

สรุปข่าวประจำวัน 8-14 มิถุนายน 2565

“พาณิชย์” โปรโมตตรารับรองข้าวหอมมะลิไทย สร้างความเชื่อมั่นผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ป้องกันเลียนแบบ

กรมการค้าต่างประเทศเดินทางโปรโมตและสร้างความเชื่อมั่นตรารับรอง “ข้าวหอมมะลิไทย” ประสานผู้ส่งออก ส่งลิสต์รายชื่ออีห่อ เครื่องหมายการค้า ที่ได้รับตรารับรอง ก่อนนำเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ แจ้งทูตพาณิชย์ทั่วโลกชี้แนะผู้นำผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ช่วยสร้างความเชื่อมั่นเวลาซื้อ และป้องกันการลอกเลียนแบบ เผยยังมีแผนโปรโมตข้าวพื้นนุ่ม นำโซว์ หุงให้ชิมงานประกวดข้าวโลกปลายปี ใช้สื่อโซเชียลมีเดียแข่งทำอาหารจากข้าวไทย

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯ กำลังอยู่ระหว่างการประสานงานกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และผู้ส่งออกข้าวไทยรายต่าง ๆ ที่ได้รับเครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย ที่เป็นรูปรวงข้าวบนพื้นสีเขียว ให้ส่งรายละเอียดอีห่อ แบรินด์ และเครื่องหมายการค้า ที่ได้นำตราดังกล่าวไปติดไว้มาให้กรมฯ เพื่อที่จะได้รวบรวม และนำรายชื่อขึ้นประกาศไว้บนเว็บไซต์ และจัดส่งรายละเอียดไปให้ทูตพาณิชย์ของไทยที่ประจำอยู่ในประเทศต่าง ๆ ไว้สำหรับแจ้งให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ที่ต้องการซื้อข้าวไทยจะได้สั่งซื้อจากผู้ส่งออกที่ได้รับเครื่องหมายรับรอง

“กำลังตรวจสอบว่า ผู้ส่งออกที่ได้เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย เอาไปติดไว้กับแบรินด์ไหนบ้าง ยี่ห้อไหนบ้าง ก็จะเอารายชื่อทั้งหมดไปขึ้นเว็บไซต์ ส่งรายละเอียดให้ทูตพาณิชย์ เพื่อให้ผู้ที่สนใจซื้อได้ดู แล้วจะได้สั่งซื้อได้ถูก เป็นการสร้างความเชื่อมั่นว่าซื้อข้าวอีห่อนี้ จากผู้ส่งออกรายนี้ จะได้ข้าวหอมมะลิไทยที่มีคุณภาพถูกต้อง และยังช่วยป้องกันการแอบอ้าง การปลอมแปลงได้ด้วย เพราะหากไม่อยู่ในลิสต์ที่มีอยู่ ก็ให้สันนิษฐานไว้ก่อนว่าไม่น่าจะเป็นข้าวหอมมะลิที่ได้รับการรับรอง” นายพิทักษ์กล่าว

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้ขอความร่วมมือไปยังผู้ส่งออกแต่ละราย ให้จัดทำ QR Code ติดไว้บนถุง เพื่อให้ผู้บริโภคได้ตรวจสอบที่มาที่ไปว่าเป็นข้าวหอมมะลิไทยแท้ และตรวจสอบการได้รับเครื่องหมายรับรองคุณภาพข้าวหอมมะลิไทยจากกรมฯ

นายพิทักษ์กล่าวว่า ยังมีแผนที่จะเดินทางประชาสัมพันธ์ข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงการจัดงานประกวดข้าวโลก วันที่ 15-17 พ.ย. 2565 ที่จังหวัดภูเก็ต กรมฯ จะนำข้าวพื้นนุ่มพันธุ์ใหม่ที่ได้จากการจัดประกวดพันธุ์ข้าว เมื่อช่วงต้นปี 2565 ไปจัดโซว์ และเปิดให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า และคนในวงการข้าวได้ทดลองชิม เพื่อดูกระแสตอบรับจากตลาดว่าเป็นอย่างไร ชอบหรือไม่ชอบ ถ้าได้รับการตอบรับ ก็จะเร่งปลูกแปลงนา และผลัดกันส่งออกต่อไป โดยข้าวที่นำไปโซว์นั้น ขณะนี้ กำลังประสานผู้ที่ชนะการประกวดให้เร่งเพาะปลูกแล้ว

ขณะเดียวกัน ได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ทูตพาณิชย์ในประเทศเป้าหมายที่เป็นตลาดข้าวไทย จัดทำโครงการ Think Rice Think Thailand โดยเปิดโอกาสให้คนที่อยู่ในต่างประเทศ แข่งขันทำอาหารโดยมีข้าวไทยเป็นส่วนประกอบ แล้วมาโซว์ผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย ใครได้รับความนิยม ก็จะให้รางวัลเป็นบัตรรับประทานอาหารในร้าน Thai SELECT

สำหรับแนวโน้มการส่งออกข้าวไทยในช่วงครึ่งปีหลัง คาดว่าจะดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะความต้องการสินค้าอาหาร ที่ส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวไทย และค่าเงินบาทอ่อนค่า ก็ทำให้ข้าว

ไทยแข่งขันได้ดีขึ้น ซึ่งเป้าหมายส่งออก 7 ล้านตัน มีความเป็นไปได้ที่จะทำได้เกินเป้า โดยมองไว้ที่ประมาณ 8 ล้านตัน ซึ่งกรมฯ จะมีการประเมินร่วมกันกับผู้ส่งออกอีกครั้งหนึ่ง

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวไทยในช่วง 4 เดือนของปี 2565 (ม.ค.-เม.ย.) มีปริมาณ 2.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 52.73% มูลค่า 1,203 ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้น 24.61% คิดเป็นเงินบาทมูลค่า 39,446 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 36.42% ที่มา Commerce News Agency (CNA)

ประกันปี 4 ชวนชาติจิตใจขอเพิ่มเงินชดเชย

ข้าหลวงฯ ประกันรายได้รัฐบาลประยุทธ์ 3 ปี 250,000 ล้านบาทกับ 5 พิษเศรษฐกิจหลัก สถานการณ์ช่วยตลาดโลกราคาดี ส่งผล “ยาง-มัน-ปาล์ม-ข้าวโพด” ช่วงท้ายไม่ต้องจ่ายเงินประกัน แต่ต้นทุนปุ๋ยพุ่งพรวด ส่วนข้าวรัฐบาลอ่วมสุดต้องจ่ายประกันทะลุ 150,000 ล้านบาท ช่วยชาวนา แต่ไม่ช่วยการส่งออกเพราะแก้ปัญหาไม่ถูกจุดและต้องเร่งพัฒนาศักยภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ลดต้นทุน พร้อมพัฒนาพันธุ์ใหม่ช่วยกู้ตลาดส่งออกกับวิกฤตอาหารขาดแคลน

ผู้สื่อข่าวประชาชาติธุรกิจ รายงานภาพรวมงบประมาณในการประกันรายได้ของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ใน 3 ปีที่ผ่านมา กับสินค้าเกษตร 5 รายการ (ข้าว-ยางพารา-มันสำปะหลัง-ปาล์มน้ำมัน-ข้าวโพด) ปรากฏใช้งบประมาณไประหว่าง 250,000-260,000 ล้านบาท แบ่งเป็น การดำเนินโครงการประกันรายได้ปีที่ 1 งบฯ รวมทั้งสิ้น 71,204 ล้านบาท ใช้จ่ายจริง 59,824 ล้านบาท คงเหลือ 11,380 ล้านบาท เป้าหมายเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 7,303 ล้านครัวเรือน จ่ายให้จริง 3,693 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็น

1) ประกันข้าว จ่ายเป็นเงิน 19,413.14 ล้านบาท จากงบประมาณ 20,940 ล้านบาท คงเหลือ 1,527 ล้านบาท 2) ยางพารา จ่ายเป็นเงิน 24,172.44 ล้านบาท จากงบประมาณ 25,819 ล้านบาท คงเหลือ 1,647 ล้านบาท 3) มันสำปะหลัง จ่ายเป็นเงิน 7,964.49 ล้านบาท จากงบประมาณ 9,890 ล้านบาท คงเหลือ 1,926 ล้านบาท 4) ข้าวโพด จ่ายเป็นเงิน 1,052.78 ล้านบาท จากงบประมาณ 1,552 ล้านบาท คงเหลือ 500 ล้านบาท และ 5) ปาล์ม จ่ายเป็นเงิน 7,221.23 ล้านบาท จากงบประมาณ 13,000 ล้านบาท คงเหลือ 5,778 ล้านบาท

การดำเนินโครงการประกันรายได้ปีที่ 2 งบฯรวมทั้งสิ้น 75,166 ล้านบาท ใช้จ่ายจริง 60,619 ล้านบาท คงเหลือ 14,547 ล้านบาท เป้าหมายเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 7,866 ล้านครัวเรือน จ่ายให้จริง 7,008 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็น 1) ประกันข้าว จ่ายเป็นเงิน 48,178.36 ล้านบาท จากงบประมาณ 49,509 ล้านบาท คงเหลือ 1,331 ล้านบาท 2) ยางพารา จ่ายเป็นเงิน 7,553.75 ล้านบาท จากงบประมาณ 9,718 ล้านบาท คงเหลือ 2,167 ล้านบาท 3) มันสำปะหลัง จ่ายเป็นเงิน 3,652.15 ล้านบาท จากงบประมาณ 9,570 ล้านบาท คงเหลือ 5,918 ล้านบาท 4) ข้าวโพด จ่ายเป็นเงิน 1,234.77 ล้านบาท จากงบประมาณ 1,867 ล้านบาท คงเหลือ 633 ล้านบาท และ 5) ปาล์ม ไม่ได้จ่ายเงินประกัน เนื่องจากราคาตลาดสูงกว่าราคาประกันจากงบประมาณที่ตั้งไว้ 4,500 ล้านบาท คงเหลือ 4,500 ล้านบาท

ล่าสุดการดำเนินโครงการประกันรายได้ปีที่ 3 ใช้งบฯรวมทั้งสิ้น 113,315 ล้านบาท ใช้จ่ายจริง 88,385 ล้านบาท คงเหลือ 24,930 ล้านบาท เป้าหมายเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 7,925 ล้านครัวเรือน จ่ายให้จริง 6,254 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็น 1) ประกันข้าว จ่ายแล้ว 28 งวด เป็นเงิน 86,114 ล้านบาท จะสิ้นสุดโครงการในเดือน พ.ค. 65 จากนั้นจะทยอยจ่ายอีกจนครบ 33 งวด เป้าหมาย 87,532 ล้านบาท ส่งผลให้เงินคงเหลือ 1,417 ล้านบาท 2) ยางพารา จ่ายไปแล้ว 6 งวด เป็นเงิน 2,271.24 ล้านบาท จะสิ้นสุดโครงการ ก.ย. 65

แต่จ่ายเงินครบแล้วให้กับผู้ขึ้นทะเบียนทั้งหมด จากเป้าหมาย 9,783 ล้านบาท มีเงินคงเหลือ 7,512 ล้านบาท 3) มันสำปะหลัง สิ้นสุดโครงการ พ.ย. 65 ต้องจ่าย 12 งวด ประกาศไปแล้ว 6 งวด งบประมาณ 6,675 ล้านบาท คงเหลือเท่าเดิม 4) ข้าวโพด สิ้นสุดโครงการ ต.ค. 65 ต้องจ่าย 12 งวด ประกาศไปแล้ว 6 งวด งบประมาณ 1,824 ล้านบาท คงเหลือเท่าเดิม และ 5) ปาล์ม จะสิ้นสุดโครงการ ส.ค. 65 ต้องจ่าย 12 งวด ประกาศไปแล้ว 8 งวด งบประมาณ 7,500 ล้านบาท คงเหลือเท่าเดิม

จะเห็นได้ว่า มีสินค้าเกษตร 3 ประเภท ได้แก่ มันสำปะหลัง, ข้าวโพด และปาล์ม ยังไม่มีการจ่ายชดเชย เพราะราคาตลาดสูงกว่าราคาประกัน ขณะที่สินค้าข้าวเป็นสินค้าประเภทเดียวที่มีการจ่ายชดเชยประกันรายได้สูงสุดกว่า 150,000 ล้านบาท ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

ประกันช่วยดันราคาในประเทศ

แต่เมื่อตรวจสอบย้อนกลับถึงราคาสินค้าเกษตร 5 ประเภทในโครงการประกันรายได้ เทียบกับโครงการตามมาตรการช่วยเหลือต่าง ๆ ของรัฐบาลก่อนหน้านี้ โดยเทียบ ณ เดือนมิถุนายน 2565 ช่วงเดียวกันของปีก่อน พบว่า 1) ราคาข้าวเปลือกเจ้าที่ตั้งราคาประกันตันละ 10,000 บาทนั้น ราคาปัจจุบันอยู่ระหว่าง 9,400-9,500 บาท/ตันข้าวเปลือก หรือเพิ่มขึ้นจากปี 2557 ที่มีราคา 7,600-7,800 บาท/ตันข้าวเปลือก ส่วนราคาข้าวหอมมะลิที่ตั้งราคาประกันตันละ 15,000 บาท ปัจจุบันมีราคาตลาดที่ 15,000-16,500 บาท/ตันข้าวเปลือก หรือเพิ่มขึ้นจากปี 2557 ที่ราคาตันละ 13,000-13,200 บาท/ตันข้าวเปลือก

2) ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ตั้งราคาประกัน 8.50 บาท/กิโลกรัม ราคาตลาดปัจจุบัน 2565 ราคา 8.75-12.25 บาท/กิโลกรัม ก่อนโครงการประกันรายได้ปี 2557 ราคา 7.17 บาท/กิโลกรัม 3) ราคาปาล์มน้ำมัน ตั้งราคาประกัน 4.50 บาท ราคาปัจจุบันเฉลี่ย 9-30-10.30 บาท/กิโลกรัม หรือก่อนโครงการประกันรายได้ ปี 2557 มีราคา 5.30 บาท/กิโลกรัม 4) ราคายางพารา หากเทียบเฉพาะน้ำยางสด (DRC 100%) ที่ตั้งราคาประกันราคา 57 บาท/กิโลกรัม จะพบว่าราคาน้ำยางสดโดยเฉลี่ยปัจจุบัน 2565 ราคาเท่ากับ 64.55 บาท/กิโลกรัม จากก่อนโครงการประกันรายได้ปี 2557 ราคา 55.25 บาท/กิโลกรัม และ 5) ราคามันสำปะหลัง ตั้งราคาประกันไว้ 2.50 บาท/กิโลกรัม ปัจจุบัน 2565 ราคา 2.30-3.30 บาท/กิโลกรัม จากก่อนโครงการประกันรายได้มีราคา 2.70 บาท/กิโลกรัม

เกษตรกรขอปรับขึ้นราคาประกัน

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวหลังจากโครงการประกันรายได้ข้าวปีที่ 3 จบโครงการลงเมื่อเดือนพฤษภาคม 2565 ทางสมาคมมีความเห็นว่า รัฐบาลควรที่จะดำเนินโครงการประกันรายได้ข้าวปีที่ 4 ต่อเนื่อง และยังคงการดำเนินโครงการอย่างยั่งยืนตลอดไป โดยสมาคมไม่ต้องการเห็นการเปลี่ยนรัฐบาลแล้วจะนำมาซึ่งการปรับนโยบายทุกครั้ง

ล่าสุดภายหลังจากจบโครงการประกันรายได้ สมาคมมีการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอให้เดินหน้าโครงการประกันรายได้ปีที่ 4 ต่อไป พร้อมทั้งขอให้พิจารณา “ปรับราคาประกันรายได้ข้าว 5 ชนิดใหม่” เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ปัจจุบันต้นทุนการเพาะปลูกข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 4,500-5,000 บาท/ไร่ และหากราคาน้ำมันจะยังคงพุ่งขึ้นสูงต่อเนื่องก็จะส่งผลไปถึงราคาปุ๋ย ซึ่งเป็นต้นทุนการเพาะปลูกที่สำคัญ โดยมีแนวโน้มว่าต้นทุนการผลิตอาจจะขึ้นไปถึง 5,000-6,000 บาทต่อไร่

ด้านนายรังษี ไร่สอาด นายกสมาคมชาวน้ำมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการประกันรายได้มันสำปะหลังใน 3 ปีที่ผ่านมา ถือว่าเป็นโครงการที่ดี ช่วยเกษตรกรให้มีรายได้ ไม่ถูกกดดันราคา แต่หากรัฐบาลจะ

เดินทางโครงการต่อในฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 มองว่า ไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน และสะท้อนราคาที่แท้จริง เพราะราคามันล่าช้าในปีที่แล้ว ราคาดีอยู่ที่ 2.90 บาท/กิโลกรัม

ส่วนนายอุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) กล่าวว่า ช่วงที่โควิด-19 ระบาดหนัก โรงงานผลิตภัณฑ์ยางหลายโรงปิด แต่เมื่อสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายลง มีการเปิดประเทศแล้ว ดังนั้น สิ่งที่รัฐบาลควรเร่งรัดผลักดันก็คือ “การสนับสนุนสวนยางรายย่อย วิชาสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการ SMEs” ให้เพิ่มมูลค่ายาง ทำผลิตภัณฑ์ตามนโยบายยุทธศาสตร์ 20 ปี เพื่อสนับสนุนการใช้ยางในประเทศมากขึ้น เพราะเป็นโอกาสเพิ่มราคาจะทำให้ราคาจะเพิ่มขึ้น 60 บาท/กก.

“ดังนั้น รัฐบาลไม่จำเป็นต้องประกันราคาอีก ซึ่งการประกันราคาสูญเสียงบประมาณมาก ผมเสนอรัฐให้เพิ่มมูลค่ายาง โดยนำยางมาทำอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง SMEs หรือวิสาหกิจชุมชน ก็จะเป็นการแก้ปัญหาที่ถูกต้อง” นายอุทัยกล่าว

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการประกันรายได้ปาล์มปีที่ 3 เริ่ม 1 กันยายน 2564 ถึง 31 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมามีราคาประกันไว้ที่ 4.50 บาท แต่ต้นทุนเกษตรกรปรับสูงขึ้นจากราคาปุ๋ย ดังนั้นหากรัฐบาลจะประกันรายได้ต่อไปเป็นปีที่ 4 ก็ควร “ปรับราคาประกันเพิ่มขึ้นเป็น 6 บาท” ตามต้นทุนที่เพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม การพิจารณาปรับขึ้นราคาประกันขึ้นอยู่กับกระทรวงพาณิชย์ ส่วนการคำนวณต้นทุนของเกษตรกรขึ้นอยู่กับทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“ก่อนหน้านี้ราคาตลาดปาล์มน้ำมันจะขยับสูงสุดในรอบ 9 ปี โดยขึ้นไปถึง กก.ละ 13 บาท แต่ต้นทุนชาวสวนปาล์มก็ปรับขึ้นสูงสุดในรอบ 9 ปีเช่นกัน จากเดิมที่ต้นทุนการผลิตปาล์มเฉลี่ย กก.ละ 3.18-3.78 บาท เพิ่มเป็น กก.ละ 5-6 บาท”

ส่งออกข้าวไทยร่วงอันดับ 3

ส่วนภาพรวมการประกันรายได้ ซึ่งจะส่งผลไปถึงการส่งออกข้าวไทยนั้น ภาพรวมการส่งออกข้าวไทยหลังจากปี 2557 ทำได้ 10.8 ล้านตัน และขยับเพิ่มขึ้นสูงสุดเมื่อปี 2560 (ก่อนเริ่มประกันรายได้) มีปริมาณ 11.63 ล้านตัน หลังจากนั้นก็ลดลงเรื่อยจนต่ำสุดในปี 2563 ที่ปริมาณ 5.72 ล้านตัน จนทำให้ประเทศไทยกลายเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับ 3 รองจากอินเดีย และเวียดนาม

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ขณะนี้ภาพรวมการส่งออกข้าว 4 เดือน ทำได้ 2.29 ล้านตัน คาดว่าสถานการณ์วิกฤตอาหารน่าจะทำให้การส่งออกข้าวปีนี้อยู่ที่ประมาณ 7 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ส่งออกได้ 6.12 ล้านตัน ส่วนคู่แข่งอินเดียคาดว่าจะส่งออกข้าวได้ 22 ล้านตัน หรือเป็นอันดับ 1 ส่วนเวียดนามนั้น “สู้กับไทยมาก” เพราะ 4 เดือนแรก ตัวเลขทางการเวียดนามแจ้งไว้ 1.85 ล้านตัน แต่มีตัวเลขค้าขายแดนผ่านเข้าเงินอีกน่าจะประมาณ 100,000 ตัน รวมแล้วเวียดนามน่าจะส่งออกไปแล้ว 228,000 ตัน

“โครงการประกันรายได้เป็นการการันตีรายได้เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกร แต่ควรใช้ระยะสั้นและทำควบคู่กับการแก้ปัญหาที่แท้จริงของอุตสาหกรรมว่า อยู่ที่ตรงไหน ความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยมันด้อยลงไปเรื่อย ๆ เพราะข้าวที่ผลิตออกมายังไม่ตรงความต้องการของตลาด เรายังต้องการการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ การเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดต้นทุนการผลิต ตอนนี้ไทยเป็นประเทศที่มีผลผลิตข้าวต่อไร่ต่ำที่สุด สมมุติเวียดนามปลูกได้ไร่ละ 1 ตัน ไทยปลูกได้แค่ไร่ละ 500 กก.เท่านั้น และยังเป็นข้าวหอมมะลิ 370 กก./ไร่ เมื่อเทียบเป็นต้นทุน

แล้วเราแพงกว่ามาก แต่จะไปปรับราคาขึ้นตามต้นทุนก็แข่งขันไม่ได้ ในอนาคตไทยต้องพยายามลดการใช้โครงการประกันรายได้และทำให้เกษตรกรเข้มแข็ง” ร.ต.ท.เจริญกล่าว

ด้านนายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า การประกันรายได้ข้าวถือว่า “ดีในแง่การไม่เข้ามาแทรกแซงกลไกตลาด ผู้ประกอบการสามารถทำธุรกิจค้าข้าวได้ตามปกติ” แต่ในอีกด้านหนึ่งมันเหมือนการใช้งบประมาณที่มาจากภาษี “มันหายไปเลย ไม่ได้พัฒนาในส่วนการผลิต” แม้ว่าจะมียุทธศาสตร์ข้าว 5 ปี แต่ยังไม่มีผลทางปฏิบัติ ส่วนการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ยังทำได้ล่าช้า และการทดลองปลูกยังทำในพื้นที่จำกัด ปริมาณผลผลิตยังน้อยไม่สามารถจะต่อยอดไปสู่การส่งออกได้

“โรงสีสามารถสีข้าวได้ทุกแบบ แต่ในพื้นที่ปลูกข้าวเก่าเดิม เรามีการปลูกหลายพันธุ์ มีข้าวขาวพื้นนุ่มส่งมาสี ซึ่งข้าวนี้เราดีกว่าข้าวขาว ทำให้เกษตรกรหันไปปลูกมากขึ้น มันก็จะไปกระทบต่อการผลิตข้าวหนึ่งของเราจะไม่มีวัตถุดิบ และอาจจะไปผสมแฝงอยู่ในข้าวหนึ่งก็กลายเป็นการลดทอนคุณภาพข้าวหนึ่งอีก ซึ่งขณะนี้เริ่มมีลูกค้าตลาดข้าวนี้ที่วิ่งติงมาบ้างแล้ว”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

เกษตรกรเลิกใส่ปุ๋ยข้าว-ยางกระอักราคาพุ่ง 300%

พิษโควิด-สงครามรัสเซีย-ยูเครนทำปุ๋ยเคมีราคาพุ่งมหาโหด 250-300% เกษตรกร ชาวไร่ ชาวสวน กระอักต้นทุนการผลิตพุ่งไม่หยุด ทอยยกเลิกซื้อ ถอดใจเลิกใส่ปุ๋ย หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน ร้านขายปุ๋ยทั่วประเทศอดรายได้ร่วงหนัก ด้านโรงงานผลิตปุ๋ยเคมี-ปุ๋ยอินทรีย์เคมี เข้มยี่ปัว-ชาปัวต้องจ่ายเงินมัดจำล่วงหน้า 100% ถึงส่งสินค้าให้

นายภักคันธ์ วีระนรพานิช ผู้จัดการร้าน “ศ.เกษตรรุ่งเรือง” ต.วังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร ร้านจำหน่ายปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์รายใหญ่ ต.วังไผ่ อ.เมือง จ.ชุมพร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่าจากราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การระบาดของโควิด-19 เมื่อ 2-3 ปีที่ผ่านมา รวมถึงสงครามรัสเซีย-ยูเครน ในขณะนี้ ยิ่งทำให้ราคาปุ๋ยเคมีมีการปรับราคาสูงขึ้นประมาณ 200% จากเดิมกระสอบละ 800 บาท และช่วงโควิดก็ปรับขึ้นเป็นกระสอบละ 1,200 บาท

ล่าสุดสถานการณ์สงคราม ปรับขึ้นเป็นกระสอบละ 1,500-1,600 บาท ขณะที่ปุ๋ยอินทรีย์ ปรับราคาขึ้นประมาณ 10% ตอนนี้งบที่ลูกค้าที่รับราคาปุ๋ยเคมีไม่ไหว แล้วหันไปใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทน แต่ก็น้อยมาก เพราะพืชเกษตรส่วนใหญ่ที่ปลูกในชุมพรคือปาล์มน้ำมันที่ต้องใช้ปุ๋ยเคมี ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ไม่ได้

ที่ผ่านมาส่วนใหญ่จะซื้อ-ขายกันเป็นเงินสด มีเพียงลูกค้าประเภทชาปัวที่จะให้เครดิตไม่เกิน 2 เดือน แต่ก็ขึ้นกับแบรนด์ของปุ๋ยหรือที่บริษัทต้นทาง แต่ช่วงหลัง ๆ จะขอเป็นเงินสด เพราะบริษัทต้นทางที่ส่งปุ๋ยให้เข้มงวดกับร้านมากขึ้น โดยเฉพาะปุ๋ยสูตรที่ขายดีและเป็นที่ยอมรับ แต่เนื่องจากช่วงนี้เป็นโลว์ซีซั่น ร้านก็จะมีการยืดเครดิตให้ลูกค้าเดิมที่เป็นลูกค้าประจำ โดยจะให้เครดิตไม่เกิน 2 เดือน

น.ส.ฉัตรสุดา กิตติญาธิคุณ เจ้าของร้านศรีเจริญการเกษตร สาขาตลาดพิษณุโลก อ.เมือง จ.พิษณุโลก กล่าวในเรื่องนี้ว่า ขณะนี้จากราคาปุ๋ยที่พุ่งสูงขึ้นมา ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรที่เคยมาซื้อปุ๋ย ยาฆ่าแมลง และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร หายไปประมาณ 70-80% เนื่องจากไม่มีเงินมาซื้อ บางรายยอมงดการใช้ปุ๋ย

ทั้งนี้ ร้านได้ปรับตัวโดยให้เครดิต 15 วัน หรือมากกว่า แต่การให้เครดิตก็ยังมีหนี้เสียบ้าง นอกจากนี้ มีกรณีเกษตรกรรวมตัวกันเป็นกลุ่มกู้เงินในลักษณะกลุ่มช่วยกันค้ำ เพื่อรวบรวมเงินมาซื้อปุ๋ย ยา เมล็ดพันธุ์กับทางร้าน

และตอนนี้บริษัทขายปุ๋ยบางแห่งแทบไม่มีปุ๋ยส่งมาขาย เพราะต้องนำเข้าจากต่างประเทศซึ่งมีราคาแพง เช่นเดียวกับร้านขายปุ๋ย ต.บึงพระ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ที่ยอมรับว่าช่วงนี้ลูกค้าลดลง จากราคาปุ๋ยที่ปรับตัวสูงขึ้น เช่น ปุ๋ยยูเรีย 46-00 ยูเรีย จากเดิมราคา 500 กว่าบาท ขยับราคาเพิ่มไป 2-3 เท่า เป็น 1,600-1,700 บาท/กระสอบ

ราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นทำให้เกษตรกรลำบาก ไม่กล้าลงทุนซื้อปุ๋ย โดยเกษตรกรหลายรายเลือกที่จะงดการซื้อปุ๋ยเคมีในการบำรุงดินบำรุงข้าวในนา ขณะที่ทางร้านไม่มีการปล่อยเครดิตให้ลูกค้าต้องจ่ายเงินสดเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดกับทางร้านเช่นกัน

ด้าน นายจักรรัตน์ เรืองรัตนกร กรรมการผู้จัดการ บริษัท รัตนกร แอสเซท จำกัด จ.ชลบุรี ผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมี แบรินด์ “มุกมั่งกร” เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาปุ๋ยเคมีปรับตัวขึ้นค่อนข้างสูง หรือประมาณ 250-300% ส่งผลให้เกษตรกรทั้งพืชไร่ พืชสวน ผัก ผลไม้ ไม้ดอก อ้อย ยาง ปาล์ม มันสำปะหลัง ต่างหันมาซื้อปุ๋ยอินทรีย์เคมีทดแทน ทำให้ยอดขายเติบโตขึ้น 35% แต่กำลังการผลิตของโรงงานมีจำกัด จึงไม่สามารถรับออร์เดอร์ที่มีเข้ามาได้ ตอนนี้ลูกค้าที่ต้องการต้องจ่ายเงินมัดจำล่วงหน้า 100% โรงงานถึงจะผลิตให้

แหล่งข่าวจากเกษตรกรผู้ปลูกข้าวใน จ.พิจิตร กล่าวในเรื่องนี้ว่า จากสถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับราคาสูงขึ้น ทำให้เกษตรกร ชาวสวนต้องปรับตัว จากปกติการทำนาใน 1 รอบการผลิต จะใส่ปุ๋ย 2-3 ครั้ง เพื่อบำรุงต้นข้าว โดยนา 1 ไร่ ครั้งที่ 1 ใส่ปุ๋ยยูเรีย 25 กก./ไร่ครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยยูเรีย 25 กก. ผสมกับปุ๋ยสูตร 16-20-0 จำนวน 25 กก./ไร่ ไม่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์เลย

แต่เมื่อปุ๋ยยูเรียปรับราคาขึ้นถึง 1,600-1,700 บาทต่อกระสอบ (50 กก.) ชาวนาหลายคนปรับลดการใส่ปุ๋ยยูเรียลงมาครั้งหนึ่ง เหลือประมาณ 15-20 กก./ไร่ ขณะที่บางรายเลิกใส่ปุ๋ยยูเรียและหันมาใส่ปุ๋ยสูตร 16-20-0 จำนวน 25 กก./ไร่ในครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ใส่ปุ๋ยซีโก้ 30 กก./ไร่ ทดแทน โดยราคาปุ๋ยซีโก้ 250 บาท/กระสอบ แม้คุณภาพของการใช้ปุ๋ยซีโก้จะได้เมล็ดข้าวที่สมบูรณ์น้อยกว่า แต่ด้วยราคาขายข้าวเปลือกที่ปัจจุบันขายได้เพียง 7,400-7,600 บาท แต่ชาวนาต้องแบกรับภาระต้นทุนค่าปุ๋ย ค่ายา ยังมีค่าน้ำมันในการสูบน้ำเข้านาต่าง ๆ ที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ต้องพยายามปรับลดต้นทุนการผลิตลง

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

XX

เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวทรงตัวในระดับสูงเนื่องจากมีความต้องการข้าวจากประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกา ขณะที่อุปทานข้าวในตลาดเริ่มมีเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง (the summer-autumn crop) โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ระดับ 420-425 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบทของเวียดนาม เปิดเผยว่า นับตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบันเวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 2.86 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 1,390 ล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 10.3% แต่มูลค่าลดลง 1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยรายงานระบุว่า ฟิลิปปินส์ยังคงเป็นตลาดส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของเวียดนาม โดยนำเข้าข้าวจากเวียดนามประมาณ 915,000 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.3% เมื่อเทียบกับ

ช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว คิดเป็นมูลค่าประมาณ 422.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นประมาณ 11% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในขณะที่ราคาข้าวในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะมีอุปทานข้าวล้นตลาด โดยที่ราคาข้าวส่งออกโดยเฉลี่ยของเวียดนามลดลงเป็นเดือนที่ 2 ติดต่อกันในเดือนมิถุนายนนี้ โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 415-420 เหรียญสหรัฐต่อดัน แต่ราคาข้าวในประเทศของเวียดนามปรับขึ้นเล็กน้อยในเดือนมิถุนายน เนื่องจากปริมาณผลผลิตในประเทศมีจำนวนลดลง ในช่วงรอยต่อระหว่างฤดูเพาะปลูกฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิ กับช่วงฤดูเพาะปลูกฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วง

ทั้งนี้ ตามรายงานในเบื้องต้น ในช่วงระหว่างวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2565 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 53 ลำที่เข้ามารองรับมอบสินค้าขึ้นเรือ โดยมาจอดรอที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port จำนวน 42 ลำ และที่ท่าเรือ My Thoi port จำนวน 11 ลำ โดยมีข้าวที่ส่งมอบขึ้นเรือรวมประมาณ 412,200 ตัน โดยมีปลายทางไปยังฟิลิปปินส์ ประมาณ 251,800 ตัน ประเทศในแถบแอฟริกาประมาณ 116,000 ตัน คิวบา 30,000 ตัน อิตาลี 9,700 ตัน ตีมอร์ตะวันออก 4,700 ตัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างถึงข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนาม (General Department of Vietnam Customs) ว่าในเดือนพฤษภาคม 2565 เวียดนามส่งออกข้าว 710,371 ตัน เพิ่มขึ้น 27.8% เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2565 และเพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว และในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2565) เวียดนามส่งออกข้าวแล้วประมาณ 2.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ทางด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2565 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 558,084 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.83% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2565 ที่ส่งออกจำนวน 522,382 ตัน แต่ลดลงประมาณ 29.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 787,121 ตัน ในเดือนเมษายน 2564 โดยในเดือนเมษายน 2565 ชนิดข้าวที่เวียดนามส่งออกประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 129,531 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 2,339 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 19,446 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 23,069 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 9,077 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 87,902 ตัน ข้าวหอมจำนวน 269,350 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 17,370 ตัน โดยส่งไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆประกอบด้วย

1.ตลาดเอเชียจำนวน 447,226 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 125,687 ตัน ข้าวขาว 10% จำนวน 2,339 ตัน ข้าวขาว 15% จำนวน 18,521 ตัน ข้าวขาว 25% จำนวน 23,069 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 6,542 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 87,484 ตัน ข้าวหอมจำนวน 173,610 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 9,974 ตัน

2.ตลาดแอฟริกาจำนวน 84,674 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 3,546 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 13 ตัน ข้าวหอมจำนวน 80,955 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 160 ตัน

3.ตลาดยุโรปจำนวน 8,203 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 5% จำนวน 298 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 182 ตัน ข้าวหอมจำนวน 5,331 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 2,392 ตัน

4.ตลาดอเมริกาจำนวน 3,322 ตัน ประกอบด้วย ข้าวเหนียวจำนวน 87 ตัน ข้าวหอมจำนวน 2,709 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 526 ตัน

5.ตลาดโอเชียเนียจำนวน 14,659 ตัน ประกอบด้วย ข้าวขาว 15% จำนวน 925 ตัน ปลายข้าวขาวจำนวน 2,535 ตัน ข้าวเหนียวจำนวน 136 ตัน ข้าวหอมจำนวน 6,744 ตัน และข้าวอื่นๆจำนวน 4,319 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

กัมพูชา

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมง (the Ministry of Agriculture, Forestry, and Fisheries; MAFF) รายงานว่า ในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม 2565) กัมพูชาส่งออกข้าวสารไปตลาดอาเซียน (4 ประเทศ) จำนวน 25,691 ตัน มูลค่าประมาณ 16.51 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 9.06% และเพิ่มขึ้นประมาณ 17.59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีแล้ว

โดยกัมพูชาส่งออกข้าวไปยังประเทศมาเลเซียจำนวน 15,120 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 58.9% ของปริมาณส่งออกข้าวไปตลาดอาเซียนทั้งหมด ตามด้วยบรูไนจำนวน 8,022 ตัน สิงคโปร์ 1,549 ตัน และเวียดนาม 1,000 ตัน

นาย Chan Sokheang ประธานและซีอีโอของ Signatures of Asia Co Ltd กล่าวว่าตลาดอาเซียนถือเป็นตลาดสำคัญอันดับสามสำหรับข้าวของกัมพูชา รองจากจีนและสหภาพยุโรป โดยกัมพูชาได้ตั้งเป้าหมายที่จะส่งข้าวไปยังประเทศอื่นๆในอาเซียนด้วย เพราะแต่ประชากรอาเซียนมักจะกินข้าวเป็นประจำทุกวัน ซึ่งแปลว่ามีความต้องการบริโภคจำนวนมาก โดยกัมพูชาตั้งเป้าที่จะส่งไปยังประเทศฟิลิปปินส์เป็นลำดับแรก

นาย Song Saran ประธานสหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodia Rice Federation; CRF) กล่าวว่า ประเทศในกลุ่มอาเซียนเป็นตลาดส่งออกข้าวหอมของกัมพูชาในสัดส่วนประมาณ 15% ของการส่งออกข้าวหอมทั้งหมด และกัมพูชาตั้งเป้าหมายที่จะส่งออกข้าวคุณภาพสูงและปลอดภัยเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับประชาคมอาเซียนด้วย

นาย Lun Yeng เลขาธิการสหพันธ์ข้าวกัมพูชา กล่าวว่าในปี 2560-2564 มาเลเซียเป็นผู้ซื้อข้าวของกัมพูชารายใหญ่ที่สุดในอาเซียนและใหญ่เป็นอันดับสามของประเทศผู้นำเข้าจากทั้งหมด 90 ประเทศที่กัมพูชาส่งออกข้าวไป โดยนำเข้าข้าวรวม 204,565 ตัน หรือประมาณ 6.5% ของยอดรวมที่กัมพูชาส่งออกไปทั่วโลกรวมกันในช่วง 5 ปีที่จำนวน 3,148,697 ตัน โดยในปีที่แล้วเพียงปีเดียว กัมพูชาส่งออกข้าวหอมจำนวน 46,181 ตัน ไปยังมาเลเซีย คิดเป็นมูลค่าประมาณ 32.07 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งอยู่ในอันดับที่สามรองจากจีนและฝรั่งเศส

ทั้งนี้ สำหรับตลาดมาเลเซียแล้ว ผู้สูงอายุส่วนใหญ่เคยได้ยินเรื่องของข้าวหอมกัมพูชาตั้งแต่ก่อนเกิดสงครามในกัมพูชา และข้าวชนิดนั้นรู้จักกันในชื่อ โซมาลี (Somaly) โดยในปัจจุบันข้าวสารที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์โดยใช้ชื่อ โซมาลี ยังคงได้รับความนิยมในตลาดมาเลเซีย ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึงทำให้มาเลเซียเป็นตลาดข้าวสารของกัมพูชาที่มีศักยภาพและเหมาะสมที่สุด เนื่องจากมีความใกล้ชิดระหว่างกันและมีความสะดวกในการขนส่งสินค้า
ที่มา *Oryza.com*

เมียนมา

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงย่างกุ้ง รายงานว่า ตามรายงานของสหพันธ์ข้าวเมียนมา (Myanmar Rice Federation; MRF) ระบุว่า ประเทศเมียนมาส่งออกข้าวและข้าวหักมากกว่า 404,453 ตัน ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมาของปีงบประมาณนี้ (เมษายน-พฤษภาคม 2565)

ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา บริษัทผู้ส่งออก 35 แห่งได้ส่งออกข้าวมากกว่า 391,580 ตัน ให้กับลูกค้าต่างประเทศผ่านการค้าทางทะเล ในขณะที่ 12,873 ตันถูกส่งไปยังประเทศเพื่อนบ้านผ่านด่านชายแดน ถึงแม้ว่าปริมาณการส่งออกสินค้าข้ามพรมแดนลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เนื่องจากกฎระเบียบที่เข้มงวดของประเทศจีน โดยที่ผ่านมาเมียนมาส่งข้าวและข้าวหักไปยังประเทศจีน อาเซียน แอฟริกา และสมาชิกสหภาพยุโรปผ่านการค้าทางทะเล

เมียนมาส่งออกข้าวไปยังตลาดต่างประเทศประมาณ 20 แห่ง ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังจีน (35,121 ตัน), แคนเมอรูน (34,000 ตัน), ฟิลิปปินส์ (28,460 ตัน), โปแลนด์ (24,155 ตัน) และมาดากัสการ์ (22,000 ตัน) นอกจากนี้ เมียนมาส่งออกข้าวหักไปกว่า 47,100 ตันไปยังจีน เบลเยียม (37,204 ตัน), สเปน (25,000 ตัน), โปแลนด์ (19,100 ตัน) และ เนเธอร์แลนด์ (14,790 ตัน) และมากกว่า 700 ตันไปยังตลาดอื่นๆ ตามลำดับ

ศูนย์กระจายสินค้า Bayintnaung ระบุว่า ราคาข้าวสำหรับตลาดส่งออกสูงขึ้นเพราะอุปทานลดลง นอกจากนี้ยังระบุว่า ราคาข้าวขาวคุณภาพต่ำอยู่ที่ประมาณ 320-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์และคุณภาพ ข้อมูลของ MRF แสดงให้เห็นว่า ราคาส่งออกข้าวของเมียนมาค่อนข้างต่ำกว่าราคาของไทยและเวียดนาม แต่ราคายังสูงกว่าราคาตลาดของอินเดียและปากีสถาน ขณะที่ราคาข้าวส่งออก (คุณภาพต่ำ) อยู่ที่ประมาณ 29,000 จี๊ดและ 30,000 จี๊ดต่อถุงที่มีน้ำหนัก 108 ปอนด์ ขึ้นอยู่กับพันธุ์ที่แตกต่างกันในตลาดภายในประเทศ

สหพันธ์ข้าวเมียนมาระบุว่า เมียนมาได้จัดส่งข้าวและข้าวหักมากกว่า 1.4 ล้านตันให้ลูกค้าต่างประเทศ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2565 ในช่วงครึ่งปีงบประมาณที่ผ่านมา (2564-2565) โดยใน ปีงบประมาณ 2563-2564 ที่ผ่านมามีเมียนมาสร้างรายได้ กว่า 700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จากการส่งออกข้าว 2 ล้าน ตันไปยังต่างประเทศ

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

ฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา รายงานว่า ประธานาธิบดีดูเตอร์เต (Duterte) ได้ลงนามคำสั่ง Executive Order (EO) No.171 Serie 2022 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 โดยได้ขยายระยะเวลาการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไป (MFN) สำหรับสินค้าเนื้อสุกร และข้าว โดยจะคงการปรับลดอัตราภาษีนำเข้า MFN สำหรับการนำเข้าเนื้อสุกรในโควตา (In-quota) ที่ 15% และนอกโควตา (Out-quota) ที่ 25% และอัตราภาษีนำเข้า MFN สินค้าข้าวที่ 35% (ภาษีที่ใช้สำหรับการนำเข้าจากประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลกที่อยู่นอกกลุ่มอาเซียน) ออกไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 จากเดิมที่มีกำหนดครบอายุการบังคับใช้ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 สำหรับสินค้า เนื้อสุกร และวันที่ 1 มิถุนายน 2565 สำหรับสินค้าข้าว รวมทั้งภายใต้คำสั่งฉบับเดียวกันได้ปรับลดภาษีนำเข้า MFN สินค้าข้าวโพดและถั่วเหลือง โดยลดอัตราภาษีนำเข้า MFN สินค้าข้าวโพดสำหรับการนำเข้าในโควตาเหลือ 5% และปริมาณนอกโควตาเหลือ 35% ในขณะที่ลดอัตราภาษีนำเข้า MFN สินค้าถั่วเหลืองปรับลงเหลือ 0% โดยมีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565 เช่นเดียวกัน เพื่อรองรับผลกระทบจากสถานการณ์ ความขัดแย้งระหว่างยูเครนและรัสเซียที่มีต่อราคาและอุปทานอาหารภายในประเทศ ทั้งนี้ คำสั่ง EO No.171 ดังกล่าวได้ถูกเผยแพร่ลงในเว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษาอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา

การลงนามในคำสั่ง EO No. 171 ของประธานาธิบดีดูเตอร์เตเกิดขึ้นไม่กี่วันก่อนที่อำนาจ ในการแก้ไขอัตราภาษีจะสิ้นสุดลง และก่อนสภาองเกรสจะกลับมาประชุมอีกครั้งเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 ทั้งนี้ ตามพระราชบัญญัติ 10863 ได้ให้อำนาจประธานาธิบดีเกี่ยวกับสวัสดิการทั่วไปและความมั่นคงของชาติ และตามคำแนะนำของสำนักงานเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งชาติ (National Economic and Development Authority: NEDA) ในการเพิ่ม ลด หรือยกเลิกอัตราภาษีนำเข้า ทั้งนี้ ประธานาธิบดีดูเตอร์เต ได้ระบุเหตุผล ในประกาศคำสั่ง EO No.171 ว่าสถานการณ์ความขัดแย้งที่กำลังดำเนินอยู่ระหว่างยูเครนและรัสเซียได้ผลักดันให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์ต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงข้าวโพดเพิ่มสูงขึ้นในระดับสูงสุดในรอบหลายปี โดยการเพิ่มขึ้น ของราคาผลิตภัณฑ์น้ำมัน

ข้าวโพด และปุย ทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์และพลังงานในประเทศฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะแรงกดดันต่ออัตราเงินเฟ้อของประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องคงการลดอัตราภาษีนำเข้าสำหรับผลิตภัณฑ์ข้าว และเนื้อหมูไว้ชั่วคราวต่อไปเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามคำสั่ง EO No. 134 และ No. 135 ก่อนหน้านี้ในการเพิ่มอุปทาน ขยายแหล่งนำเข้า รวมถึงการรักษาเสถียรภาพราคาเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ สำหรับการลดภาษีนำเข้าข้าวโพดและถั่วเหลืองเพิ่มเติมเพื่อเป็นการบรรเทาผลกระทบจากแรงกดดันเงินเฟ้อที่เกิดจากวิกฤตยูเครน-รัสเซีย โดยการลดอัตราภาษีศุลกากรสำหรับสินค้าโภคภัณฑ์ทั้ง สองรายการดังกล่าวจะทำให้ประเทศฟิลิปปินส์สามารถขยายแหล่งอุปทานและลดราคาสินค้าโภคภัณฑ์หลักได้

ทั้งนี้ เมื่อเดือนเมษายน 2565 ที่ผ่านมามีคณะกรรมการด้านภาษี (Tariff Commission) ภายใต้ NEDA และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ได้ให้คำแนะนำแก่ประธานาธิบดีดูเตร์เต ในการปรับลดอัตราภาษีนำเข้าข้าวโพดและถั่วเหลือง และขยายเวลาการปรับลดภาษีนำเข้าเนื้อสุกรและข้าว เพื่อลดผลกระทบจากความท้าทายทางเศรษฐกิจทั่วโลกที่มีต่อราคาอาหารในประเทศ และสมาคมผู้ผลิตเนื้อสัตว์แห่งฟิลิปปินส์ (The Philippine Association of Meat Processors: PAMPI) ก็ได้ออกมาระบุก่อนหน้านี้ว่า การกลับไปเก็บอัตราภาษีนำเข้าเนื้อสุกรในระดับสูงเหมือนเดิม อาจส่งผลกระทบต่อด้านเงินเฟ้อ เนื่องจากฟิลิปปินส์ยังคงได้รับผลกระทบจากอุปทานเนื้อสุกรในประเทศที่ลดลง และราคาขายปลีกเนื้อสัตว์ที่ยังคงสูงขึ้นจากผลกระทบของโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร (ASF) ที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อฟาร์มสุกรในท้องถิ่น

ที่มา *Oryza.com* และ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงของญี่ปุ่น (the Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries) เปิดเผยผลสำรวจบ่งชี้ว่า เกษตรกรญี่ปุ่นจำนวนมากกำลังวางแผนที่จะลดการผลิตข้าว และเปลี่ยนไปปลูกถั่วเหลือง และข้าวสาลีแทนในปีนี้ เนื่องจากราคาธัญพืชดังกล่าวพุ่งขึ้นจากการทำสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน

โดยผลการสำรวจ ณ สิ้นเดือนเมษายน 2565 บ่งชี้ว่า มีจังหวัดจำนวน 37 จังหวัดจากทั้งหมด 47 จังหวัดของญี่ปุ่นที่จะลดพื้นที่ปลูกข้าวลงจากปีก่อน ซึ่งรวมถึงจังหวัด Hokkaido ที่เป็นแหล่งผลิตข้าวหลักทางภาคเหนือของประเทศ และมีจำนวน 10 จังหวัดที่จะคงพื้นที่เพาะปลูกข้าวเท่ากับปีก่อน ซึ่งจังหวัดที่ลดปลูกข้าวลงนั้นเพิ่มขึ้นจาก 22 จังหวัดในผลสำรวจครั้งก่อนในเดือนมกราคม 2565 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรฯ ประเมินการณ์ว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวของประเทศจะลดลงประมาณ 218,750 ไร่ อย่างไรก็ตาม กระทรวงฯ ระบุว่า พื้นที่เพาะปลูกควรลดลงอีกประมาณ 25,000 ไร่ เพื่อให้ผลผลิตข้าวของประเทศลดลงอยู่ในระดับที่พอเหมาะกับความต้องการบริโภคข้าวในประเทศที่คาดว่าจะมีประมาณปีละ 6.75 ล้านตัน

เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรกล่าวว่า เกษตรกรจำนวนมากได้เปลี่ยนไปปลูกข้าวสาลีและถั่วเหลือง เนื่องจากราคาในตลาดโลกพุ่งขึ้น และเสริมว่า ความต้องการพืชดังกล่าวที่ผลิตในญี่ปุ่นนั้นอยู่ในระดับที่แข็งแกร่งอยู่แล้ว

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นโดยการให้เงินอุดหนุนแก่เกษตรกร ซึ่งรายได้รวมของเงินอุดหนุนสำหรับการปลูกข้าวที่ใช้รับประทาน (cooking rice) อยู่ที่ประมาณ 13,000 เยน (ประมาณ 100 เหยียสหรัฐฯ) ต่อพื้นที่ 10 เฮกตาร์ ในขณะที่รายได้สำหรับข้าวที่ใช้สำหรับเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ (animal-feed rice) และข้าวสาลีอยู่ที่ประมาณ 26,000 เยน และ 48,000 เยนตามลำดับ ขณะที่รายได้สำหรับถั่วเหลืองคือ 49,000 เยน

ในปัจจุบัน ญี่ปุ่นนำเข้าข้าวสาลีประมาณ 80% และนำเข้าถั่วเหลืองประมาณ 90% ของปริมาณที่ใช้และบริโภคในประเทศ และในขณะนี้ราคาได้พุ่งสูงขึ้นอย่างมาก เนื่องจากการทำสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน ซึ่งทั้งสองประเทศเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายใหญ่

ในทางตรงกันข้าม การบริโภคและราคาข้าวในญี่ปุ่นอยู่ในช่วงขาลงนับตั้งแต่ปี 2505 เนื่องจากพฤติกรรมการรับประทานอาหารของชาวญี่ปุ่นมีความหลากหลายขึ้น ในขณะที่ประชากรมีจำนวนลดลง นอกจากนี้ การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ได้ทำให้การบริโภคข้าวลดลงด้วย เนื่องจากความต้องการใช้ข้าวของบรรดาร้านอาหารลดลง เพราะถูกจำกัดชั่วโมงการให้บริการ

ที่มา *Oryza.com*

เกาหลีใต้

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า รัฐบาลเกาหลีใต้แนะนำให้ประชาชนเปลี่ยนมาใช้แป้งที่ทำจากข้าวแทนหลังราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้นทั่วโลก โดยทางการเกาหลีใต้กระตุ้นให้ประชาชนและผู้ประกอบการต่างๆ เปลี่ยนมาใช้แป้งที่ทำจากข้าว ทดแทนการใช้แป้งจากข้าวสาลี หลังราคาข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้นทั่วโลก ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยเกาหลีใต้พึ่งพาการนำเข้าข้าวสาลีและธัญพืชอื่นๆ จากต่างประเทศ ขณะที่ราคาผู้บริโภคปรับตัวสูงขึ้นถึง 30% ภายใน 1 ปี ส่วนราคาข้าวซึ่งเป็นผลผลิตหลักด้านอาหารของเกาหลีใต้กลับตกต่ำลง สวนทางกับราคาธัญพืช โดยราคาข้าวค้ำปลีกในเกาหลีใต้ตกลงมากกว่า 16% ในเดือนนี้ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่ผลผลิตข้าวถูกปล่อยออกมามากกว่าความต้องการ และทำให้สต็อกเพิ่มสูงขึ้น

ก่อนหน้านี้ ทางการเกาหลีใต้เพิ่งประกาศแผนเพิ่มขีดความสามารถของอุตสาหกรรมข้าว ด้วยการเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวดั้งเดิม เป็นข้าวสายพันธุ์ต่างๆ ที่จะเก็บเกี่ยวเพื่อผลิตเป็นแป้งจากข้าวโดยเฉพาะ ขณะเดียวกัน ก็กระตุ้นให้ชาวเกาหลีใต้หันมาทำอาหารจากแป้งที่ทำมาจากข้าวมากขึ้น แทนการใช้แป้งสาลี

ที่มา *Oryza.com*

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับตัวสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการข้าวที่แข็งแกร่งและผู้ซื้อกำลังมีความกังวลว่าอินเดียอาจจะจำกัดการส่งออกข้าวในอนาคต หลังจากที่รัฐบาลได้จำกัดการส่งออกข้าวสาลี และน้ำตาลไปแล้ว โดยราคาข้าวนี้ 5% อยู่ที่ระดับ 357-362 เหรียญสหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 355-360 เหรียญสหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน ขณะที่วงการค้าระบุว่าในขณะนี้ ผู้ซื้อกำลังมีความต้องการข้าวหัก (100% broken rice) และข้าวขาว 5% จากอินเดียเพิ่มขึ้น ขณะที่แหล่งข่าวทางการค้าระบุว่าอินเดียยังไม่มีแผนที่จะควบคุมการส่งออกข้าว เนื่องจากมีสต็อกเพียงพอและราคาข้าวในประเทศยังคงต่ำกว่าราคาอุดหนุนที่รัฐกำหนดไว้

ทางด้านสำนักข่าว Bloomberg รายงานว่า กระทรวงการอาหารระบุว่ารัฐบาลอินเดียยังไม่มีแผนที่จะสั่งห้ามหรือจำกัดการส่งออกข้าวเนื่องจากมีสต็อกข้าวเพียงพอ โดยเมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา หลังจากการตัดสินใจอย่างกะทันหันของรัฐบาลอินเดียในการห้ามส่งออกข้าวสาลี ทำให้วงการค้าเกิดความกังวลเกี่ยวกับแนวโน้มที่รัฐบาลจะกำหนดห้ามส่งออกข้าวเช่นกัน ทำให้ผู้ซื้อข้าวจากต่างประเทศจำนวนมากได้เพิ่มการสั่งซื้อและทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับผู้ส่งออกของอินเดีย

รัฐมนตรีกระทรวงอาหารยืนยันว่ารัฐบาลยังไม่มีแผนดังกล่าว เนื่องจากอินเดียมีสต็อกข้าวเพียงพอ และราคาข้าวในประเทศยังอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าราคาอุดหนุนขั้นต่ำ (the minimum support prices; MSP) ที่รัฐบาล

กำหนด โดยในปัจจุบันอินเดียมีสต็อกข้าวสารและข้าวเปลือกรวมกันประมาณ 57.82 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าระดับสต็อกปกติที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 13.54 ล้านตัน ถึง 4 เท่า

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department) โดยพยากรณ์ว่า ในช่วงกลางเดือนมิถุนายนนี้จะมีฝนตกมากขึ้นจากอิทธิพลของลมมรสุม (ฤดูฝน) โดยคาดว่าจะมีฝนตกกระจายครอบคลุมพื้นที่ภาคกลางและเขตที่ราบทางภาคเหนือของประเทศ

ทั้งนี้ ฤดูฝนอย่างเป็นทางการของอินเดียได้เริ่มขึ้นและมีผลกระทบต่อรัฐ Kerala ที่อยู่ทางภาคใต้ของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ซึ่งเร็วกว่าเวลาปกติ 2 วัน (ตามปกติฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนไปจนถึงสิ้นเดือนกันยายนของทุกปี) โดยในขณะนี้ปริมาณฝนที่ตกลงมายังอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 42% โดยเจ้าหน้าที่ของทางการระบุว่า บางพื้นที่ในรัฐทางใต้ ตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือของอินเดียได้รับปริมาณน้ำฝนในระดับปกติถึงมากเกินไป อย่างไรก็ตาม ในช่วงเวลานี้ที่มีฝนตกลงมาจากอิทธิพลของลมมรสุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่บริเวณภาคกลางและตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดีย ถือว่ามีความสำคัญต่อการปลูกพืชสำคัญหลายชนิด

ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) คาดการณ์ปริมาณฝนในปีนี้จะอยู่ในช่วงค่าเฉลี่ยปกติที่ระดับ 103% โดยจะมีการกระจายตัวไปทั่วประเทศในระดับที่ดี ซึ่งการพยากรณ์ที่ว่าปริมาณฝนจะอยู่ในเกณฑ์ที่ดีนั้นมีแนวโน้มที่ช่วยให้ผลผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา (IMD) ได้กำหนดปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยหรือปกติ (average or normal rainfall) ว่าอยู่ในช่วง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปีที่ระดับ 87 เซนติเมตร (ประมาณ 35 นิ้ว) สำหรับฤดูกาลในช่วง 4 เดือน (มิถุนายน-กันยายน) ซึ่งฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่เกิดขึ้นในทุกปีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภาคการเกษตรของอินเดีย

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565 มีจำนวนประมาณ 49.68 ล้านตัน (รวมข้าวสารที่คำนวณมาจากสต็อกข้าวเปลือกประมาณ 24.71 ล้านตัน) เพิ่มขึ้นประมาณ 1.08% เมื่อเทียบกับจำนวน 49.15 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา แต่ลดลงประมาณ 2.78% เมื่อเทียบกับจำนวน 51.1 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกธัญพืช (ข้าว ข้าวสาลี และธัญพืชอื่นๆ) โดยรวมของอินเดีย ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565 มีจำนวนประมาณ 81.093 ล้านตัน ลดลงประมาณ 26.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 110.185 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และลดลงประมาณ 1.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 81.953 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา โดยสต็อกข้าวสาลีมีประมาณ 31.142 ล้านตัน ลดลงประมาณ 48.35% เมื่อเทียบกับจำนวน 60.291 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นประมาณ 2.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 30.346 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture & Farmers Welfare) เผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์ว่า รัฐบาลอินเดียได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (the minimum support price; MSP) สำหรับปีการตลาด 2022/23 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 กันยายน 2566) โดยคณะกรรมการของคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ (The Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA)) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้มีการอนุมัติให้เพิ่มราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำ (MSP) สำหรับพืชผลในฤดูการผลิต Kharif Crops ซึ่งรวมถึงข้าวเปลือกด้วย

ทั้งนี้ รัฐบาลได้ปรับเพิ่มราคาอุดหนุนขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือกเกรดทั่วไป (common-grade paddy) สำหรับปีการตลาด 2022/23 ขึ้นอีกประมาณ 5.2% เป็น 2,040 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 262 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิม (ปีการตลาด 2021/22) ที่ 1,940 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 249 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และสำหรับข้าวเปลือกเกรด A (Grade A paddy) ได้ปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 5.1% เป็น 2,060 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 265 เหรียญสหรัฐต่อตัน) จากเดิมที่ 1,960 รูปีต่อ 100 กิโลกรัม (ประมาณ 252 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเจนไน รายงานว่า แหล่งข้าวจากรัฐบาลอินเดียได้รายงานว่าการกลุ่มประเทศที่บริโภคข้าวสาลีเป็นหลัก ได้เรียกร้องให้อินเดียจัดส่งข้าวสาลีมากกว่า 1.5 ล้านตัน เนื่องจากสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครน ก่อให้เกิดความขาดแคลนทางอาหารโลก โดยมีหลายประเทศที่ต้องการข้าวสาลีเป็นจำนวนมากพยายามติดต่ออินเดียเพื่อต้องการนำเข้าข้าวสาลีจากอินเดีย และทางอินเดียก็พร้อมที่จะให้ความช่วยเหลือสำหรับประเทศที่มีความต้องการ โดยเฉพาะประเทศที่ขาดแคลนด้านอาหาร

จากการประกาศระงับการส่งออกข้าวสาลีของอินเดีย บังกลาเทศได้ออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลอินเดียเปิดการค้าข้าวสาลีแก่รัฐบาลนานาชาติอีกครั้ง ซึ่งบังกลาเทศเป็นหนึ่งในประเทศที่รับซื้อข้าวสาลีจากอินเดียเป็นประจำ ความต้องการข้าวสาลีของบังกลาเทศมีปริมาณมหาศาล อย่างไรก็ตาม อินเดียก็ไม่สามารถส่งออกข้าวสาลีในปริมาณที่บังกลาเทศต้องการได้ จากสถิติการนำเข้าข้าวสาลีของบังกลาเทศจากอินเดียในปีงบประมาณ 2565 จนถึงเดือนมีนาคมอยู่ที่ 4 ล้านตัน ซึ่งทำลายสถิติจากปีก่อนที่มีปริมาณนำเข้าเพียง 1.2 ล้านตัน เนื่องจากราคาข้าวสาลีอินเดียมีราคาถูกกว่าการสั่งซื้อจากแหล่งอื่นๆ ถึง 30% และยังใช้เวลาเพียงแค่หนึ่งสัปดาห์ในการขนส่งถึงบังกลาเทศ โดยก่อนหน้านี้บังกลาเทศได้เปิดประมูลการนำเข้าข้าวสาลี อย่างไรก็ตาม ราคาประมูลข้าวค่อนข้างสูง บังกลาเทศจึงยกเลิกการนำเข้าในเวลาต่อมา

ส่วนอียิปต์ซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวสาลีที่ใหญ่ที่สุดในโลกก็ได้มีการร้องขอผ่านทางคณะกรรมการทูตขอให้อินเดียส่งข้าวสาลีแก่อียิปต์เป็นจำนวน 500,000 ตัน และยังมีประเทศอื่นๆ อาทิ จาไมกา และประเทศในทวีปเอเชียที่ยังคงต้องการนำเข้าข้าวสาลีจากอินเดียอีกมาก โดยองค์กร United Nations' World Food Programme ก็ได้มีการส่งคำร้องมายังอินเดียเพื่อให้พิจารณาส่งข้าวสาลีให้แก่ประเทศที่ขาดแคลนด้านอาหาร เช่น ยูกันดา และเอธิโอเปีย

ทั้งนี้ จากวิกฤตอาหารโลกจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ต่อมาอินเดียซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวสาลีรายใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลกซึ่งส่วนใหญ่เป็นการใช้ภายในประเทศ ก็ได้ประกาศระงับการส่งออกข้าวสาลีชั่วคราว ส่งผลให้วิกฤตอาหารโลกแย่ลงไปอีกหลายประเทศ เช่น บังกลาเทศ อียิปต์ ประเทศในเอเชียใต้ซึ่งบริโภคข้าวสาลีเป็นหลัก ต่างเรียกร้องให้อินเดียพิจารณาส่งออกข้าวสาลีให้ อย่างไรก็ตาม เหตุผลที่อินเดียต้องประกาศระงับการส่งออกข้าวสาลีเนื่องจากอินเดียเผชิญปัญหาความแปรปรวนของภูมิอากาศเกิดคลื่นความร้อน (Heat Wave) ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตข้าวสาลีและผลิตผลการเกษตรซึ่งเกี่ยวเกี่ยวได้น้อยลง อินเดียต้องแก้ปัญหาสต็อกข้าวสาลีในประเทศ ป้องกันการขาดแคลน และราคาข้าวสาลีในอินเดียก็ปรับตัวสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม รัฐบาลอินเดียจะยังอนุญาตให้ส่งออกข้าวสาลีที่มี Letter of Credit ยืนยันการชำระเงินซื้อข้าวสาลีไว้ก่อนหน้าการประกาศ รวมถึงอนุญาตการส่งออกไปยังประเทศที่ขาดแคลนเพื่อช่วยแก้ปัญหาด้านความมั่นคงทางอาหาร โดยรัฐบาลอินเดียแจ้งว่ามาตรการระงับการส่งออกข้าวสาลีเป็นเพียงมาตรการชั่วคราวเท่านั้น ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามสถานการณ์ซึ่งต้องติดตามอย่างใกล้ชิดต่อไป

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองเจนไน

บังคลาเทศ

เว็บไซต์ Financial Express รายงานว่า รัฐบาลบังคลาเทศมีแนวโน้มที่จะลดภาษีนำเข้าข้าวจากปัจจุบันที่อัตรา 62.5% ลงเหลือ 0% เพื่อส่งเสริมให้ผู้นำเข้าเอกชนนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ

รัฐมนตรีกระทรวงอาหาร (the Food Minister) ระบุว่า การพิจารณาทบทวนภาษีนำเข้ามีขึ้นในการประชุมคณะกรรมการวางแผนและติดตามด้านอาหาร (Food Planning and Monitoring Committee) โดยรัฐบาลกำลังวางแผนที่จะยื่นข้อเสนอลดภาษีลงเหลือ 0% ต่อคณะกรรมการรายได้แห่งชาติ (the National Board of Revenue; NBR) และคาดว่ารัฐบาลจะออกคำสั่ง (government order; GO) หลังจากเสร็จสิ้นการตรวจสอบตามกฎหมาย ความยุติธรรม และกระทรวงกิจการรัฐสภาเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมยังได้มีการหารือถึงวิธีการที่เกษตรกรจะสามารถป้องกันผลกระทบจากการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศด้วย

ทั้งนี้ ราคาข้าวขายปลีก (Retail rice prices) ได้พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งจากข้อมูลของ องค์การการค้าแห่งบังคลาเทศ (The Trading Corporation of Bangladesh) พบว่าราคาปัจจุบันพุ่งสูงขึ้นถึง 6-9% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แม้จะมีอุปทานข้าวจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูการผลิต Boro ที่กำลังดำเนินอยู่ ซึ่งรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร ได้คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวในฤดูการผลิต Boro ของปีนี้จะมียอดประมาณ 29 ล้านตัน

ในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2564 ซึ่งรัฐบาลได้ปรับลดภาษีนำเข้าลงเหลือ 15% ทำให้ภาคเอกชนนำเข้าข้าวมากถึงประมาณ 300,000 ตัน และหลังจากเดือนตุลาคม 2564 รัฐบาลก็ได้กำหนดภาษีนำเข้าเป็น 62.5% ตามเดิม โดยในปีงบประมาณ 2021/22 รัฐบาลมีการนำเข้าข้าวกว่า 600,000 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

อิหร่าน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน รายงานว่า นาย Masih Keshavarz เลขาธิการสมาคมผู้นำเข้าข้าวอิหร่าน (Iranian Rice Importers Association) ได้เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวของสำนักข่าวท้องถิ่นอิหร่าน Mehr News Agency ว่ารัฐบาลอิหร่านมีนโยบายตรึงราคาข้าวในตลาด เนื่องจากพบว่าตั้งแต่ปี 2019 เป็นต้นมา ราคาข้าวในตลาดผู้บริโภคชาวอิหร่านขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากการขยับตัวสูงขึ้นของราคาข้าวในตลาดโลกและอัตราเงินของอิหร่านที่ขยับตัวสูงขึ้นเช่นกัน

ดังนั้น เพื่อเป็นการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของผู้บริโภค รัฐบาลอิหร่านจึงได้ประกาศใช้นโยบายบริหารจัดการการนำเข้าข้าวใหม่ โดยเปิดไฟเขียวให้

- 1) ให้ภาคเอกชนเป็นผู้เร่งจัดหาและนำเข้าข้าวจากต่างประเทศโดยเร่งด่วน
- 2) ยกเลิกระเบียบการห้ามนำเข้าข้าวในฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิต (ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี) ซึ่งอย่างน้อยที่สุดเมื่อผู้นำเข้าข้าวเล็งเห็นว่าสามารถนำเข้าข้าวได้ตลอดทั้งปี พ่อค้าข้าวก็จะไม่ดึงราคาข้าวให้สูงขึ้นก่อนหมดระยะการนำเข้าข้าวเหมือนปีที่ผ่านมา

- 3) ยกเลิกโควตาการนำเข้าข้าวของหน่วยงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ หรือ Government Trading Corporation (GTC) ที่เป็นรัฐวิสาหกิจอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงเกษตรจีฮัด (Ministry of Agriculture Jihad) ทั้งนี้ เนื่องจากที่ผ่านมาพบว่ามีผู้นำเข้าข้าวโดยไม่คำนึงถึงสถานการณ์ของตลาดภายในประเทศ ทำให้เกิด

ภาวะขาดความสมดุล ไม่สามารถตอบสนองและทันต่อความต้องการของตลาดข้าว เช่น บางช่วงอุปสงค์ของตลาดสูง ในขณะที่ข้าวในสต็อกของประเทศลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวสูงขึ้นไม่สามารถควบคุมได้ เป็นต้น และ

4) รัฐบาลจะไม่เข้าไปแทรกแซงราคาซื้อขายข้าวและจะไม่กำหนดราคาข้าวที่ขายในท้องตลาดดังที่เคยทำมาในอดีต ในทางตรงกันข้าม รัฐบาลจะปล่อยให้ราคาข้าวเป็นไปตามกลไกเสรีของตลาด ตามอุปทานและอุปสงค์ที่เกิดขึ้นจริง

ทั้งนี้ เป้าหมายหลักของการประกาศใช้นโยบายดังกล่าวของรัฐบาลอิหร่านในครั้งนี้ ก็เพื่อเป็นการพยุงราคาข้าวในตลาด รักษาสภาพสมดุลของปริมาณข้าวรวมถึงเหตุผลด้าน Food Security เป็นหลัก ซึ่งประเทศจำเป็นต้องมีปริมาณข้าวที่เพียงพอในคลังสำรองเพื่อใช้ในยามขาดแคลนและแจกจ่ายให้กับประชาชนผู้ยากไร้ต่อไป

อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจตลาดข้าวอิหร่านในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา พบว่าราคาข้าวขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวที่ผลิตภายในประเทศ ซึ่งเป็นข้าวที่มีความนิยมสูงในกลุ่มผู้บริโภคชาวอิหร่าน ขยายตัวสูงถึง 200% เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (จากประมาณ 68 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 136 บาทต่อกิโลกรัม) นอกจากนี้ ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2022 เป็นต้นมา พบว่าปริมาณข้าวในคลังสินค้าของรัฐและของเอกชนลดลงอย่างเห็นได้ชัด เพราะมีการนำออกไปแจกจ่ายให้กับคนยากจน และจำหน่ายผ่านร้านค้าสวัสดิการของรัฐในราคาอุดหนุนให้กับผู้มีรายได้น้อย ผนวกกับในช่วงดังกล่าวตลาดผู้บริโภคมีความต้องการข้าวสูงเพราะเป็นช่วงเริ่มต้นปีศักราชใหม่และเป็นช่วงที่มีการถือศีลอด

เลขาธิการสมาคมผู้นำเข้าข้าวอิหร่านกล่าวเสริมว่า ในช่วง 2 เดือนของการเริ่มต้นปีงบประมาณใหม่ของอิหร่านรัฐบาลได้นำเข้าข้าวจากต่างประเทศแล้วปริมาณ 270,000 ตัน พร้อมระบายออกสู่ตลาดและหมดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งในความเป็นจริงแล้วรัฐบาลควรต้องนำเข้าข้าวในปริมาณที่มากกว่านี้ คืออย่างน้อยจำนวน 400,000 ตัน หากต้องการสร้างความสมดุลในตลาด

อย่างไรก็ตาม หากสรุปในภาพรวมแล้ว ในปีงบประมาณ 2022 หรือปีเปอร์เซียที่ 1401 นี้ อิหร่านมีความจำเป็นต้องนำเข้าข้าวจากต่างประเทศในปริมาณไม่ต่ำกว่า 1.5 ล้านตัน ขยายตัวเพิ่มขึ้น 4% จากปี 2021 ซึ่งอิหร่านนำเข้าข้าวทั้งสิ้นปริมาณ 1,126,000 ตัน ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในปริมาณดังกล่าวอาจไม่สามารถรับประกันได้ว่าอิหร่านจะไม่ประสบปัญหาราคาข้าวและการขาดแคลนข้าวดังเช่นในปีที่ผ่านมา เนื่องจากในปี 2022 นี้มีการคาดการณ์ว่าปริมาณผลิตข้าวในประเทศจะลดลงไม่ต่ำกว่า 40% เนื่องจากภัยแล้ง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อให้ราคาข้าวในประเทศสูงขึ้นอีกและไม่สามารถควบคุมได้

ทั้งนี้ ข้าวถือเป็นอาหารหลักของชาวอิหร่านและมีความสำคัญรองจากข้าวสาลี ผลจากการขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องของราคาข้าว ทำให้พฤติกรรมกรรมการบริโภคข้าวของชาวอิหร่านเปลี่ยนไป จากที่นิยมบริโภคข้าวที่ผลิตในประเทศได้หันไปบริโภคข้าวนำเข้ามากขึ้นเนื่องจากมีราคาถูก ปัจจุบันข้าวหอมอิหร่านมีราคาจำหน่ายในท้องตลาดอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 1,500,000-2,000,000 เรียล (156-208 บาทต่อกิโลกรัม) ในขณะที่ข้าวบาสมาดิจากอินเดีย รวมถึงข้าวขาวของไทยมีราคาจำหน่ายอยู่ที่ประมาณ 350,000-500,000 เรียลต่อ 1 กิโลกรัม (36-52 บาทต่อกิโลกรัม) ซึ่งจะเห็นได้ว่าข้าวหอมอิหร่านได้กลายมาเป็นสินค้าคุณภาพที่มีราคาสูงเกินเอื้อสำหรับผู้บริโภคชาวอิหร่านส่วนใหญ่ ที่เป็นผู้มีรายได้น้อย

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเตหะราน

สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-31 สิงหาคม 2565) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2564-7 มิถุนายน 2565 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,144,421 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 37.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 834,236 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 250,616 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 81.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 137,928 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้า 893,805 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 28.36% เมื่อเทียบกับจำนวน 696,308 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 456,755 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 82.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 250,643 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 7 มิถุนายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 60,994 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-7 มิถุนายน 2565 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 198,834 ตัน ฝรั่งเศส 168,597 ตัน เนเธอร์แลนด์ 165,895 ตัน สเปน 156,303 ตัน โปแลนด์ 91,842 ตัน เยอรมนี 63,113 ตัน เบลเยียม 60,634 ตัน โปรตุเกส 56,730 ตัน บัลแกเรีย 53,211 ตัน สาธารณรัฐเชค 28,617 ตัน เดนมาร์ก 27,087 ตัน สวีเดน 26,782 ตัน ไอร์แลนด์ 12,188 ตัน ลิทัวเนีย 7,440 ตัน สโลวาเกีย 4,407 ตัน ออสเตรีย 4,399 ตัน ฟินแลนด์ 3,733 ตัน ไชปรัส 3,69 ตัน โรมานี 3,395 ตัน ฮังการี 2,981 ตัน มอลต้า 1,981 ตัน กรีซ 1,699 ตัน เป็นต้น

ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2021/22 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-6 มิถุนายน 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 146,146 ตัน ลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 43,804 ตัน ลดลง 20.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัย 42,355 ตัน เพิ่มขึ้น 71.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินา 41,378 ตันเพิ่มขึ้น 216.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากจีนจำนวน 25,959 ตันเพิ่มขึ้น 259.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 191,290 ตัน เพิ่มขึ้น 150.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 124,525 ตัน เพิ่มขึ้น 17.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 120,772 ตัน เพิ่มขึ้น 51.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 70,061 ตัน ลดลง 12.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 64,853 ตัน ลดลง 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 330,722 ตัน เพิ่มขึ้น 177.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 23,567 ตัน เพิ่มขึ้น 56.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 21,402 ตัน เพิ่มขึ้น 49.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอูรุกวัยจำนวน 18,796 ตัน เพิ่มขึ้น 107.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 16,263 ตัน เพิ่มขึ้น 57.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-6 มิถุนายน 2565 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 77,938 ตัน เนเธอร์แลนด์ 69,761 ตัน เบลเยียม 66,410 ตัน โปรตุเกส 52,200 ตัน อิตาลี 41,967 ตัน บัลแกเรีย 25,888 ตัน

ฝรั่งเศส 23,364 ตัน โปแลนด์ 20,04 ตัน เยอรมนี 5,271 ตัน เดนมาร์ค 1,825 ตัน กรีซ(EL) 1,216 ตัน ลิทัวเนีย 552 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 128,231 ตัน เนเธอร์แลนด์ 126,970 ตัน อิตาลี 98,812 ตัน สเปน 63,651 ตัน เยอรมนี 44,993 ตัน โปแลนด์ 39,692 ตัน เบลเยียม 37,328 ตัน บัลแกเรีย 29,553 ตัน สาธารณรัฐเชค 26,499 ตัน สวีเดน 24,562 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 7,809 ตัน ลิทัวเนีย 7,665 ตัน กรีซ (EL) 6,257 ตัน โปรตุเกส 5,649 ตัน เดนมาร์ค 5,403 ตัน สโลวีเนีย (SI) 4,196 ตัน ออสเตรีย 3,712 ตัน ฟินแลนด์ 3,532 ตัน ไซปรัส (CY) 3,357 ตัน โรมาเนีย (RO) 3,233 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,649 ตัน ฮังการี (HU) 1,870 ตัน มอลต้า 1,703 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 312,023 ตัน สเปน 54,175 ตัน เนเธอร์แลนด์ 31,213 ตัน ฝรั่งเศส 19,461 ตัน อิตาลี 12,251 ตัน โปแลนด์ 7,437 ตัน เยอรมนี 2,860 ตัน ลิทัวเนีย 2,466 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 1,932 ตัน โปรตุเกส 1,846 ตัน บัลแกเรีย 842 ตัน สาธารณรัฐเชค 612 ตัน ฟินแลนด์ (FI) 552 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวขึ้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2564-6 มิถุนายน 2565 เช่น อิตาลี 128,882 ตัน สเปน 40,346 ตัน เบลเยียม 18,467 ตัน โปรตุเกส 17,860 ตัน เนเธอร์แลนด์ 17,849 ตัน กรีซ (EL) 14,552 ตัน บัลแกเรีย 5,449 ตัน ลิทัวเนีย 4,84 ตัน เยอรมนี 3,425 ตัน สาธารณรัฐเชค 2,484 ตัน โปแลนด์ 2,227 ตัน โรมาเนีย 2,153 ตัน ฝรั่งเศส 1,592 ตัน เดนมาร์ค 732 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 2,847 ตัน อิตาลี 2,820 ตัน เนเธอร์แลนด์ 2,143 ตัน สเปน 1,282 ตัน กรีซ (EL) 796 โปรตุเกส 839 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

สหรัฐอเมริกา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนมิถุนายน 2565 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯเพิ่มขึ้น 20 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 695 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัวประกอบกับผลผลิตข้ามน้อยลงส่งผลให้ราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ส่วนราคาข้าวของอูรุกวัยทรงตัวอยู่ที่ระดับ 545 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

ทางด้านราคาข้าวของไทยปรับตัวลดลง 2 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 456 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศชะลอลง ประกอบกับเงินบาทอ่อนค่าลง ขณะที่ราคาข้าวของเวียดนามปรับตัวเพิ่มขึ้น 7 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 423 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดตึงตัวหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิได้สิ้นสุดลงแล้ว ด้านราคาข้าวของปากีสถานปรับตัวสูงขึ้น 17 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 380 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาข้าวอินเดียลดลง 5 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน อยู่ที่ระดับ 345 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าลง ขณะที่อุปทานข้าวในประเทศมีมากขึ้น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) ในเบื้องต้นว่าจะมีจำนวน 515.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 513.67 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (2021/22) (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย

บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา รวมทั้งประเทศไทยจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร ใกล้เคียงกับปี 2564/65 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 130.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.4 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 8.9 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 5.94 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2563/64 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.36 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.67 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีผลผลิต 19.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565)

สำหรับประเทศที่คาดว่าผลผลิตจะลดลงในปี 2565/66 (ปี 2566) นั้น ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.41 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศญี่ปุ่นคาดว่าจะมีผลผลิต 7.55 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศบราซิลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 7.1 ล้านตัน ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ประเทศสหรัฐจะมีผลผลิต 5.8 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และประเทศเกาหลีใต้จะมีผลผลิต 3.77 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีการบริโภคข้าวประมาณ 519.22 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 514.38 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของหลายประเทศในแถบเอเชียและแอฟริกามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจีนซึ่งมีการนำข้าวไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการแปรรูปอาหารมากขึ้น และอินเดียมีการใช้ข้าวในโครงการช่วยเหลือประชาชนมากขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 156.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 107.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) บังคลาเทศ 36.8 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 35.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 21.55 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 15.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เมียนมา 10.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2564/65 ญี่ปุ่น 8.15 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 บราซิล 7.3 ล้านตัน ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เนปาล 5.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 สหรัฐฯ 4.54 ล้านตัน ลดลง 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 กัมพูชา 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ปากีสถาน 4.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อียิปต์ 4.0 ล้านตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และไทย 13.1 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2565/66 (ปี 2566) คาดว่าจะอยู่ที่ 183.44 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 187.31 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2564/65 (2565) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มลดลงจากการที่มีความต้องการบริโภคข้าวมากขึ้นแต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.42% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกของอินเดียก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 21.64% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) โดยคาดว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปี 2566) ประเทศจีนจะมีสต็อกข้าวประมาณ

109 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) อินเดีย 39.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ฟิลิปปินส์ 4.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 อินโดนีเซีย 3.21 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 เวียดนาม 2.82 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ปากีสถาน 2.06 ล้านตัน ลดลง 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 และสหรัฐฯ 1.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 11.2% เมื่อเทียบกับปี 2564/65 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าจะต่อกปลายปี 2565/66 (ปี 2566) จะมีประมาณ 3.53 ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2564/65 (ปี 2565) ที่จำนวน 4.13 ล้านตัน เพราะคาดว่าจะการส่งออกข้าวในปี 2566 มีแนวโน้มที่จะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) จะมีปริมาณสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ 54.26 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 2.6% เมื่อเทียบกับปีการตลาด 2564/65 (ปีปฏิทิน 2565) ที่คาดว่าจะมีการค้าข้าวประมาณ 52.87 ล้านตันข้าวสาร เพราะคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญคือ อินเดียจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ขณะที่ประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย ปากีสถาน จีน อูรูกวัย ปารากวัย กายอานา รวมทั้งออสเตรเลีย มีแนวโน้มที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น จีน ฟิลิปปินส์ สหภาพยุโรป ไนจีเรีย ไอออร์โคสต์ เนปาล อิรัก สหรัฐฯ แอฟริกาใต้ กานา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อียิปต์ บราซิล เม็กซิโก โมซัมบิก มาดากัสการ์ สหราชอาณาจักร คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2566 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 6.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2565 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 ไอออร์โคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 เซเนกัลคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.2 ล้าน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กานาคาดว่าจะนำเข้า 1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.1% เมื่อเทียบกับปี 2565 เอธิโอเปียคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 อียิปต์คาดว่าจะนำเข้า 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.2% เมื่อเทียบกับปี 2565 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กินีคาดว่าจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 โมซัมบิกคาดว่าจะนำเข้า 0.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.6% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2566 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.1% เมื่อเทียบกับ 7.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2566 จะส่งออกได้ 22.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 21.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.4 ล้านตัน ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 6.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.35 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2565 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.65 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2565 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.4 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 อูรูกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ปารากวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 9.4% เมื่อเทียบกับปี 2565 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.65 ล้านตัน ลดลง 23.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 กายอานา

คาดว่าจะส่งออกได้ 0.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 สหภาพยุโรปคาดว่าจะส่งออกได้ 0.42 ล้านตัน ลดลง 4.5% เมื่อเทียบกับปี 2565 อาร์เจนติน่าคาดว่าจะส่งออก 0.32 ล้านตัน เท่ากับปี 2565 ออสเตรเลียคาดว่าจะส่งออก 0.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.0% เมื่อเทียบกับปี 2565 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, June 2022)

บราซิล

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซาเปาโล รายงานว่า เมื่อเดือนพฤศจิกายนปี 2564 รัฐบาลบราซิลได้ประกาศลดภาษีนำเข้าสินค้าบางรายการลงซึ่งส่งผลทำให้ภาษีนำเข้าลดลง 20% สำหรับสินค้ามากกว่า 6,195 รายการภายในเดือนธันวาคม 2566 ซึ่งในส่วนของสินค้าข้าว ได้ปรับลดจากอัตรา 12% และ 10% คงเหลือ 9.6% และ 8% โดยขึ้นอยู่กับพันธุ์ข้าว ซึ่งการลดอัตราภาษีมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาการเพิ่มขึ้นของอัตราเงินเฟ้อในประเทศ

ล่าสุดเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2565 รัฐบาลบราซิลประกาศลดภาษีสินค้าจำนวนดังกล่าวเพิ่มเติม อาทิ พาสต้า บิสกิต ถั่ว อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้าวบราซิลยังคงสามารถพึ่งพาตนเองในการผลิตข้าวและยังได้นำเข้าข้าวจากประเทศพันธมิตรในกลุ่ม Mercosur เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่คล้ายกันและมีพันธุ์ข้าวที่คล้ายกับที่ชาวบราซิลนิยมบริโภค ในทางกลับกันข้าวที่มาจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ เช่นไทย เวียดนาม และอินเดีย นั้นแตกต่างจากข้าวที่ชาวบราซิลใช้ในการบริโภค ดังนั้น การลดภาษีนำเข้าจึงไม่ได้ช่วยให้ราคาข้าวที่ชาวบราซิลบริโภคเป็นประจําลดลงไปมากนัก

ที่มา Oryza.com สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเซาเปาโล



T R E E A