

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 4-10 กุมภาพันธ์ 2569

### “พาณิชย์”ลุยดูไบ ขอยุ้มนำเข้าซื้อข้าวไทยเพิ่ม ร่วมงาน Gulfood 2026 ผลตอบรับดี

กรมการค้าต่างประเทศเผยผลนำคณะผู้แทนการค้าเดินทางเยือน ดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ พบปะหารือ และกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับผู้นำเข้าและผู้ค้าข้าวรายสำคัญ ขอนำเข้าข้าวไทยเพิ่ม และหารือกับร้านอาหาร Thai SELECT ได้ข้อมูลข้าวหอมมะลิไทยได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ด้วย เสนอใช้ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมนิล เป็นทางเลือกให้ผู้บริโภค พร้อมเข้าร่วมงาน Gulfood 2026 นำข้าวไทยโชว์ ได้การตอบรับเป็นอย่างดี

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการนำคณะผู้แทนการค้าเดินทางเยือนเมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (UAE) ระหว่างวันที่ 24-31 ม.ค.2569 ที่ผ่านมา ว่า ได้รับรายงานจากนางชนินทร หริ่มเจริญ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ที่ได้เป็นหัวหน้าคณะเดินทางไปในครั้งนี้ว่า ได้พบปะหารือและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับผู้นำเข้าและผู้ค้าข้าวรายสำคัญใน UAE อาทิ บริษัท Al Rabia Al Food & Beverages Trading L.L.C. บริษัท Ever Spring Industry Limited บริษัท Prima Biz General Trading L.L.C. และบริษัท Modhvia General Trading LLC ซึ่งเป็นประตูแรกหรือเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการกระจายสินค้าไทยใน UAE โดยได้ผลักดันให้มีการนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น และแจ้งว่าข้าวไทยมีหลากหลายสามารถป้อนความต้องการของผู้บริโภคได้ ทั้งข้าวคุณภาพสูง ข้าวที่ดีต่อสุขภาพ

ทั้งนี้ ยังได้พบหารือกับผู้ประกอบการร้านอาหารไทย Little Bangkok มีสาขาในเมืองดูไบ จำนวน 8 สาขา ซึ่งได้รับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT และใช้ข้าวหอมมะลิไทยในการดำเนินธุรกิจ โดยผลการหารือรับทราบว่าเป็นปัจจุบันอาหารไทยโดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทยในเมืองดูไบได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นมาก เป็นผลมาจากการที่ชาว UAE เดินทางมาท่องเที่ยวประเทศไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อาหารไทยเป็นที่รู้จักและมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับขณะนี้กระแสรักสุขภาพกำลังเป็นที่นิยมใน UAE ส่งผลให้ข้าวคุณลักษณะพิเศษโดยเฉพาะข้าวไรซ์เบอร์รี่ ซึ่งเป็นข้าวสีของไทยที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายมีแนวโน้มเป็นที่ต้องการอย่างมากใน UAE

อย่างไรก็ตาม กรมได้นำเสนอและประชาสัมพันธ์ว่าประเทศไทยยังมีข้าวคุณลักษณะพิเศษที่พร้อมสนองต่อความต้องการผู้บริโภคที่รักสุขภาพอย่างข้าวสังข์หยด และข้าวหอมนิล ซึ่งต่างก็มีคุณประโยชน์และน้ำตาลต่ำ และหากต้องการเพิ่มคุณค่าอาจจะนำข้าวไรซ์เบอร์รี่ หรือข้าวคุณลักษณะพิเศษดังกล่าวมาหุงร่วมกับข้าวหอมมะลิไทย เพื่อเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่ผู้บริโภคในร้านอาหารไทย

นอกจากนี้ ได้จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทย ในงาน Gulfood 2026 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคตะวันออกกลาง จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-30 ม.ค.2569 ณ เมืองดูไบ โดยได้จัดกิจกรรมภายใต้แนวคิด “Think Rice Think Thailand” ภายใน Thailand Pavilion บนพื้นที่ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โซน Pulses/Grain & Cereals ณ Dubai Exhibition Centre (DEC) และภายในคูหากรม ได้จัดแสดงตัวอย่างข้าวไทยหลากหลายชนิด เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับความหลากหลาย คุณภาพ และมาตรฐานข้าวไทย พร้อมทั้งได้หุงข้าวหอมมะลิไทย และข้าวไรซ์เบอร์รี่ให้ผู้เข้าชมงานได้ทดลองชิม ซึ่งได้รับความสนใจเป็นจำนวนมาก และต่างชื่นชอบ

และชื่นชมในรสชาติ และคุณภาพของข้าวไทย ทั้งในกลุ่มผู้นำเข้า และผู้ประกอบการ โดยตลอดระยะเวลาจัดงานมีผู้เข้าเยี่ยมชมคณากรมากกว่า 500 คน สะท้อนให้เห็นถึงการรับรู้และความสนใจในข้าวไทยในตลาดตะวันออกกลาง

นางอารดา กล่าวว่า UAE เป็นประเทศที่บริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก แต่ละปีนำเข้าข้าวจากต่างประเทศ ประมาณ 804,000–1,039,000 ตัน ขณะเดียวกันยังเป็นศูนย์กลางการค้าและโลจิสติกส์สำคัญของภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยมีเมืองดูไบเป็นเมืองท่าหลักในการกระจายสินค้าไปยังประเทศต่าง ๆ ทั้งในและนอกภูมิภาคอย่างแอฟริกา ประกอบกับปัจจุบันกระแสรักสุขภาพใน UAE กำลังเป็นที่นิยม ดังนั้น การจัดคณะผู้แทนกรมเยือนดูไบในครั้งนี้ จะช่วยกระตุ้นปริมาณการส่งออกข้าวไทย โดยเฉพาะข้าวคุณลักษณะพิเศษ และข้าวหอมมะลิไทยไปยัง UAE ให้เพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ ในการผลักดันข้าวไทยคุณภาพหรือข้าวพรีเมียมสู่ตลาดโลก ซึ่งเป็นอีกทางหนึ่งที่จะช่วยให้ปริมาณการส่งออกข้าวไทยในปี 2569 เป็นไปตามเป้าที่คาดว่า 7 ล้านตัน

โดยแต่ละปีไทยส่งออกข้าวไป UAE ประมาณ 13,000–80,000 ตัน โดยในปี 2568 ไทยส่งออกข้าวไป UAE ประมาณ 26,000 ตัน เพิ่มขึ้น 200% ชนิดข้าวไทยที่ส่งออกไป UAE ส่วนใหญ่เป็น ข้าวขาว ข้าวหนึ่ง ข้าวหอมมะลิไทย และข้าวหอมไทย ตามลำดับ ดังนั้น UAE จึงนับว่าเป็นตลาดที่มีศักยภาพและเป็นศูนย์กลางการค้าสินค้าข้าวที่สำคัญของไทยในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อไปได้ในอนาคต

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

## พาณิชย์ดัน “ข้าวอินทรีย์ไทย” สู่งานนานาชาติ เปิดตลาดส่งออกสวิส-เยอรมนี

กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เตรียมจัดคณะผู้แทนการค้าเจาะตลาดข้าวอินทรีย์ในต่างประเทศ ควบคู่กับการจัดแคมเปญส่งเสริมการบริโภคและนำวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อยเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติชั้นนำ เพื่อยกระดับข้าวอินทรีย์ไทยที่ใส่ใจในคุณภาพและพิถีพิถันในการผลิตตามมาตรฐานเพิ่มโอกาสทางการค้าและเสริมสร้างเครือข่ายธุรกิจในระดับสากล

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในปี 2569 กรมการค้าต่างประเทศ มีแผนดำเนินโครงการส่งเสริมตลาดและประชาสัมพันธ์ข้าวอินทรีย์ไทย เพื่อเร่งยกระดับข้าวอินทรีย์ไทยที่มีคุณภาพสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่ในตลาดพรีเมียมทั่วโลก สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพาณิชย์ ในการเพิ่มมูลค่าและสร้างความยั่งยืนให้ภาคการเกษตรไทย ภายใต้โครงการดังกล่าว กรมมีกำหนดจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปเจรจาขยายตลาดและกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า ณ สมาพันธรัฐสวิส และสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569

โดยจะพบปะหารือกับหน่วยงาน องค์กรด้านข้าวอินทรีย์ รวมถึงผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงลึกด้านแนวโน้มตลาด มาตรฐาน และความต้องการของผู้บริโภค อันจะช่วยเปิดโอกาสใหม่ๆ ในการส่งออกข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ของไทย นอกจากนี้ ยังมีหนึ่งในกิจกรรมไฮไลท์สำคัญ คือ การจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคข้าวอินทรีย์ไทย “Healthy Life by Thai Organic Rice” ภายใต้แคมเปญ Thai Organic Rice x Thai SELECT : Taste Thailand Taste Organic Rice โดยจะร่วมมือกับร้านอาหารไทยที่ได้รับตราสัญลักษณ์ Thai SELECT ในเมืองซูริก สมาพันธรัฐสวิส และนครแฟรงก์เฟิร์ต สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี รวมประมาณ 10 แห่ง จัดแคมเปญส่งเสริมการขายเป็นระยะเวลา 1 สัปดาห์

เพื่อถ่ายทอดเรื่องราวของข้าวอินทรีย์ไทยในมิติของสุขภาพ รสชาติ และความประณีตที่ใส่ใจในคุณภาพมาตรฐาน และพิถีพิถันในการผลิต ผ่านเมนูอาหารไทยคุณภาพ ลูกค้าที่สั่งเมนูพิเศษจากข้าวอินทรีย์ไทยสามารถร่วม



สำหรับสถานการณ์ภายในประเทศนั้น ตลาดค่อนข้างซบเซาในช่วงสัปดาห์ก่อนวันตรุษจีน ราคาข้าวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงยังคงไม่เปลี่ยนแปลงตลอดสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยราคาข้าวในประเทศทรงตัว ในขณะที่ราคาข้าวส่งออกและข้าวเปลือกสดค่อนข้างผันผวน

สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามปรับตัวลงจากสัปดาห์ที่แล้ว โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ DT8 ชนิด 5% อยู่ที่ระดับ 415-430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 420-440 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวหอม Jasmine อยู่ที่ระดับ 426-430 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 446-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่วนข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ระดับ 360-367 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับระดับ 360-367 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน และข้าวหัก 100% (100% broken rice) ราคาอยู่ที่ 315-319 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 319-323 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ก่อน

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-31 มกราคม 2569 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 48 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 259,530 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ทำเรือ Ho Chi Minh port และ Mỹ Thới ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2568 - 31 มกราคม 2569 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวม 475,330 ตัน โดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกา 50,000 ตัน มาเลเซีย 20,500 ตัน และฟิลิปปินส์ 404,830 ตัน

กรมศุลกากร (the General Department of Customs) รายงานว่าในเดือนมกราคม 2569 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 651,430 ตัน มูลค่าประมาณ 309.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 22.1% แต่มูลค่าลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาที่มีการส่งออกข้าวจำนวน 533,617 ตัน มูลค่าประมาณ 316.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ขณะที่จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า ในเดือนมกราคม 2569 เวียดนามส่งออกข้าวมากกว่า 600,000 ตัน คิดเป็นมูลค่า 370 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 12.4% ในด้านปริมาณ และ 16.9% ในด้านมูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 โดยราคาส่งออกเฉลี่ยของข้าวในเดือนมกราคม 2569 อยู่ที่มากกว่า 616 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน

ปัจจุบัน ฟิลิปปินส์เป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดสำหรับข้าวเวียดนาม โดยคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 40% ของการส่งออกข้าวในปี 2025 คาดการณ์ว่าความต้องการส่งออกข้าวจะยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในเดือนแรกๆ ของปี 2026 โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากที่ฟิลิปปินส์เปิดตลาดนำเข้าอีกครั้งตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569

คาดการณ์ว่าในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2569 การส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 4.014 ล้านตัน และในช่วง 6 เดือนหลังของปีประมาณ 3.716 ล้านตัน

สำนักข่าว Báo Tây Ninh รายงานว่า กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (The Department of Agriculture; DA) กำลังพิจารณาใช้ราคาข้าวพันธุ์ DT8 (Dai Thom 8) ของเวียดนามเป็นราคาอ้างอิงในการคำนวณภาษีนำเข้าแบบยืดหยุ่นแทนที่จะใช้ราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนาม

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2569 บริษัท เวียดนาม ไรซ์ จำกัด (Vietnam Rice Company Limited (Vinarice)) ประกาศว่ากระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ กำลังพิจารณาใช้ข้าวหอมพันธุ์ DT8 ของเวียดนาม เป็นเกณฑ์อ้างอิงในการคำนวณภาษีนำเข้าข้าวแบบยืดหยุ่น ซึ่งจากข้อมูลเบื้องต้น สำนักข่าว BusinessWorld Online

รายงานข่าว นายฟรานซิสโก พี. ทิว ลอเรล จูเนียร์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ได้เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรกำลังทบทวนกลไกการปรับภาษีนำเข้าข้าวให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงของตลาด

ในข้อความที่ส่งผ่านแอปพลิเคชัน Viber นายฟรานซิสโก พี. ทิว ลอเรล จูเนียร์ ระบุว่า ข้าวส่วนใหญ่ที่ฟิลิปปินส์นำเข้าไม่ใช่ข้าวขาว 5% ของเวียดนาม แต่ข้าวส่วนใหญ่ที่นำเข้าสู่ฟิลิปปินส์ในปัจจุบันคือข้าวหอมพันธุ์ DT8 ของเวียดนาม และควรจะเป็นชนิดข้าวที่ควรตรวจสอบและใช้เป็นพื้นฐาน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์กำลังพิจารณาเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์อ้างอิงในกลไกอัตราภาษีนำเข้าข้าวแบบยืดหยุ่น โดยจะเลิกใช้ราคา FOB ของข้าวขาว 5% ของเวียดนาม ที่เผยแพร่โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และเสนอให้ติดตามและใช้พันธุ์ข้าว DT8 เป็นหลักเกณฑ์แทน

ปัจจุบัน ราคาส่งออกข้าวหอมพันธุ์ DT8 ไปยังฟิลิปปินส์อยู่ที่ประมาณ 430-450 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งสูงกว่าราคาข้าวขาว 5% ของเวียดนามที่ประมาณ 361 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันอย่างมาก การใช้ข้าวหอมพันธุ์ DT8 เป็นเกณฑ์มาตรฐานถือเป็นการปรับราคาที่เหมาะสม ซึ่งมีส่วนช่วยในการกำหนดมูลค่าทางการค้าที่ถูกต้องของข้าวหอมเวียดนามในตลาดโลก

ทั้งนี้ ข้าวหอมพันธุ์ DT8 ของวินาไรซ์ ได้รับความนิยมจากตลาดเนื่องจากมีคุณภาพสูง เมล็ดข้าวขาวใส เมล็ดเรียวยาวสวยงาม ไม่มีเมล็ดเป็นผง เนื้อสัมผัสนุ่ม กลิ่นหอม และรสชาติดี ตรงตามข้อกำหนดการส่งออก

ข้าวหอมพันธุ์ DT8 เป็นข้าวพันธุ์ที่ได้รับการคุ้มครองลิขสิทธิ์ วิจัย ผลิต และจำหน่ายโดยบริษัท เวียดนามไรซ์ จำกัด (วินาไรซ์) และปัจจุบันปลูกกันอย่างแพร่หลายในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ข้าวพันธุ์นี้ได้รับความนิยมในตลาดเนื่องจากมีคุณภาพสูง เมล็ดขาวใส เมล็ดเรียวยาวสวยงาม ไม่มีเมล็ดเป็นผง เนื้อสัมผัสอ่อนนุ่ม กลิ่นหอม และรสชาติดีซึ่งตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายและการส่งออกต่างประเทศ

ผู้เชี่ยวชาญหลายท่านกล่าวว่า การใช้ข้าวพันธุ์เวียดนามเป็นมาตรฐานอ้างอิงในนโยบายภาษีของตลาดขนาดใหญ่อย่างฟิลิปปินส์ ไม่เพียงแต่มีความสำคัญในเชิงพาณิชย์เท่านั้น แต่ยังเป็นการยืนยันถึงสถานะที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ของอุตสาหกรรมข้าวของเวียดนาม โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้าวพันธุ์ที่มีลิขสิทธิ์ สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อย่างชัดเจน และมีคุณภาพที่คงที่ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรจำเป็นต้องเลือกซื้อข้าวหอมพันธุ์ DT8 จากผู้จำหน่ายและธุรกิจที่มีชื่อเสียง มีบรรจุมั่นคง ฉลาก และตราสินค้าที่ชัดเจน ตรงตามมาตรฐานทางเทคนิค เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพการเพาะปลูกและคุณภาพของผลิตภัณฑ์

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักงานประชาสัมพันธ์กระทรวงเกษตร (DA Press Office) รายงานว่า นายฟรานซิสโก พี. ทิว ลอเรล จูเนียร์ (Francisco P. Tiu Laurel Jr.) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร (Agriculture Secretary) ได้สั่งให้จัดตั้งคณะทำงานด้านเทคนิค (a technical working group; TWG) เกี่ยวกับการนำเข้าข้าว ซึ่งเป็นการส่งสัญญาณถึงแนวทางที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลและบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์มากขึ้น เพื่อสร้างสมดุลระหว่างอุปทาน ราคา และการคุ้มครองเกษตรกร ในขณะที่ประเทศกำลังเข้าสู่รอบวัฏจักรที่สำคัญอีกครั้งสำหรับธัญพืชหลักของประเทศ

การดำเนินการดังกล่าวเกิดขึ้นในขณะที่กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) กำลังเร่งดำเนินการเพื่อสรุปนโยบายการนำเข้าสำหรับเดือนพฤษภาคม 2569 พร้อมทั้งวางรากฐานสำหรับระบบที่มีโครงสร้างมากขึ้นในช่วงหลังของปี

ในการประชุมเมื่อเร็วๆ นี้กับผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตร นายฟรานซิสโก พี. ติว ลอเรล จูเนียร์ ชี้แจงอย่างชัดเจนว่า ความเร็วและวินัยเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในขณะนี้ “เราต้องทำงานให้เร็ว ตอนนีก็เดือนกุมภาพันธ์แล้ว” เขากล่าว พร้อมสั่งการให้ TWG ประชุมทุกสัปดาห์และเสนอแนะนโยบายภายในไม่กี่สัปดาห์

คณะทำงานเฉพาะกิจ (TWG) จะประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าว (the DA-Office of Undersecretary for Rice Industry Development) และบริษัท ฟู้ด เทอร์มินัล จำกัด (Food Terminal Inc. (FTI)), ขบวนการผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรมข้าวของฟิลิปปินส์ (Philippine Rice Industry Stakeholders Movement; PRISM) และสมาคมผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ (Philippine Rice Importers Association; PRIA)

โดยหลักแล้ว TWG จะจัดตั้งขึ้นเพื่อเสริมสร้างการกำกับดูแลเชิงกลยุทธ์ของการนำเข้าข้าวโดยใช้การตัดสินใจที่โปร่งใสและอิงหลักฐาน แทนที่จะเป็นการอนุมัติแบบเฉพาะกิจ กลุ่มนี้จะมุ่งเน้นไปที่การเข้าถึงตามใบอนุญาตที่ได้รับการตรวจสอบโดยผลการดำเนินงาน โดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับภาวะขาดแคลนในภูมิภาค ปริมาณสำรอง และระดับสต็อกแบบเรียลไทม์ โดยมีเป้าหมายเร่งด่วนคือการทำให้แน่ใจว่ามีข้าวที่นำเข้าเพียงพอเข้าสู่ตลาดเพื่อควบคุมราคาโดยไม่ทำให้ผลผลิตในประเทศเสียหาย

นายฟรานซิสโก พี. ติว ลอเรล จูเนียร์ กล่าวว่าปริมาณการนำเข้าเริ่มต้นสำหรับเดือนพฤษภาคมจะยังคง simple แต่ทั่วโลกที่ซับซ้อนกว่า เช่น การเชื่อมโยงการเข้าร่วมนำเข้ากับการซื้อจากเกษตรกรในท้องถิ่น จะถูกนำมาพิจารณาในภายหลังในปี ซึ่งอาจเกิดขึ้นหลังฤดูฝน

สิ่งที่ทำให้ความพยายามนี้แตกต่างออกไปคือวิธีการวิเคราะห์ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล คณะทำงานเฉพาะกิจ (TWG) คาดว่าจะปรับปรุงระบบสองชั้นที่สมดุลระหว่างความเท่าเทียมและประสิทธิภาพ โดยกำหนดไม่เพียงแต่ปริมาณข้าวที่จะนำเข้าเท่านั้น แต่ยังรวมถึงเวลาและสถานที่ที่จะนำเข้าด้วย และลงไปถึงระดับจังหวัดและภูมิภาค

ปริมาณและช่วงเวลาการนำเข้าในอนาคตจะขึ้นอยู่กับข้อมูล โดยชี้ไปยังระบบที่เปรียบเทียบแล้วสำหรับพื้นที่เขตลูซอน วิวายาส และมินดาเนา (Luzon, Visayas, Mindanao) และในที่สุดจะกำหนดราคาต่อจังหวัด

ความโปร่งใสเป็นอีกประเด็นสำคัญ กระทรวงเกษตรมีแผนที่จะเข้มงวดข้อกำหนดการรายงานเกี่ยวกับสต็อกข้าว โดยเตือนว่าผู้ค้าและคลังสินค้าที่ไม่ส่งข้อมูลอาจเสี่ยงต่อการสูญเสียสิทธิ์ในการนำเข้าตามการลงทะเบียนนำเข้า ปัจจุบันมีเพียงคลังสินค้าที่ลงทะเบียนเพียงส่วนน้อยเท่านั้นที่รายงานข้อมูล ซึ่งนายฟรานซิสโก พี. ติว ลอเรล จูเนียร์ กล่าวอย่างตรงไปตรงมาว่า หากไม่มีข้อมูล ก็ไม่มีสิทธิ์ในการนำเข้า

สำหรับเกษตรกร คำมั่นสัญญาคือการคุ้มครองผ่านโครงสร้าง โดยการกำหนดเวลาการนำเข้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ได้รับการตรวจสอบแล้ว และบังคับใช้การปฏิบัติตามกฎระเบียบกับผู้ค้าและโรงสี กระทรวงเกษตรมีเป้าหมายที่จะควบคุมพฤติกรรมเก็งกำไรที่บิดเบือนราคาหน้าฟาร์ม สำหรับผู้บริโภค ผลตอบแทนคืออุปทานที่สม่ำเสมอขึ้นและราคาที่ผันผวนน้อยลงซึ่งเกิดจากความไม่แน่นอน

โดยสรุปแล้ว TWG เป็นตัวแทนความพยายามของกระทรวงเกษตรในการเปลี่ยนนโยบายข้าวจากมาตรการรับมือวิกฤตไปสู่การสร้างระบบ โดยที่การนำเข้าจะไม่ใช้เครื่องมือที่ใช้เพียงเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าอีกต่อไป แต่เป็นกลไกที่ได้รับการปรับแต่งอย่างเหมาะสมเพื่อสนับสนุนทั้งเสถียรภาพของตลาดและการผลิตภายในประเทศ

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ในปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 409,377.26 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 263 ใบ) ลดลงประมาณ 25.7% เมื่อเทียบกับ 550,737 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 807 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการนำเข้าจำนวน 375,983.26 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 245 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 34.3% เมื่อเทียบกับ 279,940.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 425 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568
- เดือนกุมภาพันธ์ 2569 มีการนำเข้าจำนวน 33,394.00 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 18 ใบ) ลดลงประมาณ 87.7% เมื่อเทียบกับ 270,796.22 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 382 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568

ข้อมูล ณ ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 379,191.59 ตัน (สัดส่วน 92.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ตามด้วยเมียนมาจำนวน 15,000.0 ตัน (สัดส่วน 3.7%) ไทยจำนวน 14,415.0 ตัน (สัดส่วน 3.5%) เกาหลีใต้ 400 ตัน (สัดส่วน 0.1%) อินเดีย 367.25 ตัน (สัดส่วน 0.1%) อิตาลี 3.36 ตัน

ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มกราคม 2569) ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 2,758,403.98 ตัน (สัดส่วน 81.5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ตามด้วยเมียนมาจำนวน 343,910.33 ตัน (สัดส่วน 10.2%) ไทยจำนวน 176,865.26 ตัน (สัดส่วน 5.2%) ปากีสถานจำนวน 76,522.34 ตัน (สัดส่วน 2.3%) อินเดีย 20,707.39 ตัน (สัดส่วน 0.6%) เกาหลีใต้ 4,016 ตัน (สัดส่วน 0.1%) กัมพูชา 3,510 ตัน (สัดส่วน 0.1%) สิงคโปร์ 1,200 ตัน ไต้หวัน 540 ตัน ญี่ปุ่น 368 ตัน อิตาลี 6.46 ตัน ฝรั่งเศส 2.32 ตัน และสเปน 0.35 ตัน

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า การออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) ในปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 มกราคม 2569) มีจำนวนรวม 336 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 368,280.32 ตัน ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 336 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 368,080.32 ตัน

สำนักข่าว PHILIPPINES STAR รายงานโดยอ้างข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority; PSA) โดยอ้างข้อมูลเบื้องต้นว่า ราคาขายส่งข้าวลดลงเมื่อเทียบกับปีที่แล้วในเดือนมกราคม 2569 แต่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อนหน้า

PSA ระบุว่า ราคาขายส่งข้าวสารธรรมดา (regular-milled rice) โดยเฉลี่ยทั่วประเทศลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 39.81 เปโซต่อกิโลกรัม แต่เพิ่มขึ้น 4.5% จากเดือนธันวาคม 2568 ขณะที่ราคาเฉลี่ยของข้าวสารคุณภาพดี (well-milled rice) ลดลง 3.7% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 45.16 เปโซต่อกิโลกรัม แต่เพิ่มขึ้น 5.3% จากเดือนก่อนหน้า

ราคาเฉลี่ยของข้าวพรีเมียม (premium rice) ยังคงไม่เปลี่ยนแปลงมากนักในเดือนมกราคม อยู่ที่ 50.60 เปโซต่อกิโลกรัม เทียบกับ 50.70 เปโซในปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม เพิ่มขึ้น 5.8% จากเดือนธันวาคม

ราคาขายส่งข้าวพิเศษ (special rice) โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 53.07 เปโซต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคม ต่ำกว่าเล็กน้อยจาก 53.10 เปโซที่บันทึกไว้ในปีก่อนหน้า โดยเพิ่มขึ้น 4.3% จากเดือนก่อนหน้า

รายงานแยกต่างหากจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (PSA) ระบุว่า ปริมาณข้าวคงเหลือของประเทศ ณ วันที่ 1 มกราคม 2569 เพิ่มขึ้น 6.4% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เป็น 2.34 ล้านตัน และจากปริมาณข้าวคงเหลือทั้งหมด 44.6% อยู่ในความครอบครองของภาคครัวเรือน (households) 36.7% อยู่ในความครอบครองของผู้ค้า (commercial traders) และ 18.7% อยู่ในความครอบครองขององค์การอาหารแห่งชาติ (the National Food Authority; NFA)

PSA กล่าวว่า ปริมาณข้าวคงเหลือที่ครัวเรือนถือครองลดลง 1.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 1.04 ล้านตัน ปริมาณข้าวคงเหลือของผู้ค้าลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เหลือ 858,880 ตัน ขณะเดียวกัน ปริมาณข้าวคงเหลือของ NFA เพิ่มขึ้น 54.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว เป็น 438,750 ตัน เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ปริมาณข้าวคงเหลือลดลง 13.5%

นอกจากนี้ สำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority) ยังรายงานว่า ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในฟิลิปปินส์ (Philippine consumer prices) เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับปีก่อนในเดือนมกราคม 2569 สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้เล็กน้อยที่ 1.8% และเพิ่มขึ้นจาก 1.8% ในเดือนธันวาคม

เมื่อเทียบรายเดือน ราคาสินค้าเพิ่มขึ้น 0.8% สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ที่ 0.5% อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ 2.8% เมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในเขตเมืองหลวงเพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปีก่อน ที่น่าสังเกตคือ ราคาข้าวลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนในเดือนมกราคม 2569 ซึ่งช่วยให้อัตราเงินเฟ้อโดยรวมอยู่ในระดับที่ควบคุมได้

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Voice of Indonesia และ Insurance Asia News รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียกำลังขยายโครงการประกันภัยการทำนาข้าวเพื่อปกป้องเกษตรกรจากความเสียหายของพืชผลและสร้างเสถียรภาพการผลิตข้าวของประเทศให้ดียิ่งขึ้น

กระทรวงเกษตรกำลังเสริมสร้างโครงการประกันภัยการทำนาข้าว (the Rice Farming Insurance; AUTP) เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงความคุ้มครองจากความเสียหายต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ศัตรูพืช และโรคระบาด ซึ่งมักสร้างความเสียหายแก่ผลผลิตและคุกคามรายได้

การขยายโครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อปกป้องวิถีชีวิตของเกษตรกร ในขณะเดียวกันก็สร้างความมั่นใจว่าผลผลิตข้าวจะคงที่และสร้างความมั่นคงทางอาหาร รัฐบาลกำลังเพิ่มการมีส่วนร่วมและปรับปรุงการดำเนินการเพื่อให้เกษตรกรได้รับความคุ้มครองทางการเงินเมื่อพืชผลเสียหาย ช่วยให้พวกเขาสามารถฟื้นตัวและดำเนินการปลูกต่อไปได้

โดยรวมแล้ว การดำเนินการนี้สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามที่กว้างขึ้นของอินโดนีเซียในการเสริมสร้างความยืดหยุ่นในภาคการทำนาข้าวและสนับสนุนเกษตรกรที่เผชิญกับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับสภาพภูมิอากาศและความไม่แน่นอนในการผลิต

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรฯ (the Ministry of Agriculture, Forests, and Fisheries; MAFF) ประกาศการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 9 ปีงบประมาณ 2568 (1 เมษายน 2568 – 31 มีนาคม 2569) ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 53,000 ตัน ซึ่งประกอบด้วย

1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 10 พฤษภาคม-20 มิถุนายน 2569

2.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 มิถุนายน-15 กรกฎาคม 2569

3.ข้าวสารเมล็ดกลาง (Non-glutinous Polished Medium Grain Rice) จากประเทศสหรัฐอเมริกาจำนวน 13,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 5 มิถุนายน-15 กรกฎาคม 2569

4.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศไทยจำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 1-30 มิถุนายน 2569

5.ข้าวสารเมล็ดยาว (Non-glutinous Polished Long Grain Rice) จากประเทศใดก็ได้ (Global Tender) จำนวน 7,000 ตัน กำหนดส่งมอบวันที่ 15 เมษายน-15 พฤษภาคม 2569

รายละเอียดที่ [https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n\\_announce/attach/pdf/index-442.pdf](https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/n_announce/attach/pdf/index-442.pdf)

ทั้งนี้ การประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ของปีงบประมาณ 2568 ทั้ง 8 ครั้ง ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวไปแล้วรวม 454,980 ตัน ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดกลางจำนวนรวม 370,000 ตัน ข้าวสารเมล็ดยาวจำนวนรวม 77,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาวจำนวนรวม 7,780 ตัน โดยซื้อจากประเทศไทยจำนวนรวม 84,980 ตัน (สัดส่วน 18.68%) ประกอบด้วยข้าวสารเมล็ดยาวรวม 77,200 ตัน และข้าวเหนียวเมล็ดยาว 7,780 ตัน

สำหรับผลการประมูลนำเข้าข้าวแบบ Ordinary import (MA) ครั้งที่ 8 ปีงบประมาณ 2568 (1 เมษายน 2568 – 31 มีนาคม 2569) เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2569 ซึ่งกำหนดจะซื้อข้าวรวม 46,000 ตันนั้น ผลการประมูลปรากฏว่า ญี่ปุ่นตกลงซื้อข้าวรวม 46,000 ตัน ประกอบด้วย 1.ข้าวสารเมล็ดกลาง (non-glutinous polished rice medium grain) จากประเทศสหรัฐารวม 39,000 ตัน แบ่งเป็น 3 ล็อตๆละ 13,000 ตัน และ 2.ข้าวสารเมล็ดยาว (non-glutinous polished rice long grain) จากประเทศไทยจำนวน 7,000 ตัน จากที่มีการยื่นเสนอทั้งหมด 5 ล็อต จำนวนรวม 35,000 ตัน โดยราคาประมูลเฉลี่ยที่ไม่รวมภาษี 141,671 เยนต่อตัน (ประมาณ 893 เหรียญสหรัฐต่อตัน) หรือราคารวมภาษีที่ 153,005 เยนต่อตัน (965 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น (The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) เปิดเผยในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569 ว่า ปริมาณส่งออกข้าวของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น 3.7% สู่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2568 แม้ว่าการเติบโตชะลอตัวลงมากก็ตาม

รายงานระบุว่า ญี่ปุ่นส่งออกข้าวรวมกว่า 48,000 ตัน ในปี 2568 ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์ข้าวปรุงสุกสำเร็จรูป ถือเป็นการทำงานสถิติยอดส่งออกสูงสุดเป็นปีที่ 5 ติดต่อกัน นับตั้งแต่ปี 2563 ซึ่งเริ่มมีการรวบรวมสถิติที่สามารถนำมาใช้เปรียบเทียบกันได้

ขณะเดียวกัน อัตราการเติบโตดังกล่าวกลับชะลอตัวลงอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วง 3 ปีก่อนหน้าจนถึงปี 2567 ที่มีการเติบโตสูงกว่า 20% ในแต่ละปี โดยกระทรวงฯ ระบุว่า สาเหตุมาจากราคาข้าวภายในประเทศที่พุ่งสูงขึ้น ส่งผลให้มีการจัดสรรผลผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศมากขึ้น

ทั้งนี้ รัฐบาลญี่ปุ่นวางแผนเพิ่มการส่งออกข้าวเกือบ 8 เท่า เป็น 350,000 ตันภายในปี 2573 เมื่อเทียบกับระดับในปี 2567 โดยเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายใหม่เพื่อบริหารจัดการอุปทานข้าวและป้องกันปัญหาขาดแคลนในประเทศในอนาคต

ตามรายงานของสำนักข่าว bne IntelliNews ระบุว่า การส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่นทำสถิติสูงสุดใหม่ในปี 2568 โดยเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 1.7 ล้านล้านเยน (10.9–11 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้นประมาณ 12.8% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และเป็นการเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นปีที่ 13

สหรัฐอเมริกายังคงเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุด โดยการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 276 พันล้านเยน ขณะที่การส่งออกไปยังจีนก็ฟื้นตัวเช่นกัน

ขณะที่สำนักข่าว The Strait Times และ Japan Times รายงานว่าสินค้าหลายรายการมีมูลค่าสูงสุดเป็นประวัติการณ์ รวมถึงชาเขียว ข้าว เนื้อวัว และปลาหางเหลือง โดยการส่งออกชาเขียวพุ่งสูงชันอย่างมาก โดยมีมูลค่าถึง 72.1 พันล้านเยน (ประมาณ 460.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และปริมาณ 12,612 ตันในปี 2568 ซึ่งได้รับแรงหนุนจากความต้องการมัทฉะทั่วโลกที่เพิ่มสูงขึ้น

ด้านการส่งออกข้าวก็ขยายตัวเช่นกัน โดยมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 13.8 พันล้านเยน (ประมาณ 88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และปริมาณเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 46,573 ตัน ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการจากต่างประเทศที่แข็งแกร่งขึ้นและราคาที่สูงขึ้น

ทั้งนี้ ญี่ปุ่นตั้งเป้าที่จะผลักดันการส่งออกอาหารโดยรวมให้ถึง 5 ล้านล้านเยน (ประมาณ 32 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ภายในปี 2030 โดยมุ่งเน้นที่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงและการกระจายตลาดที่กว้างขึ้น

สำนักข่าว The Japan Times รายงานว่า รัฐบาลญี่ปุ่นกำลังเร่งช่วยเหลือโรงผลิตเหล้าสาเกที่ได้รับผลกระทบจากราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้น เนื่องจากโรงผลิตเหล้าสาเกทั่วประเทศญี่ปุ่นกำลังประสบปัญหาในการจัดหาเงินทุนเพื่อซื้อ ข้าว "ซากาไม" (sakamai) ซึ่งเป็นข้าวที่ใช้ในการผลิตเหล้าสาเก เนื่องจากราคาข้าวพุ่งสูงชันอย่างมาก

ทั้งนี้ ราคาข้าวสำหรับผลิตเหล้าสาเกพุ่งสูงชันตามราคาข้าวสารที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งการพุ่งขึ้นอย่างฉับพลันนี้ทำให้โรงผลิตเหล้าสาเกมีเวลาหรือช่องทางน้อยมากในการปรับราคาขายปลีกเพื่อสะท้อนต้นทุนวัตถุดิบที่สูงขึ้น ส่งผลให้กำไรลดลง

เพื่อเป็นการตอบสนองต่อเรื่องดังกล่าว สำนักงานสรรพากรแห่งชาติ (the National Tax Agency) ซึ่งมีอำนาจกำกับดูแลอุตสาหกรรมสุรา กำลังเปิดตัวโครงการสนับสนุนที่ไม่เคยมีมาก่อน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือโดยตรงระหว่างโรงผลิตเหล้าสาเกและเกษตรกร โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงในระยะยาวของอุปทานข้าวสำหรับผลิตเหล้าสาเก

ราคาข้าวสำหรับผลิตเหล้าสาเกที่เก็บเกี่ยวในปี 2025 สูงกว่าปีที่แล้วประมาณ 1.5 ถึง 2.3 เท่า การพุ่งขึ้นนี้เกิดขึ้นหลังจากราคาข้าวสารเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ในเดือนตุลาคม 2025 โดยราคาข้าวสารเฉลี่ยทุกยี่ห้ออยู่ที่ 37,058 เยนต่อกระสอบ 60 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 13,238 เยนจากปีก่อนหน้า

อุตสาหกรรมสาเกกำลังได้รับโอกาสในการขยายยอดขาย ในเดือนธันวาคม 2024 ซึ่งความรู้และทักษะดั้งเดิมในการผลิตสาเกของญี่ปุ่น ซึ่งใช้เชื้อราโคจิ (koji mold) ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของยูเนสโก (UNESCO) เพื่อใช้ประโยชน์จากกระแสและกระตุนการส่งออก สำนักงานสรรพากรแห่งชาติจึงได้ส่งเสริมสาเกในสถานที่ต่างๆ เช่น งาน World Expo 2025 ที่โอซาก้า รวมถึงการประชุมทางธุรกิจในต่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ช่วงฤดูร้อนปี 2025 ราคาข้าวสารที่สูงขึ้นได้กระตุ้นให้เกษตรกรจำนวนมากเปลี่ยนการผลิตไปเป็นพันธุ์ข้าวที่ให้ผลกำไรมากกว่า แนวโน้มนี้ได้ก่อให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับการลดลงของการผลิตข้าวที่ปลูกเพื่อใช้ในการผลิตสาเกโดยเฉพาะ

ข้าวสาเกคุณภาพสูงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการผลิตสาเกที่ดี หากผลผลิตลดลง โรงบ่มเหล้าสาเกจะประสบปัญหาในการจัดหาวัตถุดิบให้เพียงพอ แม้ว่าจะสามารถจัดหาข้าวได้ แต่ต้นทุนการจัดซื้อที่เพิ่มขึ้นก็สร้างแรงกดดันทางการเงินอย่างมากต่อโรงบ่มเหล้าสาเกขนาดเล็กและขนาดกลาง

ด้วยความกังวลต่อสถานการณ์ดังกล่าว หน่วยงานจึงได้เสริมสร้างการสนับสนุนทางการเงินไปพร้อมๆ กับการสำรวจมาตรการช่วยเหลือใหม่ๆ สำหรับโรงบ่มเหล้าสาเก

ภายใต้โครงการริเริ่มใหม่ หน่วยงานจะให้เงินอุดหนุนสูงสุด 1 ล้านเยนต่อโครงการ สำหรับกิจกรรมต่างๆ เช่น การแข่งขันสาเกที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่ทำจากข้าวสาเกที่ผลิตในท้องถิ่น เป้าหมายคือเพื่อส่งเสริมความร่วมมือที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นระหว่างโรงบ่มเหล้าสาเกและเกษตรกร และช่วยสร้างสภาพแวดล้อมการจัดหาข้าวสาเกที่มั่นคงงบประมาณสำหรับโครงการริเริ่มนี้รวมอยู่ในงบประมาณเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ 2025 ซึ่งประกาศใช้ในเดือนธันวาคม 2025

เจ้าหน้าที่จากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมสุราและการส่งออกของหน่วยงานกล่าวว่า ในหลายกรณี ข้าวสาเกมีการซื้อขายผ่านพ่อค้าคนกลาง ดังนั้นโรงบ่มเหล้าจึงแทบไม่มีการติดต่อโดยตรงกับเกษตรกรเลย การดำเนินการผ่านโครงการสนับสนุนนี้ จึงต้องการส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ทั้งสองฝ่ายสามารถพบปะกันได้โดยตรง

หน่วยงานยังเรียกร้องให้หน่วยงานในท้องถิ่นใช้ประโยชน์จากกรอบการจัดสรรภาษีพิเศษในระดับท้องถิ่นอย่างเต็มที่ ซึ่งแต่ละเทศบาลสามารถจัดสรรเงินทุนได้อย่างยืดหยุ่นตามลำดับความสำคัญของตนเอง เพื่อให้การสนับสนุนโรงกลั่นเหล้าสาเกอย่างตรงเป้าหมายและสอดคล้องกับความต้องการและสภาพการณ์ในท้องถิ่น

รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณรวม 2 ล้านล้านเยนสำหรับกรอบการจัดสรรภาษีรายได้ภายใต้งบประมาณเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ 2568 นอกจากนี้ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติในเดือนพฤศจิกายน 2568 ยังรวมถึงมาตรการบรรเทาภาระทางการเงินของโรงกลั่นเหล้าสาเกที่เผชิญกับราคาข้าวสาเกที่สูงขึ้น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่กว้างขึ้นในการบรรเทาผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อ

จากการสำรวจของสำนักงานสรรพากรแห่งชาติ พบว่าภายในเดือนมกราคม 2569 มีจังหวัดรวม 26 แห่งที่ได้นำโครงการสนับสนุนโรงกลั่นเหล้าสาเกมาใช้แล้ว โดยบางโครงการได้ใช้ประโยชน์จากการจัดสรรภาษีรายได้เหล่านี้

ในจังหวัดยามากาตะ หน่วยงานของจังหวัดจะให้เงินอุดหนุนครึ่งหนึ่งของราคาข้าวสำหรับผลิตสาเกที่ปลูกในท้องถิ่นที่เพิ่มขึ้น โดยคิดตามสัดส่วนปริมาณที่ซื้อ ในเมืองฮิโตโยชิ จังหวัดคุมาโมโตะ หน่วยงานของเมืองจะใช้เงินทุนของตนเองเพื่อมอบสิทธิประโยชน์แก่โรงบ่มสาเกที่เป็นสมาชิกของสมาคมผู้ผลิตสาเกในท้องถิ่น โดยคิดตามปริมาณการซื้อเช่นกัน

ที่มา *Oryza.com*

## จีน

สำนักข่าว S&P Global รายงานโดยอ้างแหล่งข่าวทางการค้าซึ่งเปิดเผยกับสำนักข่าว Platts เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 ว่า การนำเข้าข้าวของจีนที่เพิ่มขึ้นจะสร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับผู้ส่งออกในเอเชีย เนื่องจากราคาข้าวในตลาดโลกที่อ่อนตัวลงและส่วนต่างราคาที่นำดึงดูดกำลังผลักดันให้จีนซื้อข้าวจากต่างประเทศมากขึ้น

ทั้งนี้ แม้ว่าผลผลิตภายในประเทศจะแข็งแกร่ง แต่คาดว่าจีนจะเพิ่มการซื้อจากต่างประเทศในอัตราที่ไม่เคยมีมาก่อน โดยรายงานของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ระบุว่า จีนนำเข้าข้าว 2.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 119% เมื่อเทียบกับปีต่อไป ในช่วงเดือนมกราคมถึงพฤศจิกายน 2025

นายหน้าจากสหราชอาณาจักรกล่าวว่า จีนจะเป็นตัวขับเคลื่อนหลักสำหรับตะวันออกไกลในปีนี้ พวกเขาซื้อเมื่อราคาต่ำ ซึ่งราคาในเอเชียยังคงต่ำ ดังนั้นพวกเขาจะซื้อ

สำนักข่าว Platts รายงานว่า ราคาข้าวขาว 5% จากเมียนมา มีความสามารถในการแข่งขันสูงที่สุดในบรรดาข้าวจากเอเชีย โดยประเมินราคาไว้ที่ 345 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน FOB FCL เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2569 ลดลง 99 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่ราคาข้าวจากแหล่งผลิตอื่นๆ ในเอเชียก็ลดลงอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปีที่แล้วเช่นกัน

ขณะที่ Platts ประเมินราคาข้าวขาว 5% จากเวียดนามเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 ไว้ที่ 355 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน FOB ลดลง 44 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ข้าวขาว 5% จากไทยลดลง 40 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เหลือ 390 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน FOB ข้าวขาว 5% จากอินเดียลดลง 61 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เหลือ 345 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน FOB และข้าวขาว 5% จากปากีสถานลดลง 47 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน เหลือ 362 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน FOB

ทั้งนี้ เมียนมา เวียดนาม และไทยอยู่ในตำแหน่งที่ดีที่จะรักษาความเป็นผู้นำในการจัดหาข้าวให้แก่จีน โดยได้รับแรงหนุนจากราคาที่แข่งขันได้และความสอดคล้องอย่างมากกับความต้องการของจีนในเรื่องพันธุ์ข้าวที่เฉพาะเจาะจง

ผู้ส่งออกในบางกุงกล่าวว่า ปัจจุบันจีนเป็นผู้นำนำเข้าข้าวเมียนมารายใหญ่ที่สุด และมีแนวโน้มที่จะยังคงเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดในปี 2026 โดยสังเกตว่าจีนมีความต้องการข้าวเมล็ดกลางและข้าวขาวพันธุ์แข็ง (medium-grain and hard-cooking broken rice) ผู้ส่งออกเน้นย้ำว่าเมียนมาจะรักษาส่วนแบ่งการตลาดไว้ได้ เว้นแต่จะมีช่องว่างราคาที่สำคัญเกิดขึ้น

ข้อมูลจาก S&P Global Energy CERA ระบุว่า จีนนำเข้าข้าวจากเมียนมา 1.04 ล้านตันในปี 2025 เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญถึง 85% จากปีที่แล้ว

ผู้ส่งออกเมียนมา กล่าวว่า จีนสามารถนำเข้าข้าวหักได้อย่างเสรี แต่ข้าวเกรดอื่นๆ ต้องมีโควตา ด้วยโควตาใหม่สำหรับปี 2026 ผู้ขายหวังว่าความต้องการจะเพิ่มขึ้นนอกเหนือจากข้าวหัก ขณะที่ผู้ค้าชาวอินเดียที่ค้าขายข้าวเมียนมา กล่าวว่า จีนจะซื้อข้าว Thukha จากเมียนมา

Platts ประเมินราคาข้าวหักเกรด B1 และ B2 ของเมียนมาอยู่ที่ 289 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน FOB FCL เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2569 ลดลง 15 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตันเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ปัจจุบันราคาข้าวหักของเมียนมาต่ำกว่าข้าวอินเดีย 4 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ต่ำกว่าข้าวปากีสถาน 32 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ต่ำกว่าข้าวเวียดนาม 21 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และถูกกว่าข้าวไทย 64 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน

ขณะเดียวกัน ผู้ขายชาวเวียดนามกล่าวว่า ประเทศเวียดนามจะยังคงเป็นผู้จัดหาข้าวรายสำคัญให้กับจีนต่อไป โดยผู้ค้าชาวเวียดนามรายหนึ่งกล่าวว่า จีนซื้อข้าวจากเวียดนามในปริมาณที่เหมาะสมเสมอ การซื้อในอนาคตส่วนใหญ่จะขึ้นอยู่กับราคาข้าวฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิที่จะมาถึง (หลังเทศกาลตรุษจีน)

ข้อมูลจาก CERA ระบุว่า จีนนำเข้าข้าวจากเวียดนาม 0.72 ล้านตันในปี 2025 ทำให้เวียดนามเป็นผู้จัดหาข้าวรายใหญ่เป็นอันดับสอง

ผู้ค้าชาวอินเดียกล่าวว่า ความต้องการข้าวจากจีนสำหรับเวียดนามจะคงที่ และจะยังคงซื้อต่อไป โดยอ้างถึงคุณภาพข้าวและช่วงเวลาการส่งออกของเวียดนามที่สอดคล้องกับความต้องการของจีนอย่างใกล้ชิด ผู้ค้ารายนี้เสริมว่า คาดว่าจีนจะต้องการข้าวเหนียวหักจากเวียดนามมากขึ้นในฤดูเก็บเกี่ยวปัจจุบัน

ในทำนองเดียวกัน ผู้เข้าร่วมตลาดในประเทศไทยก็ยังคงมองโลกในแง่ดีเกี่ยวกับการขายให้กับจีนในปี 2026 โดยผู้ส่งออกชาวไทยรายหนึ่งกล่าวว่า พวกเขาซื้อและจะซื้อในปีนี้ด้วย แต่เฉพาะเมื่อตกลงราคากันได้

ข้อมูลจาก CERA แสดงให้เห็นว่า ไทยส่งออกข้าวเกือบ 679,793 ตันให้กับจีนในปี 2025 ซึ่งเพิ่มขึ้น 57% จากปีที่แล้ว

ผู้ส่งออกชาวอินเดียและปากีสถานกล่าวว่า การกำหนดราคาที่แข่งขันได้จะเป็นกุญแจสำคัญในการดึงดูดความต้องการจากจีนเพิ่มเติมในปี 2026 โดยทั้งสองประเทศต่างต้องการขยายฐานที่มั่นในตลาดนำเข้าข้าวที่ใหญ่ที่สุดในโลก

แหล่งข่าวจากอินเดียระบุว่า ข้าวหักของอินเดียเป็นพันธุ์หลักที่ส่งออกไปยังจีน หากการผลิตเอทานอลและ DDGS ของอินเดียชะลอตัวลง จีนอาจมีโอกาซื้อข้าวหักจากอินเดีย พร้อมเสริมว่าราคาข้าวอินเดียในปัจจุบันอาจสูงเกินไปสำหรับจีนเมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเมียนมา

ข้อมูลจาก CERA ระบุว่า ในปี 2025 จีนนำเข้าข้าวจากอินเดีย 274,794 ตัน เพิ่มขึ้น 350% จากปี 2024

ผู้ส่งออกชาวปากีสถานกล่าวว่า ความสามารถในการแข่งขันและคุณภาพจะเป็นตัวกำหนดความสำเร็จของพวกเขาในตลาดจีน โดยผู้ส่งออกรายหนึ่งในเมืองการากิจกล่าวว่า ความต้องการของจีนยังคงแข็งแกร่งและคาดว่าจะคงอยู่ในระดับปัจจุบัน ขึ้นอยู่กับระดับการขจัดสี เราสามารถได้ราคาพรีเมียมเพิ่มขึ้น 2-5 ดอลลาร์ โดยข้าวขจัดสีสูงจะมีราคาดีกว่าข้าวขจัดสีต่ำ

ผู้ส่งออกชาวปากีสถานระบุว่า จีนนำเข้าข้าวหัก WR 5% และข้าวหัก WR 100% เป็นหลัก ซึ่งข้อมูลจาก CERA แสดงให้เห็นว่า จีนนำเข้าข้าวจากปากีสถาน 157,737 ตันในปี 2025 ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

ในขณะที่ กัมพูชายังได้รับประโยชน์จากการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของจีน ซึ่งตามข้อมูลของสหพันธ์ข้าว กัมพูชาการส่งออกเพิ่มขึ้น 96% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เป็น 231,125 ตันในปี 2025

ผู้ส่งออกในกรุงพนมเปญกล่าวว่า จีนจะซื้อข้าวจากกัมพูชามากขึ้นในปีนี้ ประมาณ 300,000 ตัน โดยความต้องการจะเน้นไปที่ข้าวหอมราคาแข่งขันได้ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวสูงสุด

ข้อมูลจาก USDA คาดการณ์ว่า การนำเข้าข้าวของจีนจะเพิ่มขึ้นเป็น 3 ล้านตันในปีการค้า 2025-2026 (มกราคม-ธันวาคม 2026) เพิ่มขึ้น 3.44% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ด้วยราคาข้าวในตลาดโลกที่อ่อนตัวลงในอนาคต การซื้อข้าวของจีนซึ่งอ่อนไหวต่อราคาจะเปลี่ยนแปลงพลวัตทางการค้าและเพิ่มความเข้มข้นของการแข่งขันระหว่างผู้ส่งออกชั้นนำในปี 2026

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวส่งออกของอินเดียปรับตัวสูงขึ้น และระดับสูงสุดในรอบเกือบหนึ่งเดือน เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นและการแข็งค่าอย่างแข็งแกร่งของเงินรูปี โดยข้าวหนึ่งอินเดีย 5% มีราคาเสนอขายอยู่ที่ 353-359 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 351-356 ดอลลาร์ต่อตันในสัปดาห์ก่อนหน้า และเป็นระดับราคาสูงสุดนับตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2569 ส่วนข้าวขาว 5% มีราคาเสนอขายอยู่ที่ 351-356 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจาก 348-353 ดอลลาร์ต่อตันในสัปดาห์ก่อนหน้า

ผู้ค้าในนครมุมไบ (Mumbai-based trader) กล่าวว่า สาเหตุหลักของการเพิ่มขึ้นของราคาดังกล่าวมาจากการแข็งค่าของเงินรูปีมากกว่า 1% ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากอ่อนค่าลงอย่างมาก ซึ่งการแข็งค่าของเงินรูปีทำให้ส่วนต่างจากอัตราแลกเปลี่ยนลดลง ส่งผลให้ผู้ส่งออกต้องปรับราคาขายในสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐขึ้นเพื่อชดเชยส่วนต่างลดลง

กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรม (Ministry of Commerce and Industry) รายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2568 อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 1,889,452 ตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิจำนวน 625,311 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 1,264,141 ตัน) ลดลง 25.18% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 ที่มีการส่งออกจำนวน 2,525,263 ตัน (ประกอบด้วยข้าวบาสมาดิจำนวน 596,946 ตัน และข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 1,928,317 ตัน) และในปี 2568 (มกราคม-ธันวาคม 2568) อินเดียส่งออกข้าวจำนวน 21,836,164 ตัน เพิ่มขึ้น 21.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 18,047,867 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ที่ผ่านมา

กระทรวงพาณิชย์ของอินเดีย (the Indian Commerce Ministry) ได้ประกาศแถลงการณ์ว่า สหรัฐฯ และอินเดียได้ประกาศกรอบข้อตกลงการค้าชั่วคราว โดยมีเป้าหมายเพื่อขยายการค้าแบบต่างตอบแทนและเป็นประโยชน์ร่วมกัน ขณะเดียวกันก็ยังคงเจรจาเพื่อทำข้อตกลงการค้าทวิภาคี (bilateral trade agreement; BTA) ที่ครอบคลุมมากขึ้นต่อไป

กรอบข้อตกลงนี้ยืนยันถึงพันธสัญญาที่ประธานาธิบดีสหรัฐฯ และนายกรัฐมนตรีอินเดียได้ให้ไว้ในปี 2025 ในการกระชับความสัมพันธ์ทางการค้า ปรับปรุงความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทาน และสร้างผลลัพธ์ที่สมดุลสำหรับทั้งสองประเทศ

ภายใต้ข้อตกลงชั่วคราวที่เสนอ อินเดียจะลดหรือยกเลิกภาษีศุลกากรสำหรับสินค้าอุตสาหกรรมและสินค้าเกษตรหลายรายการของสหรัฐฯ รวมถึงธัญพืชสำหรับเลี้ยงสัตว์ ถั่ว ผลไม้ น้ำมันถั่วเหลือง และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

ในทางกลับกัน สหรัฐฯ จะใช้ภาษีศุลกากรตอบโต้ในอัตรา 18% สำหรับสินค้าส่งออกบางรายการของอินเดีย เช่น สิ่งทอ เครื่องหนัง พลาสติก สารเคมี และเครื่องจักร แต่มีแผนที่จะยกเลิกภาษีเหล่านี้สำหรับสินค้าหลายรายการเมื่อข้อตกลงเสร็จสมบูรณ์ รวมถึงยาสามัญ อัญมณีและเพชร และชิ้นส่วนเครื่องบิน

ทั้งสองประเทศจะให้สิทธิพิเศษในการเข้าถึงตลาดในภาคส่วนสำคัญ กำหนดกฎเกณฑ์เกี่ยวกับแหล่งกำเนิดสินค้า และแก้ไขอุปสรรคทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีศุลกากรที่มีมาอย่างยาวนาน อินเดียตกลงที่จะแก้ไขปัญหาค่าส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ทางการแพทย์ สินค้าไอซีที และสินค้าเกษตรนำเข้าจากสหรัฐฯ ในขณะที่สหรัฐฯ จะทบทวนภาษีศุลกากรและหาข้อสรุปจากการเจรจาในด้านต่างๆ เช่น ยาและชิ้นส่วนยานยนต์ ข้อตกลงนี้ยังรวมถึงความร่วมมือด้านมาตรฐาน การปรับปรุงกฎระเบียบ และความมั่นคงของห่วงโซ่อุปทานด้วย

ทั้งสองฝ่ายตั้งเป้าที่จะขยายการค้าอย่างมีนัยสำคัญ โดยอินเดียระบุแผนที่จะซื้อพลังงาน เครื่องบินผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี และสินค้าอื่นๆ จากสหรัฐฯ มูลค่าประมาณ 500 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงห้าปีข้างหน้า

ทั้งสองฝ่ายยังตั้งใจที่จะกระชับความร่วมมือในด้านเทคโนโลยี การค้าดิจิทัล และการลงทุน ในขณะที่ทำงานเพื่อบรรลุข้อตกลงการค้าทวิภาคีที่ครอบคลุม กรอบความร่วมมือนี้คาดว่าจะถูกนำไปใช้โดยเร็วในขณะที่การเจรจายังคงดำเนินต่อไปเพื่อบรรลุข้อตกลงการค้าทวิภาคีฉบับสุดท้าย

ตามรายงานของ The New York Times และ World Grain ระบุว่า จากการที่สหรัฐอเมริกาและอินเดียได้ประกาศข้อตกลงทางการค้าที่ยุติการต่อสู้ด้านภาษีระหว่างสองประเทศ หลังจากความตึงเครียดที่เพิ่มสูงขึ้นและการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากอินเดียไปยังสหรัฐฯ ในอัตราสูงเป็นเวลาหลายเดือน

ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ กล่าวว่า ข้อตกลงนี้ลดภาษีนำเข้าสินค้าส่วนใหญ่ของอินเดียเหลือ 18% จากระดับที่สูงขึ้นอย่างมากที่กำหนดไว้ในปี 2025 และอ้างว่าอินเดียตกลงที่จะลดภาษีและอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษีต่อสินค้าอเมริกัน

อย่างไรก็ตาม องค์กรประกอบสำคัญหลายประการของข้อตกลงยังคงไม่แน่นอน เนื่องจากอินเดียยังไม่ได้ยืนยันข้อเรียกร้องที่สำคัญของสหรัฐฯ รวมถึงค่าแกลงของทรัมป์ที่ว่าอินเดียจะหยุดซื้อน้ำมันจากรัสเซียและจะใช้จ่ายเงินมากกว่า 500 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ กับสินค้าสหรัฐฯ เช่น พลังงาน เทคโนโลยี และอาจรวมถึงสินค้าเกษตรด้วย

ในส่วนของความเคลื่อนไหวในตลาดการค้าต่างตอบรับในเชิงบวก โดยหุ้นอินเดียปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก แต่ภาคธุรกิจยังคงรอความชัดเจนเนื่องจากการประกาศส่วนใหญ่มาจากข้อความในโซเชียลมีเดียมากกว่ารายละเอียดของนโยบาย

จากมุมมองด้านการเกษตร ข้อตกลงนี้กำลังถูกจับตามองอย่างใกล้ชิด เนื่องจากสินค้าเกษตรส่งออกของสหรัฐฯ ได้รับผลกระทบจากภาษีตอบโต้ในสงครามการค้าที่กว้างขึ้นของทรัมป์ ขณะเดียวกัน อินเดียยังคงเป็นตลาดที่มีการคุ้มครองสูง โดยมีข้อจำกัดที่เข้มงวดในการนำเข้า รวมถึงข้อจำกัดเกี่ยวกับธัญพืชและพืชน้ำมันดัดแปลงพันธุกรรม ซึ่งอาจยังคงเป็นอุปสรรคต่อการเข้าถึงตลาดอย่างมีนัยสำคัญสำหรับสินค้าข้าวโพดและถั่วเหลืองของสหรัฐฯ

ขณะที่บทความใน Bloomberg ระบุว่า กรอบการค้าของอินเดียกับสหรัฐฯ แสดงให้เห็นถึงความสมดุลระหว่างการปกป้องภาคเกษตรกรรมและผลิตภัณฑ์นมซึ่งมีความอ่อนไหวทางการเมือง กับการขยายโอกาสการส่งออกสำหรับภาคการผลิตที่ใช้แรงงานเข้มข้น

ในข้อตกลงการค้ากับสหรัฐฯ อินเดียยังคงใช้มาตรการคุ้มครองภาษีสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ เช่น ผลิตภัณฑ์นม ธัญพืช สัตว์ปีก ข้าวสาลี ข้าว ถั่วเหลือง เอทานอล และการนำเข้าอาหารดัดแปลงพันธุกรรม เพื่อปกป้องวิถีชีวิตในชนบท รายได้ของเกษตรกร และความมั่นคงทางอาหาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ของอินเดียกล่าวว่า คาดว่าจะมีการเปิดเผยรายละเอียดเพิ่มเติมในเร็วๆ นี้

ในขณะเดียวกัน ข้อตกลงนี้ยังนำเสนอการเปิดตลาดแบบเลือกสรรและควบคุม สินค้าที่อ่อนไหวปานกลาง เช่น อัลมอนต์ พิสตาชิโอ เซอร์รี่ และเฮเซลนัท อาจได้รับการจัดการผ่านโควตาอัตราภาษี ทำให้สามารถนำเข้าได้ในปริมาณจำกัดโดยไม่ทำให้ตลาดภายในประเทศไม่เสถียร น้ำมันพืชและสินค้าเกษตรบางชนิดคาดว่าจะมีการลดภาษีเป็นระยะๆ ในช่วง 3-10 ปี ทำให้ผู้ผลิตชาวอินเดียมีเวลาในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและปรับตัวให้เข้ากับการแข่งขัน ในส่วนของสหรัฐฯ ยังคงมีการเก็บภาษีคุ้มครองโลหะ เช่น เหล็ก อลูมิเนียม และทองแดง รวมถึงขึ้นส่วนรถยนต์บางชนิด ซึ่งอยู่นอกเหนือข้อตกลงทวิภาคี

คาดว่าผลประโยชน์ที่ใหญ่ที่สุดจะมาจากการส่งออก มีรายงานว่าสหรัฐฯ ได้ลดภาษีนำเข้าสินค้าจากอินเดียเหลือ 18% จากเดิมที่สูงถึง 50% ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ส่งออกอินเดีย อินเดียยังได้รับสิทธิยกเว้นภาษีนำเข้าสำหรับสินค้าที่มีมูลค่าเกิน 40 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และอาจมีการส่งออกสินค้าปลอดภาษีเพิ่มเติมอีกเกือบ 10 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ภายใต้กลไกสิทธิพิเศษของสหรัฐฯ ภาคส่วนที่คาดว่าจะได้รับประโยชน์ในระยะแรก ได้แก่ สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม เครื่องหนัง ผลิตภัณฑ์ทางทะเล และเครื่องประดับ โดยคาดว่าจะได้รับประโยชน์เพิ่มเติมสำหรับพลาสติก ผลิตภัณฑ์ยาง พรม ของตกแต่งบ้าน สารเคมีพิเศษ และสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อการส่งออก ซึ่งจะช่วยกระตุ้นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSMEs) ผ่านคำสั่งซื้อจากต่างประเทศที่แข็งแกร่งขึ้น

ข้อตกลงนี้อาจเสริมสร้างตำแหน่งของอินเดียเมื่อเทียบกับคู่แข่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น เวียดนาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย กัมพูชา ไทย และบังกลาเทศ ซึ่งโดยปกติแล้วภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ จะอยู่ที่ 19-20% ทำให้อินเดียได้เปรียบเล็กน้อยเพียง 1-2% ในทางกลับกัน อินเดียได้ให้คำมั่นที่จะเพิ่มการนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ ได้แก่ เครื่องบิน พลังงาน สินค้าเกษตร และเทคโนโลยีขั้นสูง โดยคาดการณ์ว่าจะมีมูลค่าการจัดซื้อเกิน 500 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในระยะเวลาห้าปี

การนำเข้าน้ำมันดิบจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นอย่างมากแล้ว และการนำเข้าในอนาคตอาจขยายไปสู่เซมิคอนดักเตอร์ เทคโนโลยี AI และโครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงทางอุตสาหกรรมและดิจิทัลของอินเดีย ในขณะเดียวกันก็รักษาการควบคุมสินค้าที่อ่อนไหว เช่น ทองคำ ผ่านภาษีที่เชื่อมโยงกับโควตา

สำนักข่าว The Economic Times รายงานเมื่อวันอังคารที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 ที่ผ่านมาว่า ผู้ส่งออกข้าวของอินเดียต่างยินดีกับการตัดสินใจของสหรัฐฯ ในการลดภาษีนำเข้าจาก 25% เหลือ 18% โดยระบุว่า การลดภาษีครั้งนี้จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและความต้องการในตลาดสำคัญๆ ขณะที่ประเทศกำลังมุ่งหน้าสู่การผลิตที่สูงเป็นประวัติการณ์

สหพันธ์ผู้ส่งออกข้าวอินเดีย (Indian Rice Exporters Federation: IREF) ระบุว่า การเคลื่อนไหวครั้งนี้เป็นไปในเชิงบวก ในขณะที่อินเดียคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตข้าวสูงเป็นประวัติการณ์ถึง 149 ล้านตันในฤดูการเพาะปลูกปี 2025-2026 (กรกฎาคม-มิถุนายน) โดยมีปริมาณข้าวเพียงพอและพื้นฐานภายในประเทศที่แข็งแกร่ง

สหพันธ์ระบุในแถลงการณ์ว่า ผลกระทบทางการเกษตรของอินเดียยังคงมีบทบาทสำคัญในห่วงโซ่อุปทานโลก และรูปแบบการส่งออกล่าสุดบ่งชี้ถึงความยืดหยุ่นของความต้องการอย่างชัดเจน แม้ภายใต้ภาษีที่สูงขึ้นอย่างมาก

นายเปรม การ์ก (Prem Garg) ประธาน IREF (IREF National President) กล่าวว่า ภาคการค้าคาดหวังว่าจะมีการยกเว้นอัตราภาษีเพิ่มเติมที่กำลังหารือกันเกี่ยวกับการซื้อน้ำมันจากรัสเซียของอินเดียด้วย ซึ่งหากได้รับการยืนยัน จะเป็นการลดภาระภาษีของอินเดียจากระดับสูงในปัจจุบันลงเหลือ 18% ทำให้เท่าเทียมกับประเทศคู่แข่งสำคัญ เช่น ไทยและปากีสถาน ซึ่งปัจจุบันประเทศคู่แข่งมีอัตราภาษีอยู่ที่ประมาณ 19%

ทั้งนี้ การส่งออกข้าวของอินเดียไปยังสหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้น แม้ว่าภาษีจะเพิ่มขึ้นอย่างมากจาก 10% ในตอนแรกเป็น 50% ซึ่งเน้นย้ำว่าข้าวอินเดียยังคงมีความสำคัญต่อผู้ซื้อและผู้บริโภค โดยในช่วงเดือนเมษายน-พฤศจิกายน 2569 ของปีงบประมาณ 2025-2026 อินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิจำนวน 199,0558 ตัน และข้าวชนิดอื่นที่ไม่ใช่บาสมาดิจำนวน 40,960 ตัน ไปยังสหรัฐอเมริกา

ในปีงบประมาณ 2024-25 อินเดียส่งออกข้าวบาสมати 274,213 ตัน และข้าวชนิดอื่นที่ไม่ใช่บาสมати 61,341 ตัน ไปยังสหรัฐอเมริกา

นายอัคเชย์ กุปตา (Akshay Gupta) หัวหน้าฝ่ายส่งออกสินค้าของบริษัท KRBL Ltd. กล่าวว่า ข้อตกลงการค้าทวิภาคีกับสหรัฐฯ ถือเป็นพัฒนาการที่สำคัญสำหรับอุตสาหกรรมข้าวบาสมати ซึ่งการลดภาษีศุลกากรระหว่างกัน คาดว่าจะช่วยบรรเทาแรงกดดันด้านต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก และให้การสนับสนุนที่จำเป็นอย่างยิ่งต่อความสามารถในการแข่งขันด้านราคา

สหพันธ์ฯ ยังระบุว่า การปรับภาษีศุลกากรใหม่จะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านราคา และสนับสนุนการรับซื้อที่แข็งแกร่งขึ้นทั้งในประเภทข้าวบาสมатиและข้าวชนิดอื่นที่ไม่ใช่บาสมати ทำให้ประเทศอินเดียสามารถรักษาและขยายส่วนแบ่งการตลาดในขณะที่แข่งขันกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนี้ สหพันธ์ฯ ยังได้ระบุว่า จากสถานการณ์ปัจจุบัน ไม่คาดว่าจะเกิดการหยุดชะงักทางการค้าของอินเดียกับอิหร่าน และคาดว่าจะมีการส่งออกอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่นายเดฟ การ์ก (Dev Garg) รองประธาน IREF กล่าวว่า สหพันธ์ฯ จะยังคงทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ส่งออกมีความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนต่างๆ และเพื่อสนับสนุนการค้าที่มั่นคงและเป็นไปตามกฎระเบียบ

อย่างไรก็ตาม สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สหภาพเกษตรกรอินเดียและพรรคฝ่ายค้านได้ประกาศต่อต้านข้อตกลงการค้าอินเดีย-สหรัฐฯ โดยสหภาพเกษตรกรอินเดียเรียกร้องให้มีการประท้วงในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569 เกี่ยวกับข้อตกลงกับสหรัฐฯ ซึ่งสหภาพเตือนว่าการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ อาจทำให้ราคาสินค้าในประเทศตกต่ำ ขณะที่รัฐบาลระบุว่าผลประโยชน์ของเกษตรกรจะได้รับการคุ้มครอง

ทั้งนี้ สหภาพเกษตรกรอินเดียและพรรคฝ่ายค้านได้เรียกร้องให้มีการประท้วงทั่วประเทศต่อต้านกรอบการค้าใหม่ระหว่างอินเดียและสหรัฐฯ โดยกล่าวว่าข้อตกลงดังกล่าวมีความเสี่ยงที่จะทำร้ายภาคเกษตรกรรมโดยการอนุญาตให้มีการนำเข้าจากสหรัฐฯ มากขึ้น แม้ว่ารัฐบาลจะกล่าวว่าสินค้าเกษตรหลักได้รับการคุ้มครองแล้วก็ตาม

ข้อตกลงนี้กลายเป็นประเด็นทางการเมืองที่ร้อนแรง ทำให้หวนนึกถึงการประท้วงกฎหมายเกษตรกรรมในปี 2020-2021 ซึ่งรัฐบาลถูกบังคับให้ยกเลิกกฎหมายสามฉบับที่มุ่งเป้าไปที่การลดการควบคุมตลาดเกษตรกรรม

รัฐบาลได้ออกมาปกป้องข้อตกลงดังกล่าว โดยกล่าวว่าผลประโยชน์ของเกษตรกรได้รับการคุ้มครองโดยการยกเว้นการนำเข้าธัญพืช เช่น ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด และผลิตภัณฑ์นม ในขณะที่ผู้ปลูกข้าวบาสมати ผลไม้ เครื่องเทศ กาแฟ และชา จะได้รับสิทธิเข้าถึงตลาดสหรัฐฯ โดยไม่ต้องเสียภาษีศุลกากร

ทางด้านกลุ่มเกษตรกรกล่าวว่าข้อตกลงนี้ทำให้เกษตรกรอินเดียเสียเปรียบ และยังบั่นเร้งรายละเอียดที่ไม่ชัดเจน

นายราเชช ทิไกต์ (Rakesh Tikait) ผู้นำเกษตรกรกล่าวว่า เขากังวลเกี่ยวกับข้อตกลงการค้าอินเดีย-สหรัฐฯ เพราะมันจะส่งผลเสียต่อเกษตรกรอินเดีย ซึ่งมีความเปราะบางมากกว่าเกษตรกรอเมริกัน เขากล่าวว่าเกษตรกรสหรัฐฯ มีที่ดินทำกินมากกว่าและได้รับเงินอุดหนุนสูงกว่า ในขณะที่เกษตรกรอินเดียยังต้องเผชิญกับการสูญเสียผลผลิตจากโครงสร้างพื้นฐานการแปรรูปที่อ่อนแอและต้นทุนการเพาะปลูกที่สูงขึ้น

กลุ่ม Samyukt Kisan Morcha (SKM) ซึ่งเป็นพันธมิตรของกลุ่มเกษตรกรกว่า 100 กลุ่ม ได้เรียกร้องให้มีการประท้วงในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569 โดยกล่าวว่าข้อตกลงดังกล่าวจะอนุญาตให้มีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ ที่ได้รับการอุดหนุน ซึ่งอาจทำให้ราคาสินค้าในประเทศตกต่ำและส่งผลกระทบต่อรายได้ของชาวชนบท

SKM กล่าวในแถลงการณ์ว่า กรอบการค้าชั่วคราวระหว่างอินเดียและสหรัฐฯ เท่ากับเป็นการยอมจำนนอย่างสิ้นเชิงต่อบริษัทข้ามชาติทางการเกษตรของสหรัฐฯ และเรียกร้องให้รัฐบาลไม่ลงนามในข้อตกลงดังกล่าว

นายปุรุโชตัม ชาร์มา (Purushottam Sharma) เลขาธิการแห่งชาติของ SKM กล่าวว่า เขาจะไม่ยอมให้รัฐบาลเปิดภาคการเกษตรของอินเดียให้แก่บริษัทอเมริกัน พร้อมเสริมว่า การลดภาษีนำเข้าถั่วเหลืองดิบ ซึ่งปัจจุบันเก็บภาษีอยู่ที่ประมาณ 16.5% จะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตเมล็ดพืชน้ำมันในประเทศ

ด้านพรรคคองเกรสฝ่ายค้านเรียกข้อตกลงนี้ว่าเป็นการยอมจำนนโดยสิ้นเชิง ต่อผลประโยชน์ของชาติและภาคเกษตร และตั้งคำถามถึงการขาดรายละเอียดของรายการสินค้าและอัตราภาษีที่รัฐบาลเปิดเผย ซึ่งผู้นำเกษตรกรได้เรียกร้องให้รัฐบาลเปิดเผยรายละเอียดของข้อตกลงด้วย

นายปาวัน เครา (Pawan Khera) ผู้นำพรรคคองเกรสกล่าวว่า อินเดียอาจกลายเป็นแหล่งทิ้งสินค้าเพราะข้อตกลงนี้ โดยอ้างคำพูดของบรูค โรลลินส์ (Brooke Rollins) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (U.S. Agriculture Secretary) ที่กล่าวว่าข้อตกลงนี้จะช่วยกระตุ้นการส่งออกสินค้าเกษตรของสหรัฐฯ ไปยังอินเดีย ยกเว้นราคา และอัดฉีดเงินเข้าสู่ชนบทของอเมริกา

กระทรวงเกษตรและสวัสดิการเกษตรกร (the Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare; MOAFW) รายงานความคืบหน้าการเพาะปลูกปี 2025/26 โดยระบุว่า ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 เกษตรกรอินเดียได้ปลูกข้าวฤดู Rabi (พืชผลฤดูร้อน) บนพื้นที่ประมาณ 28.125 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 27.956 ล้านไร่ ในช่วงเดียวกันของปี 2568

ขณะที่พื้นที่เพาะปลูกพืชผลในฤดู Rabi โดยรวมในปี 2025/26 เพิ่มขึ้นประมาณ 2.5% เป็น 423.025 ล้านไร่ จากประมาณ 412.5 ล้านไร่ในปีก่อนหน้า ทั้งนี้ การปลูกข้าวฤดู Rabi ในอินเดียจะเริ่มระหว่างเดือนพฤศจิกายนถึงเมษายน และเก็บเกี่ยวระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) ว่า อินเดียกำลังเผชิญกับสภาพอากาศที่ร้อนและแห้งแล้งกว่าปกติในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 หลังจากเดือนมกราคมที่อบอุ่นผิดปกติ สถานการณ์นี้ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับความเครียดที่อาจเกิดขึ้นกับพืชผลฤดูหนาวที่สำคัญ เช่น ข้าวสาลี เรพซิด (mustard) ถั่วชิกพี (chickpeas) และข้าวบาร์เลย์

คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวสาลีทางตะวันตกเฉียงเหนือจะได้รับปริมาณน้ำฝนน้อยกว่า 78% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว (the long-term average) ในขณะที่อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดในพื้นที่ส่วนใหญ่คาดว่าจะยังคงสูงกว่าปกติ

กรมอุตุนิยมวิทยาเตือนว่า การขาดสภาพอากาศหนาวเย็นอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืช เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงขึ้นสามารถเร่งการเจริญเติบโตของพืช ลดระยะเวลาการสร้างเมล็ด และในที่สุดอาจนำไปสู่การสูญเสียผลผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับข้าวสาลีและข้าวบาร์เลย์

สำนักงานอุตุนิยมวิทยายังเน้นย้ำว่าจำนวนวันที่อากาศหนาวเย็นมีแนวโน้มจะต่ำกว่าปกติในหลายพื้นที่ของภาคตะวันตกเฉียงเหนือและภาคกลางของอินเดีย ซึ่งรวมถึงรัฐสำคัญๆ อย่างเช่น Punjab, Haryana, Uttar Pradesh และ Madhya Pradesh

รูปแบบสภาพอากาศนี้เกิดขึ้นหลังจากปริมาณน้ำฝนในเดือนมกราคมต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 31.5% โดยทั้งอุณหภูมิกลางวันและกลางคืนสูงกว่าปกติ ความกังวลนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากเดือนกุมภาพันธ์เป็นช่วงเวลาสำคัญสำหรับการเจริญเติบโตของธัญพืช และอุณหภูมิที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็วอาจลดผลผลิตลงได้แม้ว่าพื้นที่เพาะปลูกจะสูงขึ้นก็ตาม

ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรแสดงให้เห็นถึงแรงผลักดันในการเพาะปลูกที่แข็งแกร่งในฤดูกาลนี้ โดยเกษตรกรปลูกข้าวสาลีในพื้นที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 208.875 ล้านไร่ และปลูกเรพซิดในพื้นที่ 55.875 ล้านไร่ ณ วันที่ 23 มกราคม 2569

อย่างไรก็ตาม ผู้ที่เกี่ยวข้องในตลาดตั้งข้อสังเกตว่าความเครียดจากความร้อนในเดือนกุมภาพันธ์อาจทำให้ผลกำไรจากพื้นที่เพาะปลูกสูงสุดเป็นประวัติการณ์หายไปได้ นอกจากนี้ ผู้ค้ายังเตือนว่า หากผลผลิตเรพซิดลดลง อินเดียซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าน้ำมันพืชรายใหญ่ที่สุดของโลกอยู่แล้ว อาจต้องเพิ่มการนำเข้าน้ำมันพืชชนิดอื่น เช่น น้ำมันปาล์ม (ส่วนใหญ่มาจากอินโดนีเซีย มาเลเซีย ไทย) และน้ำมันถั่วเหลือง/น้ำมันดอกทานตะวัน (จากอาร์เจนตินา บราซิล รัสเซีย และยูเครน)

สำนักข่าว The Hindu Business Line รายงานว่า ปริมาณการจัดซื้อข้าวเพื่อสำรองของอินเดียเพิ่มขึ้น 4% โดยมีปริมาณใกล้เคียง 43 ล้านตัน

ทั้งนี้ ในช่วงเดือนตุลาคม 2568 ถึงมกราคม 2569 อินเดียได้จัดซื้อข้าวเพื่อเก็บไว้ในคลังส่วนกลาง (the Central Pool stock) ผ่านทางองค์การอาหารแห่งอินเดีย (the Food Corporation of India) ในปริมาณ 42.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.7% จากปริมาณ 41.41 ล้านตันในปีก่อนหน้า

ผู้เชี่ยวชาญเชื่อว่า การซื้อของในช่วง 4 เดือนแรกของฤดูกาลจัดซื้อจัดจ้างเป็นเรื่องที่ดี เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่ไม่คาดฝันท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงฤดูมรสุม ซึ่งเอลนีโญที่ก่อให้เกิดภัยแล้งจะนำไปสู่ภาวะแห้งแล้งหรือช่วงเวลาแห้งแล้งยาวนานในอินเดีย

รัฐบาลยังไม่ได้กำหนดนโยบายรับซื้อผลผลิตส่วนเกินอย่างถาวร เนื่องจากปริมาณการซื้อเกินความต้องการประจำปีของระบบจำหน่ายสาธารณะอย่างต่อเนื่อง โดยผู้เชี่ยวชาญกล่าวว่า การจัดการแบบเฉพาะหน้าโดยการโยกย้ายผลผลิตบางส่วนไปผลิตเอทานอลส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตอ้อย (the sugarcane sector) เนื่องจากปริมาณการซื้อเอทานอลที่ลดลงทำให้เกษตรกรค้างชำระค่าอ้อยอีกครั้งในปีนี้

ที่มา *Oryza.com*

## ปากีสถาน

สำนักข่าว APP รายงานว่า ปากีสถานกำลังเร่งดำเนินการขยายการส่งออกข้าวไปยังฟิลิปปินส์และจีนผ่านการเจรจาระดับรัฐบาลและมาตรการอำนวยความสะดวกทางการค้า

จากเอกสารที่ Wealth Pakistan ได้รับมา ปากีสถานและฟิลิปปินส์กำลังเจรจาทันทีความเข้าใจ (MoU) ในระดับรัฐบาลต่อรัฐบาลสำหรับการส่งออกข้าวปีละ 1 ล้านตันในระยะเวลา 5 ปี เพื่อเพิ่มการส่งออกข้าวของปากีสถานไปยังฟิลิปปินส์

เอกสารระบุว่า ปากีสถานได้ส่งร่าง MoU ไปให้ฟิลิปปินส์แล้ว และฟิลิปปินส์ได้ตอบกลับด้วยร่างฉบับโต้แย้ง โดยทั้งสองฝ่ายตั้งเป้าที่จะสรุปและลงนามในข้อตกลงในระหว่างการประชุมคณะกรรมการเศรษฐกิจร่วม (JEC) ครั้งที่สอง ซึ่งกำหนดไว้ในวันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนเรื่องเงิน เอกสารระบุว่า กระทรวงพาณิชย์ได้หารือกับฝ่ายจีนในระดับการทูตสูงสุดแล้ว เพื่อสำรวจทางเลือกข้อตกลงการค้าเสรีและมาตรการอำนวยความสะดวกทางการค้าเพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออกข้าวของปากีสถาน

เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 ได้มีการประชุมอย่างละเอียดกับฝ่ายจีน โดยทั้งสองประเทศได้ทบทวนความคืบหน้าภายใต้ข้อตกลงการค้าเสรีจีน-ปากีสถาน (CPFTA) ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 แม้ว่าการส่งออกของปากีสถานไปยังจีนจะเติบโตอย่างต่อเนื่อง แต่ก็ยังมีศักยภาพที่จะเพิ่มประสิทธิภาพทางการค้าได้อีก

เพื่อเปิดโอกาสที่มากขึ้น ปากีสถานได้ยื่นรายการสินค้าส่งออกที่สำคัญ ซึ่งรวมถึงข้าว โดยขอสิทธิพิเศษเพิ่มเติมจากจีนเพื่อเสริมสร้างการเข้าถึงตลาดและส่งเสริมการค้าทวิภาคี ปากีสถานได้เสนอมาตรการอำนวยความสะดวกชั่วคราวหลายประการเพื่อเร่งการส่งออก

มาตรการเหล่านี้รวมถึงการยกเว้นภาษีนำเข้าข้าวปากีสถาน 1% การนำโควตานำเข้าพิเศษมาใช้คล้ายกับข้อตกลงที่ประสบความสำเร็จในปี 2019-2020 และความร่วมมือที่ลึกซึ้งยิ่งขึ้นกับรัฐวิสาหกิจของจีน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริษัท China Oil and Foodstuffs Corporation (COFCO) ผ่านความร่วมมือด้านการจัดซื้อระยะยาวกับซัพพลายเออร์ของปากีสถาน

ที่มา *Oryza.com*

### **บังกลาเทศ**

สำนักข่าว the Daily Star รายงานว่า การนำเข้าข้าวของบังกลาเทศเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงครึ่งแรกของปีงบประมาณ 2025-2026 เนื่องจากรัฐบาลและภาคเอกชนได้ดำเนินการเพื่อรักษาเสถียรภาพอุปทานและราคาภายในประเทศ

ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2025 บังกลาเทศนำเข้าข้าวประมาณ 665,000 ตัน เพิ่มขึ้นอย่างมากจากประมาณ 175,000 ตันในช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า การเพิ่มขึ้นนี้เป็นผลมาจากมาตรการทางนโยบาย เช่น การลดภาษีนำเข้าและการผ่อนปรนกฎระเบียบสำหรับผู้ค้าเอกชน โดยมีเป้าหมายเพื่อบรรเทาปัญหาอุปทานตึงตัวภายในประเทศและลดแรงกดดันด้านราคา

นอกจากนี้ ทางการยังกำลังดำเนินการเพื่อฟื้นฟูสต็อกอาหารของรัฐและสนับสนุนเสถียรภาพของตลาด ในส่วนหนึ่งของแผนการจัดซื้อธัญพืชที่กว้างขึ้น รัฐบาลตั้งใจที่จะนำเข้าข้าวประมาณ 700,000 ตันเพื่อสำรองไว้

สำหรับปีงบประมาณ 2025-2026 ทั้งปี คาดว่าปริมาณการนำเข้าข้าวทั้งหมดของบังกลาเทศจะเกิน 1.4 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงการพึ่งพาการนำเข้าอย่างต่อเนื่องเพื่อความมั่นคงทางอาหารและควบคุมความผันผวนของราคา

ที่มา *Oryza.com*

### **สหภาพยุโรป**

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-31 สิงหาคม 2569) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2568 – 3 กุมภาพันธ์ 2569 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 609,880 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.18% เมื่อเทียบกับจำนวน 579,835 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 80,801 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 47.49% เมื่อเทียบกับจำนวน 54,783 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 529,079 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.77% เมื่อเทียบกับจำนวน 525,052 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 160,749 ตัน ลดลงประมาณ 26.58% เมื่อเทียบกับจำนวน 218,932 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 19,335 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 3 กุมภาพันธ์ 2569 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 111,251 ตัน เนเธอร์แลนด์ 88,865 ตัน อิตาลี 83,149 ตัน สเปน 67,039 ตัน เยอรมนี 48,203 ตัน โปรตุเกส 44,133 ตัน โปแลนด์ 41,307 ตัน เบลเยียม 25,231 ตัน บัลแกเรีย 17,315 ตัน สาธารณรัฐเชค 16,990 ตัน สวีเดน 15,955 ตัน สโลวาเกีย 10,784 ตัน ลิทัวเนีย 6,496 ตัน เดนมาร์ก 5,908 ตัน ไอร์แลนด์ 5,118 ตัน ฮังการี 4,404 ตัน กรีซ 2,993 ตัน โรมานี 3,135 ตัน ไชปรัส 2,626 ตัน ฟินแลนด์ 2,617 ตัน ออสเตรีย 2,447 ตัน ตัน มอลต้า 1,713 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-1 กุมภาพันธ์ 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica จากอินเดียจำนวน 48,892 ตัน เพิ่มขึ้น 133.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากปากีสถานจำนวน 23,839 ตัน ลดลง 59.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอาร์เจนตินาจำนวน 23,423 ตัน เพิ่มขึ้น 48.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว จากอูรุกวัย 23,206 ตัน ลดลง 41.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากกายอานาจำนวน 13,675 ตัน ลดลง 34.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Milled & semi-milled) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica มีการนำเข้าจากเมียนมา 70,929 ตัน เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากกัมพูชา 64,334 ตัน ลดลง 32.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดีย 63,101 ตัน เพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทย 44,727 ตัน ลดลง 44.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปากีสถาน 37,747 ตัน ลดลง 26.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 85,994 ตัน ลดลง 56.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากอูรุกวัยจำนวน 17,629 ตัน เพิ่มขึ้น 42.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 7,117 ตัน ลดลง 9.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากไทยจำนวน 5,675 ตัน ลดลง 34.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากปากีสถานจำนวน 5,052 ตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 1 กุมภาพันธ์ 2569 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 36,335 ตัน สเปน 34,419 ตัน โปรตุเกส 32,134 ตัน อิตาลี 28,028 ตัน บัลแกเรีย 9,270 ตัน เบลเยียม 3,129 ตัน โปแลนด์ 1,598 ตัน เดนมาร์ก 1,559 ตัน ฝรั่งเศส 1,135 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 70,555 ตัน อิตาลี 50,413 ตัน สเปน 34,782 ตัน เยอรมนี 31,652 ตัน สวีเดน 14,837 ตัน ฝรั่งเศส 14,066 ตัน โปรตุเกส 12,513 ตัน เบลเยียม 11,838 ตัน สโลวีเนีย (SI) 10,437 ตัน สาธารณรัฐเชค 9,418 ตัน ลิทัวเนีย 9,026 ตัน โปแลนด์ 6,821 ตัน กรีซ (EL) 5,467 ตัน บัลแกเรีย 4,809 ตัน เดนมาร์ก 4,271 ตัน ฮังการี 3,935 ตัน ออสเตรีย 2,679 ตัน โรมานี 2,601 ตัน ฟินแลนด์ 2,362 ตัน มอลตา 1,752 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 91,803 ตัน สเปน 17,813 ตัน เนเธอร์แลนด์ 9,719 ตัน อิตาลี 7,185 ตัน ลิทัวเนีย 2,625 ตัน โปรตุเกส 2,391 ตัน ฝรั่งเศส 676 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 1

กัมพูชา 2569 เช่น อิตาลี 53,578 ตัน โปรตุเกส 13,941 ตัน กรีซ (EL) 13,597 ตัน สเปน 11,265 ตัน เบลเยียม 10,381 ตัน บัลแกเรีย 4,882 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,887 ตัน ลิทัวเนีย 2,427 ตัน เยอรมนี 1,370 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,194 ตัน โรมาเนีย 1,097 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 3,340 ตัน สเปน 1,250 ตัน โปรตุเกส 422 ตัน กรีซ (EL) 242 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริกา

สหพันธ์ข้าวสหรัฐฯ (USA Rice) ระบุว่า ในสัปดาห์นี้ ผู้นำอุตสาหกรรมกว่า 60 คน ซึ่งเป็นตัวแทนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว พ่อค้าข้าว และโรงสีข้าว จะเดินทางมาเพื่อพบกับสมาชิกสภานิติบัญญัติและเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร รับฟังข้อมูลอัปเดตด้านนโยบาย และเรียกร้องให้เกิดความเท่าเทียมกันทางการค้าในระดับโลก

โดยกำหนดการจะเริ่มต้นด้วยการบรรยายสรุปประเด็นต่างๆ โดยวุฒิสมาชิกจอห์น บูซแมน จากรัฐอาร์คันซอ (Arkansas Senator John Boozman) ประธานคณะกรรมการการเกษตร โภชนาการ และป่าไม้ของวุฒิสภา (chairman of the Senate Agriculture, Nutrition, and Forestry Committee) รวมถึงเจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (the U.S. Department of Agriculture; USDA) และสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (the Environmental Protection Agency; EPA)

กลุ่มดังกล่าวจะได้รับฟังการบรรยายจากคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรเกี่ยวกับวิธีการที่องค์กรของพวกเขาสื่อสารลำดับความสำคัญของการเกษตรไปยังสมาชิกสภานิติบัญญัติ เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาเข้าใจถึงความยากลำบากทางเศรษฐกิจในปัจจุบันที่ชุมชนเกษตรกรรมของอเมริกากำลังเผชิญอยู่

จากนั้น ตัวแทนอุตสาหกรรมข้าวจะเข้าพบกับสมาชิกสภานิติบัญญัติและเจ้าหน้าที่แบบตัวต่อตัว เพื่อพูดคุยเกี่ยวกับเศรษฐกิจการเกษตรที่กำลังถดถอยและความจำเป็นในการได้รับความช่วยเหลือเพิ่มเติมจากรัฐสภาเพื่อรักษาอุตสาหกรรมข้าวไว้

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในสหรัฐฯ ต้องการความช่วยเหลือทางเศรษฐกิจเพิ่มเติมด้วยเหตุผลหลักสองประการ คือ การอุดหนุนอุตสาหกรรมข้าวอย่างมหาศาลจากอินเดียและประเทศอื่นๆ ในเอเชีย และเพื่อต่อสู้กับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ผู้เข้าร่วมประชุมจะยังคงเรียกร้องให้มีการเก็บภาษีนำเข้าข้าวทั่วประเทศเพื่อยับยั้งการนำเข้าข้าวที่เพิ่มขึ้นถึงสามเท่าในช่วงสองทศวรรษที่ผ่านมา

นายปีเตอร์ บาคแมนน์ (Peter Bachmann) ประธานและซีอีโอของ USA Rice (USA Rice President & CEO) กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2021 เกษตรกรผู้ปลูกข้าวชาวอเมริกันต้องปลูกข้าวและต้องขาดทุนเมื่อขายผลผลิต โดยต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และข้าวต่างประเทศที่ได้รับการอุดหนุนอย่างผิดกฎหมายก็กดดันราคาของเกษตรกรอเมริกันให้ลดลง เขาจึงขอให้ผู้ร่างกฎหมายทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ เพื่อให้การสนับสนุนทางเศรษฐกิจเพิ่มเติมในช่วงฤดูหนาวนี้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกข้าวได้ในฤดูใบไม้ผลิ

ที่มา *Oryza.com*