า นาย Herminio L. Roque, Jr โฆษกประธานาธิบดีฟิลิปปินส์เปิดเผยว่า ประธานาธิบดี Rodrigo R. Duterte ได้อนุมัติคำแนะนำจากฝ่ายเศรษฐกิจในการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (the Most Favored Nation; MFN Tariff Rates) สำหรับสินค้าข้าวและเนื้อสุกรลงเป็นการชั่วคราว 1 ปี เพื่อสร้างหลักประกันความมั่นคงด้านอาหาร และปกป้องผู้บริโภค โดยประธานาธิบดี Duterte ได้ลงนามคำสั่ง Executive Order (EO) No.135 ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปสำหรับสินค้าข้าวภายใต้พิกัด 1006 สำหรับปริมาณการนำเข้าในโควตา (In-quota) จาก 40% เป็น 35% และปริมาณนอกโควตา (Out-quota) จาก 50% เป็น 35% เป็นระยะเวลาชั่วคราว 1 ปี เพื่อต้องการขยายแหล่งนำเข้าข้าวเพิ่มเติมนอกเหนือจากการนำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียนเพื่อเพิ่มอุปทานข้าวในประเทศ และเป็นการสร้างหลักประกันความมั่นคงทางด้านอาหารท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 รวมทั้งเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและลดแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อ ทั้งนี้ ปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าว MFN ดังกล่าว ได้คำนึงถึงปัจจัยการเพิ่มขึ้นของราคาข้าว ในตลาดโลกและความไม่แน่นอนของอุปทานข้าวในประเทศ โดยกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้คาดการณ์ว่า ในปี 2564 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวประมาณ 1.69 ล้านตัน

อย่างไรก็ตาม มาตรการปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN ดังกล่าว ได้รับการต่อต้านอย่างหนักจากสมาชิกวุฒิสภาและกลุ่มผู้ผลิตในท้องถิ่นซึ่งไม่เห็นด้วยและไม่มีเหตุผลความจำเป็นที่จะต้องปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN สินค้าข้าว เนื่องจากภายใต้สถานการณ์ในปัจจุบัน ฟิลิปปินส์ไม่มีปัญหาการขาดแคลนข้าวภายในประเทศและราคาข้าวในท้องตลาดขณะนี้ก็อยู่ในระดับที่มีเสถียรภาพ ในทางกลับกัน หากมีการปรับลดภาษีนำเข้าข้าวให้กับประเทศ

นอกอาเซียน จะทำให้ราคาข้าวเปลือกตกต่ำลงอย่างมาก ซึ่งปัจจุบันชาวนาท้องถิ่นยังคงได้รับผลกระทบจากภาวะราคาข้าวเปลือกตกต่ำตั้งแต่มีการเปิดเสรีนำเข้าข้าวเมื่อเดือนมีนาคม 2562

นอกจากนี้ ปัจจุบันราคาข้าวของประเทศผู้ผลิตนอกอาเซียน เช่น อินเดียและปากีสถานมีราคาต่ำกว่าข้าวจากประเทศผู้ผลิตในอาเซียน ดังนั้น แม้ว่าจะต้องเสียอัตราภาษีนำเข้า MFN ปัจจุบันที่ 40-50% ราคาข้าวก็ยังมีราคาถูกและแข่งขันได้ จึงไม่มีความจำเป็นที่จะต้องลดอัตราภาษี MFN ลง รวมทั้งก็ไม่สามารถรับประกันได้ว่าผู้บริโภคจะได้รับประโยชน์จากการปรับลดอัตราภาษีดังกล่าว

การปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN สำหรับสินค้าข้าว คาดว่าอาจจะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดฟิลิปปินส์ เนื่องจากปัจจุบันสินค้าข้าวที่นำเข้าจากประเทศสมาชิกอาเซียน รวมถึงประเทศไทยถูกเรียกเก็บในอัตรา 35% ตามกรอบความตกลง ATIGA สำหรับประเทศนอกอาเซียนถูกเรียกเก็บภาษี MFN ในอัตรา 40% สำหรับปริมาณการนำเข้าในโควตา 350,000 ตัน และ 50% สำหรับปริมาณนอกโควตา ดังนั้น การปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN ลงอยู่ในระดับเดียวกับอัตราภาษีนำเข้าที่เรียกเก็บจากประเทศในอาเซียนที่ 35% จะทำให้การนำเข้าข้าวจากประเทศนอกอาเซียน เช่น อินเดีย ปากีสถาน และจีน เป็นต้น สามารถเข้ามาแข่งขันในตลาดข้าวฟิลิปปินส์ได้มากขึ้น

จากสถิติข้อมูลการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์พบว่าในปี 2563 นำเข้าข้าวปริมาณรวม 2.09 ล้านตัน ลดลงจาก ปี 2562 ที่นำเข้า 2.77 ล้านตัน โดยแหล่งนำเข้าข้าวสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ เวียดนาม (สัดส่วน 85.76%) เมียนมา (สัดส่วน 7.57%) ไทย (สัดส่วน 3.25%) จีน (สัดส่วน 1.69%) และ อินเดีย (สัดส่วน 1.12%) ตามลำดับ นอกจากนี้ ในช่วงที่ผ่านมา ราคาข้าวของอินเดียมีแนวโน้มปรับตัวลดลงมีราคาค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับประเทศแหล่งผลิตข้าวอื่นๆ จึงคาดว่าหลังจากการปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN จะทำให้ผู้นำเข้าฟิลิปปินส์หันไปนำเข้าข้าวจากประเทศอินเดีย รวมถึงประเทศนอกอาเซียนอื่นๆ เพิ่มมากขึ้น

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

อินโดนีเซีย

หน่วยงาน BULOG (The Indonesian Bureau of Logistics) ระบุว่า จะไม่มีการนำเข้าข้าวในปีนี้ เนื่องจากสต็อกข้าวสำรองของรัฐบาล (the government's rice reserve stock; CBP) ที่อยู่ในคลังของ BULOG ยังคงมีปริมาณมากสำหรับการนำออกมาจำหน่ายในตลาดและเพื่อใช้สำหรับมาตรการรักษาระดับราคาข้าวในประเทศให้มีเสถียรภาพ (supply availability and price stabilization; KPSH) รวมทั้งใช้ในโครงการต่างๆของรัฐบาล เช่น การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ การช่วยเหลือประชาชนในโอกาสต่างๆ

ทั้งนี้ นาย Budi Waseso ประธานหน่วยงาน BULOG ได้แถลงต่อรัฐสภาว่า ในขณะนี้ สต็อกข้าวของ BULOG มีอยู่ประมาณ 1.4 ล้านตัน ซึ่งประกอบด้วยสต็อกสำรองของรัฐบาลประมาณ 1.378 ล้านตัน และสต็อกสำหรับการจำหน่ายประมาณ 17,329 ตัน

นอกจากนี้ BULOG ยังทำหน้าที่ในการดูดซับอุปทานข้าวในประเทศที่มีการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤษภาคมนี้ไปจนถึงเดือนมิถุนายน ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณสต็อกข้าวของ BULOG ให้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งนับจนถึงขณะนี้ BULOG สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 670,916 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

จีน

มีรายงานว่า จากสถานการณ์ที่ราคาข้าวโพดในตลาดโลกได้ปรับตัวสูงขึ้นและระดับสูงสุดในรอบ 8 ปี จึงทำให้ผู้นำเข้าธัญพืชหันมาใช้ธัญพืชชนิดอื่น ทั้งข้าว และข้าวสาลี เพื่อนำไปผลิตอาหารสัตว์มากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า มีการใช้ข้าวและข้าวสาลีจากสต็อกเก่าของรัฐบาลเพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์มากขึ้น โดยรัฐบาลได้จัดประมูลขายข้าวและข้าวสาลีออกมาอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประเมินการณ์ว่าในปีการตลาด 2020/21 (กันยายน 2020-สิงหาคม 2021) มีการใช้ข้าวโพดเพื่อนำไปผลิตอาหารสัตว์และในกิจการอย่างอื่น เช่น ผลิตเอทานอล เพิ่มขึ้นประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะเดียวกันก็คาดว่าในปีการตลาด 2020/21 จะมีการนำเข้าข้าวโพดมากเป็นประวัติการณ์ถึง 28 ล้านตัน ซึ่งส่งผลให้ราคาธัญพืชที่ใช้ผลิตอาหารสัตว์พุ่งขึ้นถึง 37.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ในช่วงที่ผ่านมา ความต้องการวัตถุดิบเพื่อนำไปผลิตเป็นอาหารสัตว์ของจีนเพิ่มสูงขึ้น (โดยเฉพาะข้าวโพดและถั่วเหลือง) หลังจากที่รัฐบาลจีนได้ออกมาตรการเพิ่มผลผลิตสุกร เนื่องจากในช่วงก่อนหน้านั้น (ปี 2018-2019) อุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคคอหิวคอตแอฟริกาในสุกร (the African Swine Fever; ASF) ซึ่งทำให้ปริมาณสุกรในจีนได้รับความเสียหายและมีจำนวนลดลงอย่างมาก โดยประมาณการณ์ว่ามีจำนวนสุกรที่ตายไปประมาณ 150 ล้านตัว และถูกคัดออกประมาณ 150 ล้านตัว

ที่มา *Oryza.com*

ฮ่องกง

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม-เมษายน 2564) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 96,000 ตัน ลดลงประมาณ 16.08% เมื่อเทียบกับปริมาณ 114,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยนำเข้าจากไทยประมาณ 51,500 ตัน ลดลงประมาณ 17.2% เมื่อเทียบกับ 62,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวขาว 1,400 ตัน ข้าวหอม 47,100 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆ 3,000 ตัน) คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 53.6% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด (ลดลง 1.47% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 54.4%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งฮ่องกงนำเข้าประมาณ 27,400 ตัน เพิ่มขึ้น 2.62% เมื่อเทียบกับ 26,700 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 (ประกอบด้วยข้าวหอม 25,500 ตัน ข้าวขาวและข้าวชนิดอื่นๆรวม 1,900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 28.5% เพิ่มขึ้น 22.32% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2563 ซึ่งอยู่ที่ 23.3%) ตามด้วยประเทศกัมพูชาประมาณ 4,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 4.9% โดยฮ่องกงนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณลดลง 58.8% และสัดส่วนลดลง 51% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2563) จีนประมาณ 6,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 7.0%) สหรัฐอเมริกาประมาณ 2,000 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 2.1%) และประเทศอื่นๆ 3,700 ตัน (ส่วนแบ่งตลาด 3.9%)

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม-เมษายน 2564) มีปริมาณ 18,432 ตัน เพิ่มขึ้น 345.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,141 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 3,606 ตัน เพิ่มขึ้น 0.53% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,587 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ประเทศจีนจำนวน 13,605 ตัน สหรัฐฯจำนวน 287 ตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 271 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 แคนาดา 61 ตัน ลดลง 62.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 161 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นต้น ส่วน

การเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ส่องกมมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนเมษายน 2564 รวม 15,200 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock) จำนวน 11,900 ตัน

ทั้งข้อมูล ณ วันที่ 31 เมษายน 2564 ส่องกมมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 281 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 139 แห่ง โดยในปี 2020 ที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยต่อคนต่อปีอยู่ที่ประมาณ 40 กิโลกรัม เท่ากับปี 2019 แต่ลดลงประมาณ 14.89% เมื่อเทียบกับจำนวน 47 กิโลกรัมในปี 2011

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ส่องกมนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.47 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 7.3 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.08 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.12 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนเมษายน 2564 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.59 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.51 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 10.64 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 10.79 เหรียญส่องกต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2563 (มกราคม-ธันวาคม 2563) ส่องกมนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 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%) รองลงมาคือเวียดนามซึ่งส่องกมนำเข้าประมาณ 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% โดยส่องกมนำเข้าข้าวจากกัมพูชาปริมาณเพิ่มขึ้น 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 สหรัฐฯจำนวน 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

อินเดีย

รัฐบาลกรุงเดลีของอินเดียประกาศขยายเวลาล๊อคดาวน์ออกไปจนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 เนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID-19 ระลอก 2 โดยนายอาร์วินด์ เคจรีवाल มุขมนตรีแห่งกรุงนิวเดลีได้ประกาศขยายเวลาล๊อคดาวน์ออกไปพร้อมระบุว่า การขยายเวลาดังกล่าวเป็นเรื่องจำเป็นเพื่อให้ความพยายามที่ทำมาไม่สูญเปล่า โดยที่การคลายมาตรการล๊อคดาวน์จะเริ่มขึ้นแบบทีละเฟส โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคมเป็นต้นไป หากจำนวนผู้ติดเชื้อ COVID-19 ยังคงลดลง

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรก หลังจากที่ราคาลดลงติดต่อกันถึง 7 สัปดาห์ เนื่องจากในช่วงนี้ค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้น โดยขำหนึ่ง 5% ราคาอยู่ที่ระดับ 379-385 เหรียญสหรัฐต่อดัน เพิ่มขึ้นจากรดับ 370-374 เหรียญสหรัฐต่อดัน เมื่อสัปดาห์ก่อน อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวของอินเดียยังคงต่ำกว่าประเทศคู่แข่งอื่นๆค่อนข้างมาก

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) รายงานว่า โครงการจัดหาข้าวของรัฐบาลในฤดูการผลิต Kharif (Kharif marketing season; KMS) ของปี 2020/21 (เริ่มตั้งแต่ 26-28 กันยายน 2020-30 กันยายน 2021) ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2021 สามารถจัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 77.292 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 8.6% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 71.19 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ประกอบด้วยข้าวฤดูการผลิต Kharif จำนวนประมาณ 70.643 ล้านตัน และจากฤดูการผลิต Rabi rice crop (พฤศจิกายน-พฤษภาคม) ประมาณ 6.649 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 11.498 ล้านราย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 20,071.2 พันล้านเหรียญสหรัฐ (คิดจากราคาเฉลี่ยของข้าวที่รัฐบาลรับซื้อประมาณ 259 เหรียญสหรัฐต่อดัน)

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 ล้านเหรียญสหรัฐ (เพิ่มขึ้นประมาณ 21% จากปีที่ผ่านมา)

เมื่อต้นเดือนมิถุนายน 2020 ที่ผ่านมา รัฐบาลได้ประกาศราคารับซื้อข้าวขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับฤดูการผลิต Kharif (มิถุนายน-กันยายน) สำหรับปี 2020/21 (ตุลาคม 2020-กันยายน 2021) โดยรัฐบาลได้ประเมินต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในปี 2020/21 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,245 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 166 เหรียญสหรัฐต่อดัน) ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีผลกำไรประมาณ 50% จากการเพาะปลูกข้าว รัฐบาลจึงกำหนด

ราคาซื้อขายขั้นต่ำสำหรับข้าวคุณภาพธรรมดาไว้ที่ 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

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนเมษายน 2564 ซึ่งเป็นเดือนที่ 10 ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 315,056 ตัน ลดลงประมาณ 18.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 385,573 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลด 17.86% เมื่อเทียบกับจำนวน 383,573 ตัน ในเดือนมีนาคม 2564 ที่ผ่านมา

โดยในเมษายน 2564 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมาดิ 76,532 ตัน ลดลง 17.46% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 16.95% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2564 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิมีการส่งออก 235,524 ตัน ลดลง 18.27% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 18.15% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2564

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนเมษายน 2564 อยู่ที่ 189.551 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 15.01% เมื่อเทียบกับ 223.033 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และลดลง 14.81% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2564 โดยมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 66.992 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 26.62% เมื่อเทียบกับ 91.293 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 122.559 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 6.97% เมื่อเทียบกับ 131.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ทั้งนี้ ในช่วง 10 เดือนแรก (กรกฎาคม 2563-เมษายน 2564) ของปีงบประมาณ 2020/21 (กรกฎาคม 2563-มิถุนายน 2564) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 3,198,039 ตัน ลดลงประมาณ 9.31% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,526,534 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 514,453 ตัน ลดลง 30.61% เมื่อเทียบกับจำนวน 714,417 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 2,683,586 ตัน ลดลงประมาณ 3.65% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,785,117 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2563

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 1,749.972 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3.69% เมื่อเทียบกับ 1,817,052 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดิอยู่ที่ 475.11 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงประมาณ 28.12% เมื่อเทียบกับ 661.011 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิอยู่ที่ 1,274.862 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 10.28% เมื่อเทียบกับ 1,156.041 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2563

ในปีงบประมาณ 2019/20 (กรกฎาคม 2562-มิถุนายน 2563) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,166,130 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.12% เมื่อเทียบกับจำนวน 4,120,137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 890,207 ตัน เพิ่มขึ้น 34.97% เมื่อเทียบกับจำนวน 659,571 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 3,275,923 ตัน ลดลงประมาณ 5.34% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,460,566 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2562 โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,175.493 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 5.12%

เมื่อเทียบกับ 2,069.618 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาด้อยอยู่ที่ 790.792 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 24.63% เมื่อเทียบกับ 634.532 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด้อยอยู่ที่ 1,384.701 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงประมาณ 3.51% เมื่อเทียบกับ 1,435.086 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2562

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 2563-18 พฤษภาคม 2564 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 811,166 ตัน ลดลงประมาณ 23.25% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,056,853 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 134,411 ตัน ลดลงประมาณ 32.85% เมื่อเทียบกับจำนวน 200,167 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 676,754 ตัน ลดลงประมาณ 21.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 856,686 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 228,309 ตัน ลดลงประมาณ 37.88% เมื่อเทียบกับจำนวน 367,515 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,381 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-18 พฤษภาคม 2564 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย เนเธอร์แลนด์ 142,807 ตัน ฝรั่งเศส 127,947 ตัน อิตาลี 79,201 ตัน สเปน 72,199 ตัน โปแลนด์ 58,441 ตัน เยอรมนี 53,235 ตัน เบลเยียม 49,203 ตัน โปรตุเกส 42,834 ตัน สาธารณรัฐเชค 18,870 ตัน สวีเดน 18,143 ตัน บัลแกเรีย 13,694 ตัน ลิทัวเนีย 12,098 ตัน สโลวาเกีย 6,771 ตัน เดนมาร์ก 6,092 ตัน โรมาเนีย 5,445 ตัน ฮังการี 5,561 ตัน กรีซ 4,564 ตัน ออสเตรีย 3,743 ตัน ไอร์แลนด์ 3,722 ตัน ไชปรัส 2,392 ตัน ฟินแลนด์ 1,881 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการนำเข้าจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 80,355 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-17 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 139,828 ตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 74,144 ตัน เพิ่มขึ้น 3.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 52,950 ตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 21,993 ตัน ลดลง 6.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากซูรินามจำนวน 16,386 ตัน เพิ่มขึ้น 10.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากไทยจำนวน 97,196 ตัน ลดลง 29.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 75,574 ตัน ลดลง 40.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 73,758 ตัน เพิ่มขึ้น 7.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 72,995 ตัน ลดลง 30.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 65,623 ตัน ลดลง 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 117,287 ตัน

ลดลง 50.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 17,907 ตัน ลดลง 38.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 13,632 ตัน ลดลง 29.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 12,889 ตัน เพิ่มขึ้น 637.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถานจำนวน 11,147 ตัน เพิ่มขึ้น 92.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-17 พฤษภาคม 2564 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 85,885 ตัน เบลเยียม 44,370 ตัน ฝรั่งเศส 41,251 ตัน โปรตุเกส 40,022 ตัน สเปน 39,583 ตัน อิตาลี 34,714 ตัน โปแลนด์ 21,044 ตัน บัลแกเรีย 5,962 ตัน เยอรมนี 5,459 ตัน เดนมาร์ก 1,610 ตัน โรมานี 263 ตัน เป็นต้น (ข้อมูลของสหราชอาณาจักรไม่มีการรายงานตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564) ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 98,094 ตัน เนเธอร์แลนด์ 65,491 ตัน อิตาลี 42,443 ตัน เยอรมนี 38,580 ตัน โปแลนด์ 30,578 ตัน สเปน 24,903 ตัน เบลเยียม 24,698 ตัน สาธารณรัฐเชค 23,253 ตัน สวีเดน 18,668 ตัน สโลวีเนีย 9,783 ตัน เดนมาร์ก 5,748 ตัน บัลแกเรีย 5,236 ตัน ลิทัวเนีย 5,439 ตัน โรมานี 4,162 ตัน ฮังการี 3,448 ตัน โปรตุเกส 2,649 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 122,861 ตัน เนเธอร์แลนด์ 37,061 ตัน ฝรั่งเศส 19,523 ตัน อิตาลี 12,285 ตัน สเปน 9,182 ตัน โปแลนด์ 5,629 ตัน เยอรมนี 1,707 ตัน โปรตุเกส 1,101 ตัน ลิทัวเนีย 1,000 ตัน เป็นต้น

ทางการส่งออกในปีการตลาด (Marketing year) 2020/21 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-31 สิงหาคม 2564) นั้น ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-18 พฤษภาคม 2564 มีการส่งออกข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 239,999 ตัน เพิ่มขึ้น 38.26% เมื่อเทียบกับจำนวน 173,583 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการส่งออกข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 173,142 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 22.29% เมื่อเทียบกับจำนวน 141,586 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica ส่งออกจำนวน 66,857 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 108.95% เมื่อเทียบกับจำนวน 31,997 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ทั้งนี้ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 สหภาพยุโรปส่งออกข้าว 9,414 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563-18 พฤษภาคม 2564 ประเทศที่ส่งออกข้าวประกอบด้วย ประเทศอิตาลีจำนวน 118,564 ตัน สเปน 34,527 ตัน โปรตุเกส 23,498 ตัน กรีซ 20,310 ตัน เบลเยียม 14,894 ตัน เนเธอร์แลนด์ 11,621 ตัน บัลแกเรีย 4,406 ตัน โรมานี 2,829 ตัน ฝรั่งเศส 2,992 ตัน เยอรมนี 2,424 ตัน โปแลนด์ 1,512 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 851 ตัน เดนมาร์ก 364 ตัน เป็นต้น (สำหรับข้อมูลของสหราชอาณาจักรมีการส่งออกจนถึงช่วงต้นปี 2564 ปริมาณ 224 ตัน และหลังจากนั้นไม่มีการรายงานข้อมูล)

ที่มา *Oryza.com*