

สรุปข่าวประจำวัน 21-27 มกราคม 2569

### ส่งออกข้าวไทย ปี 69 วิฤตรอบด้าน เป้า 7 ล้านตัน ไม่หยุ

#### KEYPOINTS

- คาดการณ์ส่งออกข้าวไทยปี 2569 ตั้งเป้าไว้ที่ 7 ล้านตัน ซึ่งลดลงจากปีก่อนหน้าที่ส่งออกได้ 7.9 ล้านตัน
- เผชิญความท้าทายรอบด้านจากการแข่งขันด้านราคากับคู่แข่ง ความต้องการจากผู้นำเข้าที่ลดลง และความเสี่ยงจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนที่สูงขึ้น
- ภาครัฐและเอกชนเตรียมแผนรับมือโดยมุ่งเน้นรักษากลุ่มลูกค้าเดิม เจาะตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ และผลักดันข้าวคุณภาพเฉพาะกลุ่มเพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออก

สถานการณ์ตลาดข้าวโลกในช่วงปี 2568 ที่ผ่านมา อยู่ในภาวะผันผวนสูงจากหลายปัจจัย ทั้งสภาพอากาศแปรปรวน นโยบายจำกัดการส่งออกของบางประเทศ และความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ รวมถึงการแข่งขันด้านราคาในตลาดโลกยังคงรุนแรง โดยประเทศผู้ส่งออกหลักอย่าง อินเดีย เวียดนาม ปากีสถาน ต่างเร่งเพิ่มผลผลิตและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ส่งผลให้ข้าวไทยต้องเร่งหาตลาดเพิ่ม เพื่อเพิ่มปริมาณในการส่งออก โดยเฉพาะในตลาดเอเชีย แอฟริกา และตะวันออกกลาง ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ขณะที่พฤติกรรมผู้บริโภคเริ่มให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัยอาหาร และข้าวเฉพาะกลุ่ม เช่น ข้าวหอม ข้าวนุ่ม และข้าวเพื่อสุขภาพ นั้นจึงทำให้ข้าวไทย มีโอกาสเข้าไปทำตลาด เพื่อช่วยสนับสนุนภาคการส่งออกซึ่งเป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจหลักของประเทศให้ขยายตัวต่อเนื่อง

ที่ผ่านมา กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้มีการประเมินสถานการณ์การส่งออกข้าวไทยปี 2569 ว่า การส่งออกข้าวไทยจะยังทรงตัวถึงขยายตัวเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แม้ปริมาณการส่งออกอาจไม่ได้เพิ่มขึ้นมากนัก แต่ราคาข้าวเฉลี่ยมีแนวโน้มทรงตัวในระดับสูง หากไทยสามารถรักษามาตรฐานคุณภาพและส่งมอบตรงเวลาได้

ทั้งนี้กรมการค้าต่างประเทศ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ได้มีการประเมินร่วมกันว่าการส่งออกข้าวไทยในปี 2569 จะมีปริมาณ 7 ล้านตัน ลดลงจากปี 2568 ที่มีส่งออกข้าวสูงกว่า 7.9 ล้านตัน โดยมีสาเหตุจากซัพพลายข้าวในตลาดโลกที่มีปริมาณมาก โดยเฉพาะข้าวจากอินเดีย ในขณะที่ความต้องการข้าวของประเทศผู้นำเข้าข้าว เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ลดลงมาก

สำหรับปัจจัยเสี่ยงและความท้าทายที่ต้องเผชิญในปี นี้ การแข่งขันด้านราคาจากประเทศคู่แข่ง ซึ่งประเทศคู่แข่งหลายรายมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทย ทั้งจากขนาดพื้นที่เพาะปลูก เทคโนโลยี และอัตราค่าแรง ส่งผลให้ข้าวไทยเสียเปรียบในตลาดข้าวขาวทั่วไปที่เน้นราคาถูก

นอกจากนี้ยังมีความผันผวนของสภาพอากาศ ซึ่งไทยยังต้องเผชิญทั้งภัยแล้ง น้ำท่วม และความแปรปรวนของฤดูกาลเพาะปลูก ยังคงเป็นความเสี่ยงหลักที่กระทบปริมาณและคุณภาพผลผลิต หากบริหารจัดการน้ำได้ไม่ดี อาจกระทบต่อแผนส่งออกทั้งปี รวมถึงค่าเงินบาทและต้นทุนโลจิสติกส์ โดยค่าเงินบาทที่ผันผวน และต้นทุนขนส่งและพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง เป็นอีกปัจจัยที่กดดันความสามารถในการแข่งขันด้านราคา

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ในปี 2569 ยังคงเป็นปีที่ท้าทายโดยสถานการณ์ตลาดข้าวคาดว่ายังคงมีภาวะที่ใกล้เคียงกับปี 2568 และมีการแข่งขันสูงด้านราคาและยังอาจได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลก เช่นเดียวกับความวิตกกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ อาจทำให้ผู้นำเข้าข้าวบางประเทศนำเข้าข้าวเพื่อเก็บเป็นสต็อกสำรองเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารก็อาจเป็นโอกาสในการส่งออกข้าวได้เช่นกัน จึงคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวไทยในปี 2569 จะมีปริมาณ 7 ล้านตัน

อย่างไรก็ตามในปี 2569 กรมการค้าต่างประเทศ ได้เตรียมแผนผลักดันการส่งออกข้าวเพื่อช่วยให้มีคำสั่งซื้อรองรับผลผลิตข้าวไทย โดยจะผนึกกำลังกับภาคเอกชนมุ่งเน้นการรักษาตลาดเดิมและรุกตลาดที่มีศักยภาพ โดยจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์และสร้างความเชื่อมั่นกับผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทยอย่างต่อเนื่อง เช่น ญี่ปุ่น จีน สหรัฐอเมริกา แคนาดา และแอฟริกาใต้ เพื่อต่อยอดความร่วมมือด้านการค้าและเพิ่มโอกาสการส่งออก อีกทั้งจะเจรจาและผลักดันการซื้อข้าวแบบรัฐต่อรัฐกับรัฐบาลจีนและรัฐบาลสิงคโปร์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังมีแผนขยายตลาดข้าวประณีตในประเทศที่มีศักยภาพ เช่น เยอรมนี สวิตเซอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา รวมทั้งการเดินหน้าประชาสัมพันธ์ต่อยุทธศาสตร์ที่ดีและความโดดเด่นของข้าวไทยผ่านงานแสดงสินค้านานาชาติ พร้อมเชื่อมโยงผู้ประกอบการรายย่อยเข้าร่วมเจรจาซื้อขายข้าวกับผู้นำเข้าในงาน และมีแผนโปรโมตข้าวไทยผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อสร้างการรับรู้และกระตุ้นความต้องการบริโภคข้าวไทยในวงกว้าง รวมถึงในกลุ่มคนรุ่นใหม่ด้วย

ทั้งนี้ ภาพรวมสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยปี 2568 มีปริมาณอยู่ที่ 7.9 ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 7.5 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 148,204 ล้านบาท ประมาณ 4,515 ล้านดอลลาร์ โดยชนิดข้าวที่ไทยส่งออกมากที่สุด คือ 1. ข้าวขาว ที่ปริมาณ 3.62 ล้านตัน คิดเป็น 45.82% 2. ข้าวหอมมะลิไทย 1.76 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 0.57%) 3.ข้าวหนึ่ง 1.51 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 18.90%) 4.ข้าวหอมไทย 0.59 ล้านตัน (ลดลง 6.35%) 5.ข้าวเหนียว 0.33 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 10%) 6.ข้าวกล้อง 0.09 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 200%)

สำหรับตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญ ได้แก่ อิรัก ปริมาณ 1.00 ล้านตัน (ใกล้เคียงกับปีก่อน โดยเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.41%) รองลงมา ได้แก่ แอฟริกาใต้ 0.88 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 5.11%) สหรัฐอเมริกา 0.82 ล้านตัน (ลดลง 3.60%) จีน 0.65 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 48.95%) และเซเนกัล 0.29 ล้านตัน (ลดลง 41.10%)

ข้อมูลจากกรมการค้าข้าว แจ้งข้อมูลสถานการณ์ข้าวไทยล่าสุดว่า ในปีการผลิต 2568/69 เกษตรกรได้แจ้งขึ้นทะเบียนการเพาะปลูกข้าวนาปี (รอบที่ 1) โดยข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค. 2569 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียน 4,626,923 ครัวเรือน ทำการเพาะปลูกแล้ว 58,450,965 ไร่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือการมีปลูกมากที่สุด 36,511,167 ไร่ รองลงมาคือภาคเหนือ 14,114,948 ไร่ ภาคกลาง 7,475,861 ไร่และภาคใต้ 348,989 ไร่

ส่วนในปีการผลิต 2568/69 เกษตรกรได้แจ้งขึ้นทะเบียนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) ข้อมูล ณ วันที่ 19 ม.ค. 2569 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียน 204,981 ครัวเรือน ทำการเพาะปลูกแล้ว 3,123,897 ไร่ โดยภาคเหนือมีการปลูกมากที่สุด 1,514,963 ไร่ รองลงมาคือภาคกลาง 1,208,184 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 400,477 ไร่และภาคใต้ 273 ไร่

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

## "ดีลข้าวจีทูจีจีน" 1 แสตันส์ต่อชะลอ รัฐบาลใหม่ไฟเขียว

### KEY POINTS

- การส่งมอบข้าวจีทูจี (รัฐต่อรัฐ) จำนวน 1 แสตันส์ให้แก่จีนมีแนวโน้มต้องชะลอออกไป จากเดิมที่คาดว่าจะส่งมอบได้ในเดือนมกราคม
- สาเหตุหลักคือต้องรอการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) และการพิจารณาทางกฎหมายจากคณะกรรมการกฤษฎีกาของรัฐบาลชุดใหม่ เนื่องจากรัฐบาลปัจจุบันเป็นรัฐบาลรักษาการ
- ดีลข้าว 1 แสตันส์นี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซื้อขายข้าวที่ยังค้างส่งมอบกับ COFCO ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของจีน

ฐานเศรษฐกิจติดตามความคืบหน้าการขายข้าวไทย 1 แสตันส์ให้กับจีน ตามสัญญาซื้อขายแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ที่ยังค้างอยู่ 280,000 ตัน จากทั้งหมด 1 ล้านตัน ล่าสุดจีนโดย COFCO Corporation รัฐวิสาหกิจชั้นนำด้านการเกษตรและอาหารของจีน ประกาศจะเพิ่มปริมาณนำเข้าข้าวจากไทยอีก 2.2 แสตันส์ รวมเป็น 5 แสตันส์ เพื่อเป็นสัญลักษณ์แห่งมิตรภาพอันแน่นแฟ้น เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน โดยเบื้องต้นตกลงเปิดเจรจาซื้อขายล็อตแรก 1 แสตันส์ สามารถส่งมอบได้ภายในเดือนมกราคม 2569

นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยกับฐานเศรษฐกิจว่า ในส่วนของการส่งมอบข้าว 1 แสตันส์ จากข้าวคงเหลือค้างส่งมอบ 2.8 แสตันส์ ภายใต้สัญญาซื้อขายข้าวแบบจีทูจีกับรัฐบาลจีนโดย COFCO จำนวน 1 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งได้ภายในเดือนมกราคมนี้ คงไม่สามารถทำได้ ต้องรอรัฐบาลใหม่เข้ามาดำเนินการ ทั้งนี้เพราะเมื่อมีการเสนอราคาซื้อขายแล้ว ยังต้องผ่านคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบด้วย รวมทั้งเงื่อนไขสัญญาต่างๆ ต้องผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกาในประเด็นทางกฎหมายด้วยว่าทำได้หรือไม่ เพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ

“การซื้อขายให้กับรัฐบาลจีน ไม่ใช่การขายให้กับรัฐบาลประเทศอื่นๆ เมื่อรับปากซื้อ ปริมาณ และราคาซื้อได้ทันที แต่รัฐบาลจีนได้มอบอำนาจให้กับ COFCO เป็นผู้ซื้อ ดังนั้นสัญญาต้องเซ็นกับ COFCO รวมทั้งการต่อรองราคาก็เป็นไปตามราคาตลาด เรียกว่าเจรจาไม่ง่าย”

ปัจจุบันราคาข้าวขาว 5% ของไทย วันที่ 19 มกราคม 2569 อยู่ที่ 399 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เทียบกับราคาข้าวเวียดนามอยู่ที่ 360-364 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ข้าวอินเดียน 350-354 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน และข้าวปากีสถานราคา 369-373 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน โดยราคาข้าวไทยแพงกว่าคู่แข่งเฉลี่ยตันละ 50-60 ดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งราคาสะท้อนมาจากการแข็งค่ามากของเงินบาท อย่างไรก็ตาม เวลานี้อินเดียมีสต็อกข้าวจำนวนมาก จากผลผลิตฤดูใหม่ที่ออกมามีมากกว่าปกติ เพิ่มอีก 15 ล้านตัน ขณะที่ปีที่แล้วก็เกินมา 15 ล้านตัน ซึ่งก็ไม่ว่าจะระบายออกมาอีกเมื่อไร หากระบายออกมาเมื่อไรจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในตลาดโลกปรับตัวลดลง

นายเจริญ กล่าวถึงทิศทางการส่งออกข้าวไทยไปตลาดสหรัฐ หากศาลสั่งระงับหรือยกเลิกภาษีตอบโต้ของโดนัลด์ ทรัมป์ จะส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวหอมมะลิไทยในตลาดสหรัฐ ทำให้ขายได้ดีขึ้น ในราคาที่แข่งขันได้ดีขึ้น ในลักษณะเดียวกับก่อนที่ไทยจะถูกสหรัฐขึ้นภาษีนำเข้าอีก 19%

สอดคล้องกับนายสุทธิ สานกิ่งทอง นายกสมาคมค้าข้าวไทย (หยง) กล่าวว่า ปกติถ้ามีการขายข้าวจีทูจีทางผู้ส่งออกที่ได้รับคำสั่งซื้อจะต้องมาแจ้งความประสงค์ว่าต้องการข้าวที่จะส่งมอบเท่าใด แต่ปัจจุบันยังเงียบ ทำให้ราคาข้าวยังทรงตัว ประกอบกับเป็นช่วงข้าวนาปีเก็บเกี่ยวหมดแล้ว คาดว่าตลาดข้าวจะกลับมาคึกคักใหม่ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะมีการเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังในรอบใหม่

แหล่งข่าววงการค้าข้าวกล่าวถึงเศรษฐกิจจีน ซึ่งเป็นอีกหนึ่งตลาดสำคัญของข้าวไทยยังชะลอตัว ส่งผลให้ผู้บริโภคชาวอินโดนีเซียไปบริโภคข้าวหอมเวียดนาม (ST 25) เพิ่มมากขึ้น ทำให้ข้าวหอมปทุมในตลาดมีความน่าเป็นห่วง เนื่องจากมีราคาสูงกว่า

ด้านการการค้าต่างประเทศ (คต.) รายงาน สต็อกข้าวโลกปลายปี 2568/69 คาดว่าอยู่ที่ประมาณ 188.83 ล้านตัน ลดลง 1.50 ล้านตัน หรือร้อยละ 0.79 จากปีการผลิต 2567/68 ที่มีปริมาณ 190.33 ล้านตัน โดยจีนมีสต็อกข้าวมากที่สุด ปริมาณ 104.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีสต็อกข้าว 103.50 ล้านตัน รองลงมาคือ อินเดีย 48 ล้านตัน อินโดนีเซีย 4.57 ล้านตัน ไทย 3.31 ล้านตัน และฟิลิปปินส์ 3.10 ล้านตัน

ที่มา: ฐานเศรษฐกิจ

## ไทยโชว์ส่งออกข้าวปี 2568 ทะลุเป้า 7.9 ล้านตัน ปี 69 รุกหนักรักษาตลาด

กรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยตัวเลขส่งออกข้าวปี 2568 อยู่ที่ 7.9 ล้านตัน สูงกว่าที่คาดการณ์ที่ 7.5 ล้านตัน จากคำสั่งซื้อช่วงปลายปีของผู้นำเข้าสำคัญที่เร่งนำเข้าข้าวเพื่อรองรับกับเทศกาลคริสต์มาสและปีใหม่ ต่อเนื่องไปจนถึงเทศกาลตรุษจีน สำหรับปี 2569 ยืนยันเดินทางผลักดันการส่งออกข้าวอย่างเต็มกำลัง พร้อมร่วมมือกับภาคเอกชน มุ่งรักษาตลาดเดิม พร้อมรุกขยายตลาดที่มีศักยภาพ เพื่อรองรับผลผลิตข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง

นางอารดา เพ็งหอม อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า สรุปสถานการณ์ส่งออกข้าวไทยปี 2568 มีปริมาณอยู่ที่ 7.9 ล้านตัน เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 7.5 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 148,204 ล้านบาท ประมาณ 4,515 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

โดยชนิดข้าวที่ไทยส่งออกมากที่สุด คือ ข้าวขาว ที่ปริมาณ 3.62 ล้านตัน คิดเป็น 45.82% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด ลดลงจากปีก่อน 39.87% รองลงมา ได้แก่ ข้าวหอมมะลิไทย 1.76 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 0.57%) ข้าวเหนียว 1.51 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 18.90%) ข้าวหอมไทย 0.59 ล้านตัน (ลดลง 6.35%) ข้าวเหนียว 0.33 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 10%) และข้าวกล้อง 0.09 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 200%)

โดยปริมาณการส่งออกข้าวไทยทุกชนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน ยกเว้นข้าวขาวและข้าวหอมไทยที่มีปริมาณส่งออกลดลง จากการแข่งขันสูงทางด้านราคากับผู้ส่งออกสำคัญอย่างเวียดนาม อินเดีย และปากีสถาน

ตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญ ได้แก่ อิรัก ปริมาณ 1.00 ล้านตัน (ใกล้เคียงกับปีก่อน โดยเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.41%) รองลงมา ได้แก่ แอฟริกาใต้ 0.88 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 5.11%) สหรัฐอเมริกา 0.82 ล้านตัน (ลดลง 3.60%) จีน 0.65 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 48.95%) และเซเนกัล 0.29 ล้านตัน (ลดลง 41.10%)

ในปี 2569 ยังคงเป็นปีที่ท้าทายโดยสถานการณ์ตลาดข้าวคาดว่าจะยังคงมีภาวะที่ใกล้เคียงกับปี 2568 และมีการแข่งขันสูงด้านราคา ซึ่งจากการประเมินสถานการณ์ตลาดร่วมกับภาคเอกชนโดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดว่าตลาดข้าวโลกยังคงมีการแข่งขันสูงจากปริมาณผลผลิตข้าวโลกที่มากขึ้น ในขณะที่ความต้องการนำเข้าข้าวของคู่ค้าสำคัญอย่างอินโดนีเซียมีแนวโน้มลดลงอย่างมากจากนโยบายพึ่งพาตนเองด้านอาหาร อีกทั้ง การส่งออกข้าวไทยยังอาจได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจโลก การแข็งค่าและความผันผวนของค่าเงินบาท รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจส่งผลต่อต้นทุนค่าขนส่ง

อย่างไรก็ดี ท่ามกลางความวิตกกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ความขัดแย้งเชิงภูมิรัฐศาสตร์อาจทำให้ผู้นำเข้าข้าวบางประเทศนำเข้าข้าวเพื่อเก็บเป็นสต็อกสำรองเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารก็อาจเป็นโอกาสในการส่งออกข้าวได้เช่นกัน จึงคาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวไทยในปี 2569 จะมีปริมาณ 7 ล้านตัน

กรมการค้าต่างประเทศได้เตรียมแผนผลักดันการส่งออกข้าวเพื่อช่วยให้มีคำสั่งซื้อรองรับผลผลิตข้าวไทย โดยจะฉีกกำลังกับภาคเอกชนมุ่งเน้นการรักษาตลาดเดิมและรุกตลาดที่มีศักยภาพ โดยกรมฯ จะจัดคณะผู้แทนการค้าเดินทางไปกระชับความสัมพันธ์และสร้างความเชื่อมั่นกับผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญของไทยอย่างต่อเนื่อง เช่น ญี่ปุ่น จีน สหรัฐอเมริกา แคนาดา และแอฟริกาใต้ เพื่อต่อยอดความร่วมมือด้านการค้าและเพิ่มโอกาส การส่งออก อีกทั้งจะเจรจาและผลักดันการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐกับรัฐบาลจีนและรัฐบาลสิงคโปร์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังมีแผนขยายตลาดข้าวประณีตในประเทศที่มีศักยภาพ เช่น เยอรมนี สวิตเซอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา รวมทั้งการเดินทางประชาสัมพันธ์ต่อยุทธศาสตร์ที่ตีและความโดดเด่นของข้าวไทยผ่านงานแสดงสินค้านานาชาติ พร้อมเชื่อมโยงผู้ประกอบการรายย่อยเข้าร่วมเจรจาซื้อขายข้าวกับผู้นำเข้าในงาน และกรมฯ ยังมีแผนโปรโมตข้าวไทยผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อสร้างการรับรู้และกระตุ้นความต้องการบริโภคข้าวไทยในวงกว้าง รวมถึงในกลุ่มคนรุ่นใหม่ด้วย

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

### ส่งออกปี 68 พุ่ง 3.39 แสนล้านเหรียญ เพิ่ม 12.9% สูงสุด 4 ปี มูลค่าทุบประวัติศาสตร์

ส่งออกเดือน ธ.ค.68 มูลค่า 28,928.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 16.8% ขยายตัวต่อเนื่อง 18 เดือนติด รวมทั้งปี 68 มูลค่า 339,635 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 12.9% สูงสุดรอบ 4 ปี และทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ตั้งแต่มีการส่งออก ส่วนการนำเข้ามูลค่า 344,943 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 12.9% สูงสุด 3 ปี ทำนิวไฮเช่นเดียวกัน ประเมินปี 69 ขยายตัวติดลบ 3.1% ถึงบวก 1.1%

นายันทพงษ์ จิระเลิศพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การส่งออกของไทย เดือน ธ.ค.2568 มีมูลค่า 28,928.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 16.8% ขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 18 ติดต่อกัน คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 11,138,480 ล้านบาท การนำเข้ามีมูลค่า 29,280.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 18.8% ขาดดุลการค้า 352 ล้านดอลลาร์สหรัฐ รวมการส่งออกทั้งปี 2568 (ม.ค.-ธ.ค.) มีมูลค่า 339,635 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 12.9% สูงสุดในรอบ 4 ปี และเป็นยอดการส่งออกที่ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ตั้งแต่มีการส่งออกมา การนำเข้ามูลค่า 344,943 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 12.9% สูงสุดในรอบ 3 ปี ทำสถิติสูงสุดเช่นเดียวกัน คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 11,448,766 ล้านบาท ขาดดุลการค้า 5,307.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาท มูลค่า 310,286 ล้านบาท

สำหรับรายละเอียดการส่งออก สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 2.8% กลับมาขยายตัวในรอบ 5 เดือน โดยสินค้าเกษตร ลด 0.6% หดตัวต่อเนื่อง 5 เดือน สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร เพิ่ม 6.8% กลับมาขยายตัว หลังจากหดตัวในเดือนก่อนหน้า โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง อาหารสัตว์ เลี้ยง ไก่แปรรูป ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ ส่วนสินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ ยางพารา ข้าว ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เครื่องดื่ม และน้ำตาลทราย ทั้งนี้ ภาพรวมทั้งปี 2568 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ลด 0.4%

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 20.3% ขยายตัวต่อเนื่อง 21 เดือน โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ แผงวงจรไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ แผงสวิทช์และแผง

ควบคุมกระแสไฟฟ้า ส่วนสินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ สินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ เครื่องรับวิทยุ โทรทัศน์และส่วนประกอบ ทั้งนี้ ภาพรวมทั้งปี 2568 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม เพิ่ม 17.4%

ทางด้านตลาดส่งออกขยายตัวเกือบทุกตลาด โดยตลาดหลัก เพิ่ม 19.2% จากการขยายตัวต่อเนื่องในตลาดสหรัฐฯ 54.3% สหภาพยุโรป (27) 17.2% และอาเซียน (5) 13.1% จีน 4.4% และญี่ปุ่น 8.6% ส่วนตลาด CLMV ลด 11.4% ตลาดรอง เพิ่ม 7.9% โดยขยายตัวในตลาดทวีปออสเตรเลีย 30.2% ตะวันออกกลาง 20.5% ทวีปแอฟริกา 13.1% และลาตินอเมริกา 18.6% ส่วนเอเชียใต้ ลด 14.3% รัสเซียและกลุ่ม CIS ลด 21.7% และสหราชอาณาจักร ลด 12.8% และตลาดอื่น ๆ เพิ่ม 176% โดยทั้งปี 2568 ไทยได้ดุลการค้ากับสหรัฐฯ 51,361.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ขาดดุลการค้ากับจีน 67,892.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นายันทพงษ์กล่าวว่า แนวโน้มการส่งออกในปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวชะลอลง จากมาตรการทางภาษีของสหรัฐฯ ทั้งมาตรการเดิมและมาตรการใหม่ที่เริ่มส่งผลกระทบต่อชัดเจนขึ้น รวมถึงการปรับเปลี่ยนระเบียบการค้าโลกท่ามกลางสถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ทวีความรุนแรง ซึ่งส่งผลกระทบต่อโครงสร้างการผลิตและการค้าโลก ตลอดจนทิศทางการแข็งค่าของเงินบาท โดยประเมินว่า การส่งออกทั้งปีจะขยายตัวติดลบ 3.1% หากปัญหาภูมิรัฐศาสตร์รุนแรง เงินบาทยังแข็งค่าถึงเป็นบวก 1.1% หากเศรษฐกิจฟื้น ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ไม่รุนแรง

อย่างไรก็ตาม การส่งออกไทยยังมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของอุปสงค์ในกลุ่มสินค้าเทคโนโลยีและ AI ประเด็นด้านความมั่นคงทางอาหาร และการเติบโตของตลาดเกิดใหม่ อาทิ อินเดีย ลาตินอเมริกา และเอเชียกลาง ประกอบกับการใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีภายใต้ความตกลง FTA ฉบับใหม่ที่จะเริ่มมีผลบังคับใช้ในปี นี้ โดยกระทรวงพาณิชย์จะติดตามสถานการณ์และมาตรการทางการค้าอย่างใกล้ชิด เพื่อแก้ไขอุปสรรคอย่างทันท่วงทีและเสริมสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ส่งออกไทยในระยะยาวต่อไป

ที่มา Commerce News Agency (CNA)



## เวียดนาม

ราคาข้าวเวียดนามยังคงทรงตัวท่ามกลางความไม่แน่นอนของตลาด แม้ว่ากิจกรรมการซื้อขายเริ่มคึกคักขึ้น แต่ผู้ค้ายังไม่แน่ใจว่าความต้องการจะคงที่ไปจนถึงสิ้นปีหรือไม่ โดยข้าวขาว 5% (5% broken rice) ยังคงทรงตัวอยู่ที่ 360-365 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เท่ากับเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา แม้ว่าข้อมูลศุลกากรจะแสดงให้เห็นว่าการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2569 แต่ผู้ค้ายังคงระมัดระวังเกี่ยวกับความยั่งยืนของความต้องการในช่วงที่เหลือของปี

ทั้งนี้ ข้อมูลจากกรมศุลกากรแสดงให้เห็นว่า การส่งออกข้าวในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคมเพิ่มขึ้น 64% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยมีปริมาณมากกว่า 318,000 ตัน ขณะที่แผนการส่งออกตลอดทั้งปีตั้งเป้าไว้ที่ 7.73 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าวคุณภาพสูงและข้าวหอม

สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2569 ราคาส่งออกข้าวของเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นจากช่วงสัปดาห์ที่แล้ว โดยราคาข้าวหอมพันธุ์ DT8 ชนิด 5% อยู่ที่ระดับ 420-440 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 410-430 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ขณะที่

ข้าวหอม Jasmine อยู่ที่ระดับ 446-450 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เพิ่มขึ้นจากระดับ 442-446 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

ส่วนข้าวขาว 5% (5% broken rice) ราคาอยู่ที่ระดับ 360-365 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจาก 362-366 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา และข้าวหัก 100% (100% broken rice) ราคาอยู่ที่ 319-323 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เท่ากับ 319-323 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

สำหรับภาพรวมตลาดภายในประเทศ ตลาดข้าวในสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงอยู่ในช่วงเฝ้ารอดูสถานการณ์ โดยรอความเคลื่อนไหวใหม่ๆ จากการเก็บเกี่ยวในฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิที่จะมาถึง ซึ่งหมายความว่าอุปทาน อุปสงค์ และราคาข้าวไม่น่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญในระยะสั้น

ราคาข้าวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงยังคงทรงตัว โดยตลาดรักษาระดับการซื้อขายที่คงที่และปริมาณการซื้อขายต่ำ จากการสำรวจพบว่าทั้งข้าวเปลือกสดและข้าวส่งออกไม่มีสัญญาณการปรับราคาใดๆ สะท้อนให้เห็นถึงความระมัดระวังของผู้ค้าและธุรกิจในปัจจุบัน

สมาคมอาหารเวียดนาม (VFA) รายงานว่า ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-19 มกราคม 2569 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 24 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 119,420 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port และ Mỹ Thói ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2568 - 19 มกราคม 2569 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวม 335,220 ตัน โดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกา 50,000 ตัน มาเลเซีย 17,000 ตัน และฟิลิปปินส์ 268,220 ตัน

กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม (the Ministry of Agriculture and Environment) และกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า รายงานว่า ในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2569 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 318,200 ตัน คิดเป็นมูลค่าเกือบ 150 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาเฉลี่ยในการส่งออกข้าวในช่วงครึ่งแรกของเดือนมกราคม 2569 อยู่ที่ประมาณ 470 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อตัน ซึ่งยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างมากเมื่อเทียบกับปี 2568 และ 2567 แม้ว่าตลาดฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นคู่ค้าที่ใหญ่ที่สุด จะเปิดทำการอย่างเป็นทางการอีกครั้งเมื่อต้นปีนี้ก็ตาม

คาดการณ์ว่าในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2026 การส่งออกข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 4.014 ล้านตัน และในหกเดือนหลังจะอยู่ที่ประมาณ 3.716 ล้านตัน ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตรแนะนำว่า เพื่อเพิ่มศักยภาพและมูลค่าการส่งออก ธุรกิจภายในประเทศจำเป็นต้องกระจายตลาดอย่างเชิงรุก โดยเพิ่มการส่งออกข้าวไปยังตลาดใหม่ๆ เช่น ยุโรป สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ตะวันออกกลาง เอเชียตะวันตก และแอฟริกา ในขณะเดียวกัน ควรใช้ประโยชน์จากข้อตกลงการค้าเสรีเพื่อรับสิทธิประโยชน์ด้านภาษีศุลกากรในขณะที่ขยายและเพิ่มการส่งออกข้าวไปยังตลาดใหม่ๆ

ขณะที่หนังสือพิมพ์ An Ninh Thu Do รายงานเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2569 โดยอ้างอิงข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม (the Ministry of Agriculture and Environment) ว่า ในปี 2569 เวียดนามจะส่งออกข้าวประมาณ 7.73 ล้านตัน โดย 75% ในจำนวนนี้ หรือเกือบ 5.798 ล้านตัน คาดว่าจะเป็นข้าวคุณภาพสูง และข้าวหอม ข้าวเหนียวประมาณ 773,000 ตัน (10%) และข้าวคุณภาพแปรรูปประมาณ 1.16 ล้านตัน (15%) โดยปริมาณส่งออกข้าวในช่วงครึ่งแรกของปีนี้จะสูงกว่า 4 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ในเดือนมกราคม มีนาคม และเมษายน 2569 ส่วนในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 คาดว่าปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ที่ราว 3.7 ล้านตัน โดยคาดว่า จะสูงสุดในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และกันยายน 2569

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อมคาดการณ์ว่า ในปี 2026 ทั่วประเทศจะผลิตข้าวได้มากกว่า 43.5 ล้านตัน ซึ่งในจำนวนนี้ประมาณ 7.73 ล้านตันจะเป็นข้าวเชิงพาณิชย์สำหรับส่งออก

เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2569 กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม ได้ออกหนังสือราชการเลขที่ 632/BNNMT-CCPT เพื่อตอบข้อซักถามของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเกี่ยวกับการรักษาสมดุระหว่างอุปสงค์และอุปทานของข้าวเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการการส่งออกข้าวในปี 2026

ตามแผนงาน พื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศในปี 2026 คาดว่าจะอยู่ที่ 7.09 ล้านเฮกเตอร์ (44.3125 ล้านไร่) ลดลงประมาณ 36,100 เฮกเตอร์ (225,625 ไร่) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม ด้วยผลผลิตเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นเป็น 6.14 ตันต่อเฮกเตอร์ (0.982 ตันต่อไร่) ผลผลิตข้าวเปลือกรวมของปีจึงยังคงคาดการณ์ไว้ที่ 43.552 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 12,000 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2025

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คาดว่าผลผลิตฤดูหนาว-ฤดูใบไม้ผลิปี 2025-2026 จะอยู่ที่ประมาณ 20.335 ล้านตัน ผลผลิตฤดูร้อน-ฤดูใบไม้ร่วงปี 2026 เกือบ 11 ล้านตัน ผลผลิตฤดูใบไม้ร่วง-ฤดูหนาวปี 2026 ประมาณ 4.176 ล้านตัน และผลผลิตฤดูหนาวปี 2026 ประมาณ 8.117 ล้านตัน แม้ว่าพืชผลบางชนิดจะมีแนวโน้มพื้นที่เพาะปลูกลดลง แต่ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นได้ช่วยรักษาเสถียรภาพของผลผลิตโดยรวม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ยังคงเป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการจัดหาข้าวเพื่อการส่งออก

เพื่อรักษาสมดุระหว่างอุปทานและอุปสงค์ การส่งออกข้าวจึงกระจุกตัวอยู่ในบริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ตามข้อมูลจาก กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อม ในปี 2026 คาดการณ์ว่าพื้นที่ปลูกข้าวในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงและบางส่วนของจังหวัดเตยนิญ จะเพิ่มขึ้นเป็น 3.84 ล้านเฮกเตอร์ (24 ล้านไร่) โดยมีผลผลิตข้าวประมาณ 24.34 ล้านตัน

หลังจากหักลบปริมาณข้าวที่ใช้บริโภคภายในประเทศสำหรับประชากรประมาณ 28 ล้านคนในเขตสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขงและนครโฮจิมินห์ รวมทั้งข้าวที่ใช้สำหรับทำเมล็ดพันธุ์และอาหารสัตว์แล้ว ปริมาณข้าวที่บริโภคภายในประเทศทั้งหมดคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 8.90 ล้านตัน ส่วนที่เหลือเป็นข้าวเชิงพาณิชย์ประมาณ 15.46 ล้านตัน ซึ่งเทียบเท่ากับข้าวส่งออก 7.73 ล้านตันข้าวสาร

โครงสร้างการส่งออกข้าวในปี 2026 จะยังคงเน้นข้าวคุณภาพสูงและข้าวหอมเป็นหลัก โดยคาดการณ์ผลผลิตอยู่ที่ประมาณ 5.798 ล้านตัน คิดเป็น 75% ข้าวเหนียวจะคิดเป็นประมาณ 773,000 ตัน (10%) และส่วนที่เหลือจะเป็นข้าวหักสำหรับแปรรูป คิดเป็นประมาณ 15%

ในส่วนของความคืบหน้าด้านการส่งออก คาดการณ์ว่าในช่วงหกเดือนแรกของปี 2026 จะมีการส่งออกข้าวประมาณ 4.014 ล้านตัน โดยส่วนใหญ่จะกระจุกตัวอยู่ในเดือนมกราคม มีนาคม และเมษายน ส่วนหกเดือนหลัง คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 3.716 ล้านตัน โดยมีช่วงที่จะส่งออกสูงสุดในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และกันยายน ซึ่งตรงกับฤดูเก็บเกี่ยวที่สำคัญ

เพื่อบริหารจัดการการส่งออกข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดล้อมเสนอให้เน้นการเพิ่มการส่งออกในช่วงเดือนที่มีผลผลิตสูง พร้อมทั้งรักษาระดับปริมาณสำรองหมุนเวียนขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้

กระทรวงยังเน้นย้ำถึงความจำเป็นในการบังคับใช้การรายงานสินค้าคงคลังอย่างเคร่งครัด การพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลอย่างค่อยเป็นค่อยไปสำหรับการติดตามและแจ้งเตือนล่วงหน้าเกี่ยวกับความเสี่ยงด้านอุปทานและอุปสงค์ข้าว เพื่อรองรับการบริหารจัดการการส่งออกที่ยืดหยุ่นควบคู่ไปกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ เมื่อจำเป็น ธุรกิจต่างๆ ต้องพร้อมที่จะจัดหาสินค้าเข้าสู่ตลาดภายในประเทศตามแนวทางการรักษาเสถียรภาพ

นอกจากนี้ ยังมีการเสนอแนวทางแก้ไขต่างๆ เช่น การเสริมสร้างการส่งเสริมการค้า การกระจายตลาด และกลุ่มผลิตภัณฑ์ การเร่งการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในการบริหารจัดการ และการพัฒนารูปแบบการดำเนินงาน สำหรับ การนำเข้าและส่งออกข้าว

กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดลอมได้ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อกำหนดมาตรฐานกิจกรรมการจัดซื้อข้าวและเสริมสร้างความเชื่อมโยงในห่วงโซ่อุปทานระหว่างผู้ค้า โรงงานแปรรูป และธุรกิจส่งออกผ่านสัญญาที่ชัดเจนและโปร่งใส

ธุรกิจต่างๆ จำเป็นต้องเปิดเผยจุดรับซื้อและรายการราคาตามประเภท คุณภาพ และฤดูกาลอย่างชัดเจน เสริมสร้างการตรวจสอบ และจัดการกับการกระทำที่ฉ้อโกง การปั่นราคา และการเก็งกำไรอย่างเข้มงวด เพื่อให้เกิดความสมดุลของผลประโยชน์ระหว่างเกษตรกรและธุรกิจ

กระทรวงเกษตรและสิ่งแวดลอมยังได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการแก้ไขพระราชกฤษฎีกา 107/2018/ND-CP ว่าด้วยธุรกิจส่งออกข้าว และการสร้างกลไกในการจัดการการนำเข้าข้าว การปกป้องผลผลิตภายในประเทศ และห่วงโซ่คุณค่าของข้าวในบริบทของการแข่งขันระหว่างประเทศที่เพิ่มมากขึ้น

จากข้อมูลของกรมศุลกากร (กระทรวงการคลัง) คาดการณ์ว่าการส่งออกข้าวของเวียดนามในปี 2025 อยู่ที่ 8.06 ล้านตัน มูลค่า 4.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 10.8% ในด้านปริมาณ และ 27.6% ในด้านมูลค่า เมื่อเทียบกับปี 2024 นับเป็นปริมาณและมูลค่าการส่งออกที่ต่ำที่สุดในรอบสามปีที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าช่วงก่อนปี 2022 อย่างมาก อย่างไรก็ตาม ด้วยผลลัพท์นี้ เวียดนามยังคงแข่งขันหน้าไทยขึ้นมาอยู่ในอันดับที่สองของการส่งออกข้าวทั่วโลกรองจากอินเดีย

ด้านกระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าการค้าข้าวทั่วโลกในปี 2026 จะแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 62.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.1 ล้านตันเมื่อเทียบกับปี 2025 โดยคาดว่า การส่งออกข้าวของอินเดียจะยังคงเติบโตอย่างแข็งแกร่งที่ 13.6% แตะระดับ 25 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวจากเวียดนามและไทยคาดว่าจะลดลงเล็กน้อยที่ 2.3% และ 5.1% ตามลำดับ เหลือ 7.9 ล้านตันและ 7.5 ล้านตัน

มีรายงานว่า สำนักงานสำรองข้าวแห่งรัฐได้สำรองข้าวไว้ปริมาณ 500,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณสูงสุดเป็นประวัติการณ์สำหรับภาคส่วนการสำรองข้าว และคาดว่าปริมาณข้าวที่สำรองไว้ในปี 2025 จะเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าของปริมาณที่วางแผนไว้

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2569 ในการแถลงข่าวเกี่ยวกับแผนงานปี 2026 รองผู้อำนวยการกรมธนารักษ์ กระทรวงการคลัง ได้ประกาศว่า กรมธนารักษ์ได้ดำเนินการประมูลและจัดเก็บข้าวสารได้สำเร็จจำนวน 500,000 ตัน ซึ่งประกอบด้วยข้าวจำนวน 220,000 ตันที่จัดเก็บตามแผน และอีก 280,000 ตันเพื่อปรับราคาข้าวในประเทศ

โดยปกติแล้วปริมาณข้าวสำรองจะอยู่ที่ประมาณ 220,000 ตัน แต่เนื่องจากความไม่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานในตลาดข้าวในเขตลุ่มแม่น้ำโขง หน่วยงานสำรองข้าวจึงได้เร่งเสริมสต็อกข้าวอีก 280,000 ตัน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ ผู้บริหารของกรมสำรองข้าวแห่งรัฐจึงได้แบ่งออกเป็นสามกลุ่มทำงานเพื่อลงพื้นที่สำรวจโดยตรง

นอกจากจะช่วยเสริมสร้างทุนสำรองของประเทศแล้ว การสำรองข้าว 500,000 ตันยังมีเป้าหมายสองประการ ได้แก่ การสนับสนุนการผลิตทางการเกษตร การรักษาเสถียรภาพ เศรษฐกิจมหภาค การควบคุมอุปสงค์และอุปทานในตลาด และการเสริมสร้างศักยภาพในการตอบสนองอย่างรวดเร็วในสถานการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร สวัสดิการสังคม และส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักข่าวฟิลิปปินส์ (the Philippine News Agency; PNA) รายงานว่า กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (The Philippines Department of Agriculture; DA) กำลังพิจารณาการนำเข้าข้าวเบื้องต้นประมาณ 300,000 ตัน โดยคาดว่าจะเริ่มนำเข้าได้เร็วที่สุดในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของมาตรการในการรักษาเสถียรภาพอุปทานภายในประเทศและควบคุมราคาขายปลีก แผนดังกล่าวเป็นการดำเนินการเชิงรุกเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนข้าวในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวหลัก

เจ้าหน้าที่เน้นย้ำว่าการนำเข้าที่เสนอนั้นมีจุดประสงค์เพื่อสนับสนุนผู้บริโภคโดยไม่กระทบต่อเกษตรกรในประเทศ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรม รวมถึงโรงสีข้าวและผู้ค้า ได้ให้คำมั่นที่จะรักษาราคาซื้อขั้นต่ำสำหรับข้าวเปลือก โดยตั้งเป้าข้าวเปลือกสด (wet palay) ไว้ที่อย่างน้อย 17 เปโซ (ประมาณ 0.29 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัม และข้าวเปลือกแห้ง (dry palay) ที่อย่างน้อย 21 เปโซ (ประมาณ 0.35 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อกิโลกรัม เพื่อปกป้องรายได้ของเกษตรกรในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว

กระทรวงเกษตรยังระบุว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติ (the National Food Authority; NFA) จะหลีกเลี่ยงการแข่งขันกับผู้ค้าเอกชน トラบิตที่ราคาหน้าไร่นา (farmgate prices) ที่ตกลงกันไว้ยังคงเป็นไปตามมาตรฐาน การกำหนดอัตราภาษีนำเข้าข้าวคาดว่าจะคงที่จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจะช่วยสร้างความแน่นอนให้กับตลาดในขณะที่การดำเนินการด้านโลจิสติกส์นำเข้ากำลังดำเนินการให้แล้วเสร็จ

อาจมีการเปิดให้ผู้ค้านำเข้าในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า โดยช่วงเวลาการจัดส่งจริงขึ้นอยู่กับสถานะตลาดทางการเน้นย้ำว่าการดำเนินการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างสมดุลในวงกว้าง เพื่อให้มั่นใจว่ามีอุปทานเพียงพอและราคามีเสถียรภาพสำหรับผู้บริโภค ในขณะเดียวกันก็ปกป้องความเป็นอยู่ของเกษตรกรในช่วงที่ประเทศกำลังเข้าสู่ช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตสูงสุด

กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (DA) ได้ออกคำสั่งให้ข้าวที่นำเข้าประมาณ 300,000 ตัน ต้องมาถึงฟิลิปปินส์ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 โดยเตือนว่าหากสินค้ามาถึงล่าช้าจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าและจะถูกส่งกลับไปยังประเทศต้นทางโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ตามและผู้ช่วยเลขาธิการกระทรวงเกษตรกล่าวไว้ กำหนดเส้นตายดังกล่าวมีจุดประสงค์เพื่อป้องกันไม่ให้ข้าวที่นำเข้าเข้ามาทับซ้อนกับช่วงเก็บเกี่ยวข้าวในประเทศของฟิลิปปินส์ในเดือนมีนาคมและเมษายน ซึ่งโดยปกติแล้วผลผลิตในประเทศจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก รัฐบาลต้องการหลีกเลี่ยงการทำให้ราคาข้าวหน้าไร่นาตกต่ำและสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรในประเทศในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวหลัก

การดำเนินการดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากฟิลิปปินส์ตัดสินใจยกเลิกการห้ามนำเข้าข้าวเป็นเวลา 4 เดือน ซึ่งมีผลบังคับใช้มาตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นการกลับเข้าสู่ตลาดข้าวระหว่างประเทศของประเทศในช่วงต้นปี 2026

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ในปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มกราคม 2569) ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าว 247,272.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 142 ใบ) ลดลงประมาณ 11.7% เมื่อเทียบกับ 279,940.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 425 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568 ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการนำเข้าจำนวน 247,272.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 142 ใบ) ลดลงประมาณ 11.7% เมื่อเทียบกับ 279,940.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 425 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2568

ทั้งนี้ ในปี 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 มกราคม 2569) ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุด จำนวนประมาณ 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 22 มกราคม 2569) มีจำนวนรวม 159 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 143,044.32 ตัน ดังนี้

- เดือนมกราคม 2569 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 159 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 143,044.32 ตัน

สำนักข่าว Manila Bulletin รายงานว่า ข้อมูลจากสำนักงานอุตสาหกรรมพืช ((Bureau of Plant Industry : BPI)) ระบุว่า การนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ในปี 2025 มีจำนวนถึง 3.39 ล้านตัน เนื่องจากสินค้าที่ส่งมาล่าช้าในเดือนธันวาคมทำให้ยอดรวมสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรก

จากข้อมูลล่าสุดของ BPI ตัวเลขที่ปรับปรุงแล้วเพิ่มขึ้นจาก 3.37 ล้านตันที่สำนักงานรายงานไว้ก่อนหน้านี้ การปรับปรุงดังกล่าวเกิดขึ้นหลังจากมีการแก้ไขข้อมูลการนำเข้าในเดือนธันวาคม ซึ่งเพิ่มขึ้นเป็น 36,588 ตัน จากตัวเลขเริ่มต้นที่ 27,706 ตัน

BPI ระบุว่า การแก้ไขดังกล่าวเกิดจากการรายงานล่าช้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ท่าเรือซึ่งการขนส่งข้าวยังไม่ได้รับการอนุมัติหรือการตรวจสอบเสร็จสมบูรณ์ ซึ่งเป็นไปได้ว่าการอนุมัติล่าช้าที่ท่าเรือ เป็นเหตุผลที่พวกเขาไม่ได้รายงานทันที

จากข้อมูลของ BPI เวียดนามเป็นผู้จัดหาข้าวรายใหญ่ที่สุดในปีที่แล้ว โดยมีการนำเข้าทั้งหมด 2.76 ล้านตัน หรือคิดเป็น 81% ของปริมาณทั้งหมด ขณะที่แหล่งนำเข้าสำคัญอื่นๆ ได้แก่ เมียนมา 343,910 ตัน ไทย 176,865 ตัน ปากีสถาน 76,522 ตัน และอินเดีย 20,707 ตัน

โดยในปีที่แล้ว สำนักงานอุตสาหกรรมพืชได้ออกใบอนุญาตนำเข้าข้าวที่ผ่านการตรวจสอบสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPSIC) รวม 4,500 ใบ โดยใช้ไปแล้ว 87.18% หรือ 3,293 ใบ ซึ่งใบอนุญาต SPSIC เหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเข้าข้าวสารประมาณ 4.32 ล้านตัน แต่มีเพียง 78.38% เท่านั้นที่เข้ามาในประเทศ และเมื่อเทียบกับสถิติสูงสุดที่นำเข้าจำนวน 4.81 ล้านตันในปี 2024 การนำเข้าข้าวในปีที่แล้วลดลง 29.5%

นายอาร์เนล เดอ เมซา (Arnel de Mesa) ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร (Agriculture Assistant Secretary) กล่าวว่า การนำเข้าที่ลดลงในปีที่แล้วเป็นผลมาจากการระงับการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเป็นเวลาสี่เดือน โดยก่อนที่มาตรการห้ามนำเข้าจะมีผลบังคับใช้ การนำเข้าข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 370,000 ตันต่อเดือนจนถึงเดือนกันยายน 2568 และตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงธันวาคม 2568 ปริมาณเฉลี่ยต่อเดือนลดลงเหลือประมาณ 35,000 ตัน ซึ่งประกอบด้วยข้าวพันธุ์พิเศษ เช่น ข้าวญี่ปุ่น ข้าวเหนียวดำ และข้าวบาสมาดิ ซึ่งได้รับการยกเว้นจากมาตรการห้ามนำเข้า

นายอาร์เนล เดอ เมซา กล่าวว่า สำหรับทั้งปี 2569 นี้ รัฐบาลคาดว่า การนำเข้าจะยังคงต่ำกว่า 4 ล้านตัน โดยคาดว่าผลผลิตข้าวสารจะอยู่ที่ 20.3 ล้านตัน โดยการนำเข้าข้าวกลับมามีค่าเงินการอย่างเป็นทางการอีกครั้งในวันที่ 1 มกราคม 2569 โดยจำกัดการนำเข้าไว้ที่ 17 ท่าเรือทั่วประเทศ

ตามแนวทางของสำนักงานอุตสาหกรรมพืช (BPI) การขนส่งข้าวสารนำเข้าทั้งหมดต้องมาถึงประเทศภายใน 60 วันนับจากวันที่ออกเอกสาร SPSIC ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการขนส่งที่มาถึงเกินระยะเวลาที่กำหนดจะไม่สามารถยอมรับและจะต้องส่งคืนไปยังประเทศต้นทางโดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ ณ วันที่ 15 มกราคม 2569 มีการใช้เอกสาร SPSIC จำนวน 100 ใบแล้วสำหรับการนำเข้า 178,397 ตัน ซึ่งสูงกว่าปริมาณการนำเข้ารวมในช่วงสามเดือนสุดท้ายของปี 2025 เกือบ 70%

สำนักข่าว Business Mirror รายงานว่า ผลผลิตข้าวของฟิลิปปินส์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 3% เป็น 19.68 ล้านตันในปี 2025 ซึ่งต่ำกว่าสถิติสูงสุดอีกครั้ง

ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority; PSA) แสดงให้เห็นว่า ผลผลิตข้าวของประเทศในปีที่แล้วเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 3% จาก 19.09 ล้านตันที่บันทึกไว้ในปี 2024 ซึ่งถึงแม้จะสูงขึ้น แต่ตัวเลขล่าสุดก็ยังไม่สามารถทำลายสถิติผลผลิตข้าวเปลือกสูงสุดตลอดกาลในปี 2023 ที่ 20.06 ล้านตันได้

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตข้าวเปลือกที่รายงานอยู่ในช่วงที่กระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture; DA) คาดการณ์ไว้ระหว่าง 19.61 ถึง 19.89 ล้านตัน ซึ่งเป็นการปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรก

กระทรวงเกษตร (DA) ระบุว่าได้ปรับลดประมาณการผลผลิตข้าวเปลือกของประเทศในปีที่แล้ว เนื่องจากพายุไต้ฝุ่นในไตรมาสที่สี่ที่สร้างความเสียหายให้กับนาข้าวในท้องถิ่น

ขณะเดียวกัน ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ (PSA) ยังระบุว่า แม้ผลผลิตข้าวเปลือกในนาชลประทานจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้าในปี 2025 แต่ผลผลิตข้าวเปลือกในนาที่อาศัยน้ำฝนกลับลดลง ผลผลิตข้าวเปลือกในนาชลประทานเพิ่มขึ้น 4% โดยอยู่ที่ 15.15 ล้านตัน จาก 14.56 ล้านตันในปีก่อนหน้า ส่วนนาอาศัยน้ำฝนผลิตได้ 4.52 ล้านตัน ลดลง 0.12% จาก 4.53 ล้านตันที่บันทึกไว้ในปี 2024

ผลผลิตข้าวเปลือกของภาคกลางของเกาะลูซอน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวที่สำคัญของประเทศ เพิ่มขึ้นเป็น 3.54 ล้านตัน จาก 3.48 ล้านตันในปีก่อนหน้า ซึ่งภูมิภาคนี้ยังคงรักษาตำแหน่งภูมิภาคผลิตข้าวอันดับหนึ่งของประเทศไว้ได้ในปี 2024 ส่วนภูมิภาคคากายันวัลเลย์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตข้าวรายใหญ่อีกแห่งหนึ่ง ตามมาเป็นอันดับสองด้วยปริมาณ 3 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่า 2.92 ล้านตันที่บันทึกไว้ในปีก่อนหน้า

สำนักข่าว Business Mirror รายงานว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติฟิลิปปินส์ (National Food Authority; NFA) จะจัดการประมูลข้าวสารคงคลังรอบที่สาม โดยจะเริ่มรับข้อเสนอตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569 โดยรวมแล้ว NFA วางแผนที่จะขายข้าวสารคงคลังจำนวน 754,565 ถุง (ถุงละ 50 กิโลกรัม) หรือคิดเป็นน้ำหนัก 37,728 ตัน

สำหรับการประมูลครั้งนี้ NFA กำหนดราคาขั้นต่ำ (ราคาที่ยอมรับได้ขั้นต่ำ (minimum acceptable prices; MAP)) ไว้ที่ 22.52 เปโซ (ประมาณ 0.40 ดอลลาร์สหรัฐ) ถึง 25.16 เปโซ (ประมาณ 0.45 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อ กิโลกรัม ขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่เก็บรักษาข้าวสารไว้ จากราคาเหล่านี้ หน่วยงานคาดว่าจะได้รับเงินจากการประมูลประมาณ 849 ล้านเปโซ ถึง 949 ล้านเปโซ (ประมาณ 14.4-16 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

สำหรับเอกสารการประมูลจะออกให้ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569 โดยมีการประชุมก่อนการประมูลในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 และการยื่น/รับเอกสารจะดำเนินไปจนถึงวันที่ 18-19 กุมภาพันธ์ 2569 และการเปิดซองประมูลในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569

ราคาประมูลขั้นต่ำ (The auction floor pricing; MAP) กำหนดตามอายุของสต็อกข้าวของ NFA โดยข้าวที่เก็บไว้ 3-6 เดือนมีราคา MAP อยู่ที่ 25.16 เปโซ/กก. (ประมาณ 0.45 ดอลลาร์สหรัฐ/กก.) ในขณะที่สต็อกอายุ 6-9 เดือนกำหนดไว้ที่ 24.63 เปโซ/กก. (ประมาณ 0.44 ดอลลาร์สหรัฐ/กก.) สำหรับข้าวที่เก็บไว้ 9-12 เดือน ราคา MAP จะลดลงเหลือ 23.84 เปโซ/กก. (ประมาณ 0.43 ดอลลาร์สหรัฐ/กก.) และลดลงอีกเหลือ 23.31 เปโซ/กก. (ประมาณ 0.42 ดอลลาร์สหรัฐ/กก.) สำหรับสต็อกอายุ 12-15 เดือน และราคาขั้นต่ำสุดที่ 22.52 เปโซ/กิโลกรัม (ประมาณ 0.40 ดอลลาร์สหรัฐ/กิโลกรัม) ใช้กับข้าวที่เก็บไว้ 15-18 เดือน รวมถึงข้าวที่เก็บไว้นานกว่า 18 เดือนด้วย

ทั้งนี้ สำนักงานอาหารแห่งชาติ (NFA) จะพิจารณาว่าข้าวเริ่มเก่า ตั้งแต่เดือนที่สามหลังจากสีข้าว NFA ได้จัดสรรข้าว 315,000 กระสอบ (15,750 ตัน) ในการประมูลครั้งที่สองที่จัดขึ้นในเดือนธันวาคม 2568 ซึ่งคิดเป็นเพียง 28% ของปริมาณที่คาดว่าจะประมูลได้ หลังจากที่หน่วยงานลดราคาขั้นต่ำลงเพื่อดึงดูดผู้เข้าร่วมมากขึ้น เนื่องจากการประมูลครั้งก่อนไม่ประสบความสำเร็จ

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงจาการ์ตา รายงานว่า รัฐบาลอินโดนีเซียประกาศห้ามนำเข้าสินค้าอาหารและไม่ใช่อาหารรวม 12 รายการ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 เป็นต้นมา นโยบายดังกล่าวมีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองเกษตรกรและอุตสาหกรรมภายในประเทศ และถือเป็นสัญญาณว่าทิศทางนโยบายการนำเข้าของอินโดนีเซียภายใต้การนำของ ปราโบโว ซูเบียนโต ได้ก้าวเข้าสู่ระยะใหม่อย่างชัดเจน

เมื่อวันอังคารที่ 30 ธันวาคม 2568 กระทรวงประสานงานด้านอาหารของอินโดนีเซียมีมติให้คงมาตรการห้ามนำเข้าข้าวบริโภคทั่วไปต่อไป พร้อมกันนี้ยังมีการระงับการนำเข้าข้าวพิเศษที่ใช้เป็นวัตถุดิบในภาคอุตสาหกรรมน้ำตาลเพื่อการบริโภค (น้ำตาลทรายขาว) และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

รัฐบาลอินโดนีเซียได้ออกกฎกระทรวงพาณิชย์ (Permendag) เลขที่ 47 ปี 2568 ว่าด้วยสินค้าห้ามนำเข้า ซึ่งลงนามโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ บุติ ซานโตโซ เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2568 และประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2568

กฎกระทรวงฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 และเป็นการแก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงพาณิชย์เลขที่ 40/2565 ซึ่งเดิมเป็นการแก้ไขกฎกระทรวงพาณิชย์เลขที่ 18/2564 ว่าด้วยสินค้าห้ามส่งออกและสินค้าห้ามนำเข้า

ตามมาตรา 2 ของกฎกระทรวงพาณิชย์เลขที่ 47/2568 รัฐบาลกำหนดห้ามนำเข้าสินค้าอาหารและไม่ใช่อาหารจำนวน 12 รายการ ได้แก่ น้ำตาล ข้าว สารทำลายชั้นโอโซน กระสอบและถุงใช้แล้ว เสื้อผ้าใช้แล้ว สินค้าที่ใช้ระบบทำความเย็นสำหรับเครื่องดับเพลิง สินค้าที่ใช้ระบบทำความเย็นอื่นๆ นอกเหนือจากเครื่องดับเพลิง และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ระบบทำความเย็น (ที่ใช้สาร CFC, HCFC-22 และ HCFC-123) นอกจากนี้ ยังรวมถึง วัตถุดิบยา และอาหารบางชนิด วัตถุอันตรายและสารพิษ ของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายที่ขึ้นทะเบียน เครื่องมือ

การเกษตรดั้งเดิม เครื่องมือแพทย์ที่มีส่วนผสมของปรอท โดยสินค้าบางรายการมีคำอธิบายหรือเงื่อนไขเฉพาะกำกับไว้เพิ่มเติม

สำหรับ น้ำตาล กฎกระทรวงกำหนดห้ามนำเข้าจำนวน 3 ประเภท ได้แก่

1. น้ำตาลดิบ (Raw Crystal Sugar: GKM)
2. น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Crystal Sugar: GKR)
3. น้ำตาลทรายขาวเพื่อการบริโภค (White Crystal Sugar: GKP)

ซึ่งครอบคลุมทั้งน้ำตาลจากหัวบีต น้ำตาลจากอ้อย และซูโครสบริสุทธิ์ในรูปของแข็ง

รัฐบาลยังระบุคุณลักษณะของน้ำตาลแต่ละประเภทไว้อย่างชัดเจน โดย

- GKM รวมถึงน้ำตาลจากอ้อยและหัวบีตที่มีค่ามาตรฐานความบริสุทธิ์ (ICUMSA) ต่ำกว่า 600 IU รวมถึงซูโครสทางเคมี
- GKR หมายถึงน้ำตาลที่ผ่านการกลั่นซึ่งมีค่า ICUMSA ต่ำกว่า 75 IU
- GKP หมายถึงน้ำตาลที่มีการเติมสีหรือกลิ่น และมีค่า ICUMSA ต่ำกว่า 76 IU หรือในบางกรณีต่ำกว่า 300 IU

ในส่วนของ ข้าว ประเภทที่ห้ามนำเข้า ได้แก่ ข้าวกึ่งสีหรือข้าวสีเต็มเมล็ด ข้าวนึ่ง (parboiled rice) ข้าวหัก รวมถึงข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ ข้าวบาสมาดิ ข้าวมาลิส และข้าวหอมชนิดอื่นๆ โดยอินโดนีเซียมีวัตถุประสงค์ไม่นำเข้าข้าวเพื่อการบริโภค แต่ไม่ห้ามในส่วนของการหักที่ใช้ในอุตสาหกรรม

ในปี 2568 รัฐบาลยังคงกำหนดโควตานำเข้าข้าวอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ประกอบการเอกชน 13 ราย ที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแป้งข้าวและเส้นใย อย่างไรก็ตาม การระงับการนำเข้าข้าวสองประเภทดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ หันมาใช้ข้าวหักและข้าวเหนียวหักที่ผลิตภายในประเทศมากขึ้น

ขณะเดียวกัน รัฐบาลยังเปิดให้นำเข้า น้ำตาลดิบ (GKM) ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ปริมาณรวม 3.12 ล้านตัน รวมถึงโควตานำเข้า 508,360 ตัน สำหรับน้ำตาลดิบและน้ำตาลพิเศษภายใต้โครงการ Import Facility for Export Purposes – Raw Materials Facility

สำหรับสินค้าข้าว กฎกระทรวงการค้าอินโดนีเซียได้กำหนดข้อกำหนดการนำเข้าข้าวหลายประเภทภายใต้พิกัด HS 1006 อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ และข้าวบาสมาดิ โดยการพิจารณาอนุญาตนำเข้าไม่ได้ยึดตามชนิดข้าวเพียงอย่างเดียว แต่ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์การใช้งานและสถานะของผู้นำเข้าเป็นสำคัญ

โดยในปี 2568อินโดนีเซียมีปริมาณสต็อกข้าวภายในประเทศประมาณ 3.5 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลจึงมีแนวโน้มที่จะยังคงจำกัดหรือไม่เปิดให้นำเข้าข้าวเพื่อการบริโภคโดยตรงต่อไปตามนโยบายที่ใช้ในปีก่อนหน้า การนำเข้าข้าวเพื่อการบริโภคจะดำเนินการได้เฉพาะผ่านรัฐวิสาหกิจเท่านั้น เช่น Bulog, Sarinah และ RNI และจะอนุญาตเป็นกรณีพิเศษเฉพาะเมื่อมีความจำเป็นเพื่อรักษาเสถียรภาพของตลาดหรือความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

ขณะเดียวกัน ภายใต้กฎระเบียบกระทรวงพาณิชย์ ฉบับที่ 31/2025 อินโดนีเซียยังคงอนุญาตให้นำเข้าข้าวเพื่อใช้ในภาคอุตสาหกรรมโดยผู้ประกอบการที่มีสถานะเป็น Importer Producer (IP) ทั้งนี้ ต้องได้รับการอนุมัติการนำเข้าก่อน ข้าวที่นำเข้าภายใต้โครงการ IP จะต้องนำไปใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับกระบวนการผลิตหรือการแปรรูปทางอุตสาหกรรมเท่านั้น และไม่อนุญาตให้นำไปจำหน่ายแก่ผู้บริโภคโดยตรง ซึ่งกฎระเบียบกระทรวงพาณิชย์ ฉบับที่ 47/2025 มิได้มีการอ้างถึง แก๊ซ หรือเพิกถอนกฎระเบียบ ฉบับที่ 31/2025 แต่อย่างใด

ดังนั้น ระบบการนำเข้าตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ ฉบับที่ 31/2025 ยังคงมีผลบังคับใช้ โดยมีการแยกความแตกต่างอย่างชัดเจนระหว่างการนำเข้าข้าวเพื่อการบริโภคโดยตรง ซึ่งจำกัดให้เฉพาะรัฐวิสาหกิจเท่านั้นกับการนำเข้าข้าวเพื่อใช้ในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งสามารถดำเนินการได้โดยผู้ถือสถานะ Importer Producer ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง

ที่มา *Oryza.com และ สคต. ณ กรุงจาการ์ตา (อินโดนีเซีย) (TTC, Jakarta (Indonesia))*

## ญี่ปุ่น

สำนักข่าว NHK WORLD รายงานว่า อัตราเงินเฟ้อของราคาสินค้าบริโภคในญี่ปุ่นในปี 2568 สูงกว่า 3% จากราคาข้าวที่พุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์

กระทรวงกิจการภายในของญี่ปุ่นระบุว่า ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เพิ่มขึ้นเป็น 3.1% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยดัชนีนี้ซึ่งไม่รวมอาหารสด เพิ่มขึ้น 0.6% จุดจากปีก่อนหน้า ตัวเลขดังกล่าวหมายความว่า CPI สูงเกิน 2% ติดต่อกันเป็นปีที่ 4 แล้ว โดยครั้งล่าสุดที่สูงกว่า 3% คือเมื่อปี 2566

ทั้งนี้ ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น 67.5% ซึ่งปรับตัวขึ้นมากที่สุดนับตั้งแต่เริ่มมีการบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้เมื่อปี 2514 ขณะที่ราคาสินค้าอื่นๆ ที่พุ่งสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ได้แก่ ราคาเมล็ดกาแฟที่ปรับตัวสูงขึ้นเกือบ 40% ตามมาด้วยช็อกโกแลตที่เพิ่มขึ้นประมาณ 36% ส่วนราคาข้าวปั้นเพิ่มขึ้นเกือบ 16% ซูชิในร้านอาหารเพิ่มขึ้น 6.4% และเนื้อหมูที่ผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น 5.3%

กระทรวงฯ ยังได้ประกาศ CPI ประจำเดือนธันวาคม 2568 ซึ่งเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2.4% จากปีก่อนหน้า แต่เป็นการชะลอตัวลงจาก 3% ในเดือนพฤศจิกายน 2568 โดยราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น 34.4% ในเดือนธันวาคม 2568 ซึ่งแสดงให้เห็นว่า แนวโน้มการปรับเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าได้ชะลอตัวลงบ้าง แต่ราคาข้าวยังคงสูงอยู่

สำนักข่าว Kyodo News รายงานว่า กระทรวงสิ่งแวดล้อม (Environment Ministry) ของญี่ปุ่นได้เผยแพร่รายงานการประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฉบับล่าสุดเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2569 ซึ่งเป็นการทบทวนทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อชีวิตประจำวันและอุตสาหกรรมทั่วประเทศ

จากรายการประเมิน 80 รายการใน 7 ภาคส่วน พบว่า 54 รายการ หรือประมาณ 68% จำเป็นต้องมีมาตรการแก้ไขอย่างเร่งด่วนเป็นพิเศษ รวมถึงคุณภาพและผลผลิตข้าวที่ลดลง และความเสียหายจากน้ำท่วมที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน ผลกระทบร้ายแรงปรากฏให้เห็นแล้วใน 52 รายการ (65%) ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเกษตรกรรม การประมง ป่าไม้ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ หากอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น 3-4 องศาเซลเซียส จำนวนรายการที่เผชิญกับผลกระทบรุนแรงอาจเพิ่มขึ้นเป็น 72 รายการ หรือ 90% ของทั้งหมด

รายงานฉบับนี้มีจุดประสงค์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับตัวของรัฐบาลกลาง หน่วยงานท้องถิ่น และภาคธุรกิจ โดยเน้นย้ำถึงประเด็นสำคัญ เช่น ผลผลิตข้าวที่ลดลงและคุณภาพลดลง การเปลี่ยนแปลงพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมสำหรับผลไม้ เช่น ส้มแมนดาริน ความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่มากขึ้น และจำนวนผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและเสียชีวิตจากโรคลมแดดที่เพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิที่สูงขึ้น

ในส่วนของการปรับตัว กระทรวงฯ กล่าวว่า การปลูกข้าวพันธุ์ทนความร้อนสามารถช่วยรักษาระดับคุณภาพข้าวให้สูงได้แม้ในอุณหภูมิที่สูงขึ้น 2 องศาเซลเซียส แต่การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิมากกว่านั้นอาจลดผลผลิต

โดยรวมได้ การประเมินครั้งที่สามนี้เป็นการปรับปรุงรายงานฉบับปี 2020 โดยใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ล่าสุดจากภาคส่วนต่างๆ เช่น เกษตรกรรม ระบบนิเวศ และสุขภาพ และจะนำไปใช้ในการปรับปรุงแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติของญี่ปุ่น หลังจากได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการ ซึ่งคาดว่าจะเกิดขึ้นเร็วที่สุดในเดือนกุมภาพันธ์

กระทรวงฯ ยังระบุว่า อุณหภูมิเฉลี่ยรายปีของญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นประมาณ 1.4 องศาเซลเซียสต่อศตวรรษ ระหว่างปี 1898 ถึง 2024 โดยคาดการณ์ว่าจะมีวันที่อากาศร้อนจัดและคืนที่มีอุณหภูมิสูงกว่าปกติมากขึ้นในช่วงปลายศตวรรษนี้

ที่มา *Oryza.com*

## **เกาหลีใต้**

สำนักข่าว Business Korea รายงานว่า ชาวเกาหลีใต้บริโภคข้าวน้อยลงจนแตะระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2568 โดยมีสาเหตุมาจากรูปแบบการบริโภคอาหารและพฤติกรรมการกินที่เปลี่ยนไป ซึ่งทำให้ความต้องการข้าวลดลงอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงข้อมูลและสถิติ (the Ministry of Data and Statistics) ระบุว่า การบริโภคข้าวต่อหัวอยู่ที่ 62.5 กิโลกรัมในปี 2568 ลดลง 3% หรือ 1.9 กิโลกรัม จากปีก่อนหน้า โดยตัวเลขดังกล่าวถือเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่รัฐบาลเริ่มเก็บข้อมูลในปี 2505

ข้าวเป็นธัญพืชหลักของชาวเกาหลีมาตั้งแต่อดีต ทว่าปัจจุบันการบริโภคข้าวกลับลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยสาเหตุมาจากรูปแบบการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนแปลงไป ขณะที่ผลิตภัณฑ์ธัญพืชชนิดอื่นได้รับความนิยมมากขึ้น เช่น แป้งสาลี เป็นต้น

ข้อมูลชี้ให้เห็นว่า การบริโภคข้าวในปี 2568 ลดลงถึงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับ 30 ปีที่แล้ว โดยการบริโภคข้าวต่อหัวอยู่ที่ 117.9 กิโลกรัมในปี 2538 (1995)

อย่างไรก็ดี แม้ว่าการบริโภคข้าวโดยรวมปรับตัวลง แต่บริษัทผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มกลับใช้ข้าวเพิ่มขึ้น 6.7% ในปี 2568 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า แตะระดับ 931,201 ตัน

ที่มา *Oryza.com*

## **ฮ่องกง**

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในปี 2568 (มกราคม-ธันวาคม 2568) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 254,900 ตัน ลดลงประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 255,700 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆ ดังนี้

1. ประเทศไทย จำนวนประมาณ 143,500 ตัน ลดลงประมาณ 2.4% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 147,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 133,200 ตัน ข้าวขาวประมาณ 3,700 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 6,600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 56.3% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 2.1% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 57.5%

2. ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 53,000 ตัน เพิ่มขึ้น 14.2% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 46,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2567 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 46,400 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวม

ประมาณ 6,600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 20.8% เพิ่มขึ้น 14.9% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 18.1%

3.ประเทศจีน จำนวน 19,600 ตัน เพิ่มขึ้น 2.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 19,100 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 19,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 600 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 7.7% เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 7.5%

4.ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 19,800 ตัน ลดลง 23.8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 26,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 18,900 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 900 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 7.8% ลดลง 23.5% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 10.2%

5.ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 13,600 ตัน ลดลง 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 13,700 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 5.3% เท่ากับ 5.3% ในช่วงเดียวกันของปี 2567

6.ประเทศอื่นๆประมาณ 5,400 ตัน เพิ่มขึ้น 54.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,500 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 2.1% เพิ่มขึ้น 50.0% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2567 ซึ่งอยู่ที่ 1.4%

สำหรับการส่งต่อ (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในปี 2568 (มกราคม-ธันวาคม 2568) มีปริมาณ 9,674 ตัน ลดลง 0.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,680 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 8,524 ตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,542 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐฯ 880 ตัน เพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 775 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดา 155 ตัน เพิ่มขึ้น 13.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 137 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 อ่องกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 208 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 144 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) อ่องกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนธันวาคม 2568 รวม 13,100 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 10,500 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2024 อยู่ที่ประมาณ 34 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เท่ากับในปี 2023 ที่ 34 กิโลกรัมต่อคนต่อปี แต่ลดลง 24.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 45 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2014

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่อ่องกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนธันวาคม 2568 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.84 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 7.82 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.11 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 4.93 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า ราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 6.43 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.18 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวหอมจากกัมพูชา (Cambodian Fragrant) อยู่ที่ 4.98 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 5.26 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนธันวาคม 2568 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.62 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.55 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อน ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 13.92 เหรียญฮ่องกงต่อ

กิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 13.95 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อน และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.29 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เท่ากับ 13.31 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อน  
ที่มา Trade and Industry Department

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาข้าวส่งออกของอินเดียนั้นลดลงเล็กน้อยในสัปดาห์นี้เนื่องจากค่าเงินรูปีอ่อนค่าและความต้องการที่อ่อนแอ โดยข้าวหนึ่งอินเดีย 5% มีราคาเสนอขายอยู่ที่ 351-356 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 353-358 ดอลลาร์ต่อตันในสัปดาห์ก่อนหน้า ส่วนข้าวขาว 5% มีราคาเสนอขายอยู่ที่ 348-353 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ผู้ส่งออกบางรายกล่าวว่า ค่าเงินรูปีที่อ่อนค่าส่งผลให้ราคาลดลง แต่ผู้ซื้อยังคงระมัดระวังและยังไม่พร้อมที่จะลงนามในสัญญาขนาดใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมคาดการณ์ว่า ราคาข้าวในตลาดโลกอาจยังคงเผชิญกับแรงกดดันในปี 2026 เนื่องจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่หลายประเทศ เช่น อินเดีย ไทย และเวียดนาม ต่างแข่งขันกันส่งออกข้าวส่วนเกิน ทำให้ผู้ซื้อชะลอการสั่งซื้อ

สำนักข่าว Reuters ว่า ค่าใช้จ่ายในการนำเข้าปุ๋ยของอินเดียนั้นมีแนวโน้มพุ่งสูงขึ้น 76% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า และระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 18 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปีงบประมาณปัจจุบันที่จะสิ้นสุดในเดือนมีนาคม 2569 โดยมีสาเหตุมาจากการใช้ที่เพิ่มขึ้นหลังจากฝนตกชุกในช่วงฤดูมรสุมของปีที่ผ่านมา กระตุ้นให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก

การนำเข้าปุ๋ยในช่วง 9 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2025/26 (เมษายน-ธันวาคม 2025) เพิ่มขึ้น 71% เป็น 13.98 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีกอย่างน้อย 4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐในไตรมาสเดือนมีนาคม 2569 เนื่องจากมีการนำเข้าปุ๋ยยูเรียและปุ๋ยชนิดอื่นๆ จำนวนมาก เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว อินเดียใช้จ่ายไป 10.23 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่จุดสูงสุดก่อนหน้านี้อยู่ที่ 17.21 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2022-23 ท่ามกลางราคาสินค้าในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้นหลังสงครามรัสเซีย-ยูเครน

คาดการณ์ว่าการใช้ปุ๋ยจะเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 5% ในปีนี้ เนื่องจากสภาพปริมาณน้ำฝนเอื้อต่อการเพาะปลูก ทั้งนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน 2568 นำมาซึ่งปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่าเฉลี่ย 8% ตามมาด้วยปริมาณน้ำฝนที่มากกว่าปกติ 49% ในเดือนตุลาคม 2568 ทำให้ดินมีความชุ่มชื้นเพียงพอสำหรับพืชฤดูหนาว เช่น ข้าวสาลี เรพซิด และถั่วชิกพี

ณ ต้นเดือนมกราคม 2569 การปลูกพืชฤดูหนาวมีมากถึง 407.7 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 3.3% จากปีที่แล้ว ซึ่งผู้บริหารในอุตสาหกรรมกล่าวว่า พื้นที่ปลูกข้าวที่เพิ่มขึ้นและผลผลิตข้าวโพดที่สูงขึ้นทำให้ความต้องการปุ๋ยยูเรียเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความต้องการนำเข้าเพิ่มขึ้น

สมาคมปุ๋ยแห่งอินเดีย (the Fertilizer Association of India) คาดการณ์ว่า การนำเข้าปุ๋ยยูเรียจะเพิ่มขึ้นถึง 61% เป็นประมาณ 9 ล้านตัน ในขณะที่การนำเข้าปุ๋ย DAP (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต) อาจเพิ่มขึ้น 52% เป็นประมาณ 7 ล้านตัน การพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยยังคงกระจุกตัว โดยส่วนใหญ่มาจากโอมาน รัสเซีย จีน ซาอุดีอาระเบีย และโมร็อกโก ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม เช่น บริษัท Indian Potash ระบุว่า การขยายพื้นที่เพาะปลูกอย่างต่อเนื่องและสภาพความชื้นที่เอื้ออำนวย มีแนวโน้มที่จะทำให้การบริโภคและการนำเข้าอยู่ในระดับสูงตลอดช่วงที่เหลือของปีงบประมาณ

ที่มา Oryza.com

## ปากีสถาน

สำนักข่าว Diplomatic Insight รายงานว่า ปากีสถานและฟิลิปปินส์กำลังเร่งความพยายามในการขยายการค้าข้าวระหว่างกัน หลังจากได้รับคำสั่งพิเศษจากนายกรัฐมนตรีปากีสถานให้รักษาตลาดส่งออกที่สำคัญสำหรับผลผลิตทางการเกษตรของประเทศ

การเคลื่อนไหวนี้สะท้อนให้เห็นถึงกลยุทธ์ที่กว้างขึ้นของรัฐบาลในการใช้ประโยชน์จากผลผลิตทางการเกษตรที่แข็งแกร่งและสต็อกส่วนเกินเพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการค้ากับพันธมิตรหลัก

มีรายงานว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ของปากีสถานได้หารืออย่างละเอียดกับเอกอัครราชทูตฟิลิปปินส์ประจำปากีสถาน โดยมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มการส่งออกข้าวของปากีสถานไปยังตลาดฟิลิปปินส์ รัฐมนตรีได้แสดงความสนใจอย่างยิ่งของนายกรัฐมนตรีปากีสถานในการเพิ่มการส่งออก และได้ขออย่างเป็นทางการให้รัฐบาลฟิลิปปินส์พิจารณาการจัดซื้อเพิ่มเติมจากปากีสถาน โดยเน้นย้ำถึงปริมาณส่วนเกินที่สามารถส่งออกได้จำนวนมาก และการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพระดับสากล

เขากล่าวว่า ตลาดข้าวโลกมีการแข่งขันสูงขึ้นหลังจากการกลับมาของอินเดีย ทำให้เกิดแรงกดดันด้านราคามากขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหา ปากีสถานได้นำกลไกต่างๆ มาใช้เพื่อให้มั่นใจถึงความสามารถในการแข่งขันด้านราคา รวมถึงการให้ความช่วยเหลือทางการเงินเมื่อจำเป็น เพื่อช่วยให้ข้าวของปากีสถานยังคงมีราคาที่น่าดึงดูดใจ ในขณะที่เดียวกันก็สร้างความมั่นใจให้กับผู้ซื้อในด้านคุณภาพ ความน่าเชื่อถือ และปริมาณที่เพียงพอ

ตามคำสั่งของนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการประสานงานอย่างใกล้ชิดก่อนการเปิดประมูลจัดซื้อข้าวจากฟิลิปปินส์ที่จะเกิดขึ้น เอกอัครราชทูตฟิลิปปินส์ยินดีกับแนวทางการทำงานเชิงรุกของปากีสถาน รับประทานถึงสถานะอันยาวนานของปากีสถานในฐานะหนึ่งในสามผู้จัดหาข้าวรายใหญ่ที่สุดของฟิลิปปินส์ และกล่าวว่ายังมีโอกาสที่จะรักษาและขยายส่วนแบ่งการตลาดได้

ทั้งสองฝ่ายได้ทบทวนความคืบหน้าของร่างบันทึกความเข้าใจ (MoU) ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ของปากีสถานและกระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ ซึ่งคาดการณ์ถึงการจัดซื้อข้าวในระยะเวลาหลายปี โดยทีมงานด้านเทคนิคยังคงติดต่อกันอย่างใกล้ชิด โดยคาดว่าจะคณะผู้แทนจากปากีสถานจะเดินทางเยือนฟิลิปปินส์เพื่อเร่งรัดกระบวนการให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดประมูล

สำนักข่าว Profit Pakistan รายงานว่า กลุ่มอุตสาหกรรมส่งออกได้คัดค้านการตัดสินใจของรัฐบาลในการจัดสรรเงินกว่า 15 พันล้านรูปี (ประมาณ 53 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) จากกองทุนพัฒนาการส่งออก (the Export Development Fund; EDF) ให้แก่สมาคมผู้ส่งออกข้าวแห่งปากีสถาน (the Rice Exporters Association of Pakistan) โดยให้เหตุผลว่าการสูญเสียจากการส่งออกและแรงกดดันด้านการแข่งขันนั้นเกิดขึ้นในหลายภาคส่วน ไม่ใช่เฉพาะข้าวเท่านั้น

องค์กรภาคอุตสาหกรรมกล่าวว่า การตัดสินใจดังกล่าวได้ก่อให้เกิดความกังวลอย่างมากเกี่ยวกับความเป็นธรรม ความโปร่งใส และการจัดสรรทรัพยากรของ EDF ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของกองทุนหรือไม่

การจัดสรรดังกล่าวได้รับการอนุมัติในการประชุมคณะกรรมการ EDF ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน โดยแหล่งข่าวระบุว่าเป็นการประชุมที่จัดขึ้นอย่างเร่งด่วน หลังจากมีการตัดสินใจดังกล่าว สมาคมผู้ส่งออกหลายแห่งกำลังเตรียมที่จะเขียนจดหมายถึงนายกรัฐมนตรี เพื่อเรียกร้องให้มีความโปร่งใสมากขึ้น และปรึกษาหารือกับทุกภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะอนุมัติการเบิกจ่ายเงิน EDF ครั้งใหญ่

การดำเนินการของรัฐบาลสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ในการเสริมสร้างการส่งออกข้าวในตลาดสำคัญๆ รวมถึงจีน ฟิลิปปินส์ บังกลาเทศ และอินโดนีเซีย โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ได้หารือกับเอกอัครราชทูตจากประเทศเหล่านี้แล้วเกี่ยวกับข้อตกลงการเข้าถึงตลาดและการจัดสรรโควตา ผู้ส่งออกข้าวโต้แย้งว่าพวกเขากำลังเผชิญกับปัญหาด้านความสามารถในการแข่งขันเนื่องจากภาษีนำเข้าสูงในตลาดเหล่านี้ และได้ขอความช่วยเหลือผ่านมาตรการภาษีภายในประเทศเพื่อชดเชยความเสียหายเปรียบดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม ผู้ส่งออกจากอุตสาหกรรมอื่นๆ โต้แย้งว่าความช่วยเหลือดังกล่าวอยู่นอกเหนือขอบเขตอำนาจของ EDF และควรดำเนินการผ่านเครื่องมือทางนโยบายของรัฐบาลกลาง เช่น แพ้กเงกการส่งออกในงบประมาณแผ่นดิน ดังที่เคยทำมาแล้ว พวกเขาอ้างว่าข้อจำกัดที่คล้ายกันนี้ส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออกหลักอื่นๆ รวมถึงสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มที่มีมูลค่าเพิ่ม (ประมาณ 55% ของการส่งออกของประเทศ) ตลอดจนผลไม้ ผัก และสินค้าเกษตรอื่นๆ ซึ่งทั้งหมดนี้ก็มีส่วนช่วยในการระดมทุนของ EDF เช่นกัน

ตัวแทนจากภาคอุตสาหกรรมยังได้แสดงความกังวลเกี่ยวกับการกำกับดูแลการเบิกจ่ายเงินทุนจากกองทุนพัฒนายุโรป (EDF) โดยระบุว่าเงินทุนจาก EDF มาจากเงินบริจาคของผู้ส่งออก และไม่ควรรำนำไปใช้โดยปราศจากความยินยอมและการมีส่วนร่วมของสมาคมภาคส่วนที่ร่วมบริจาค

ที่มา *Oryza.com*

## **บังกลาเทศ**

สำนักข่าว the Daily Star รายงานว่า กระทรวงอาหาร (The Food Ministry) ของรัฐบาลบังกลาเทศได้ออกใบอนุญาตใหม่ให้ผู้ค้าเอกชนนำเข้าข้าวึ่ง (parboiled rice) จำนวน 200,000 ตัน แม้ว่าปริมาณข้าวสำรองของรัฐบาลจะอยู่ในระดับที่เพียงพอ และคาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวฤดูอาแมน (Aman rice) จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยก็ตาม

เจ้าหน้าที่กล่าวว่า การดำเนินการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อควบคุมราคาข้าวที่สูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวคุณภาพดี (fine and steam rice varieties) ซึ่งราคาปรับตัวสูงขึ้นในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา ด้วยการอนุมัติล่าสุดนี้ ทำให้ปริมาณการนำเข้าข้าวทั้งหมดสำหรับผู้ค้าเอกชนในปีงบประมาณปัจจุบันอยู่ที่ 800,000 ตัน และผู้นำเข้าจะต้องขายข้าวทั้งหมดในบังกลาเทศภายในวันที่ 10 มีนาคม 2026 โดยเก็บไว้ในกระสอบเต็ม และรายงานรายละเอียดการจัดเก็บและการขายต่อเจ้าหน้าที่ควบคุมอาหารเพื่อป้องกันการกักตุนด้วย

ในขณะที่รัฐบาลได้นำเข้าข้าวเพื่อสำรองไว้ในคลังของรัฐบาล และปัจจุบันมีปริมาณสำรองสูงกว่าปีที่แล้วอย่างมาก ซึ่งนักเศรษฐศาสตร์การเกษตรบางคนแย้งว่า การนำเข้าในปริมาณมากในขณะนี้อาจไม่จำเป็น และอาจทำให้ราคาข้าวในประเทศลดลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในท้องถิ่น

หนังสือพิมพ์ the Daily Star รายงานว่า การนำเข้าข้าวจากอินเดียผ่านด่านพรมแดนฮิลี (the Hili land port) ในบังกลาเทศได้กลับมาดำเนินการอีกครั้งแล้ว หลังจากระงับไปนานประมาณ 50 วัน ซึ่งช่วยบรรเทาความกังวลเรื่องอุปทานในตลาดภายในประเทศ

สินค้าล็อตแรกที่เข้ามาประกอบด้วยข้าวเปลือกประมาณ 243 ตัน ขนส่งโดยรถบรรทุก 6 คัน โดยส่วนหนึ่งได้รับการปล่อยหลังจากผ่านพิธีการศุลกากรและชำระภาษีเงินได้ล่วงหน้าแล้ว ผู้นำเข้าได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการในช่วงกลางเดือนมกราคมให้เริ่มการขนส่งอีกครั้ง และจนถึงขณะนี้ทางการได้อนุญาตให้ผู้ค้าหลายสิบรายนำเข้าข้าวรวมกันได้ประมาณ 17,000 ตัน

การกลับมาทำการค้าผ่านด่านพรมแดนฮิลิดาค่าจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาข้าวในประเทศ เนื่องจากข้าวเปลือกนำเข้าขายในราคาที่ต่ำกว่าข้าวที่ผลิตในประเทศในตลาดใกล้เคียง

ที่มา *Oryza.com*

## โมซัมบิก

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพริทอเรีย รายงานว่า รัฐบาลโมซัมบิกได้ออกมาตรการควบคุมและบริหารจัดการการนำเข้าธัญพืช โดยมอบหมายให้ สถาบันธัญพืชโมซัมบิก (Mozambique Cereals Institute :ICM) เป็นหน่วยงานหลักของรัฐในการดำเนินการนำเข้าข้าวและข้าวสาลี ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ No. 132/2025 ของกระทรวงเศรษฐกิจโมซัมบิก ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2568 ซึ่งกำหนดให้มาตรการดังกล่าวมีผลบังคับใช้กับการนำเข้าข้าวตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 และข้าวสาลีตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

รัฐบาลให้เหตุผลว่า มาตรการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างกลไกการนำเข้าที่มีความโปร่งใส แก้ไขปัญหาการไหลออกของเงินตราต่างประเทศอย่างผิดกฎหมายจากการตั้งราคานำเข้าสูงเกินจริง (over-invoicing) และการออกใบแจ้งหนี้ซ้ำซ้อน รวมถึงรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าภายในประเทศ โดยเฉพาะธัญพืชซึ่งเป็นอาหารหลักของประชาชน เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สนับสนุนการผลิตภายในประเทศ และเพิ่มบทบาทการค้ากับคู่ค้าของรัฐ ทั้งนี้ แม้มาตรการจะยังเปิดให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในกระบวนการนำเข้า แต่การดำเนินการทั้งหมดจะอยู่ภายใต้การบริหารจัดการของ ICM

ภายใต้มาตรการดังกล่าว ผู้ประกอบการเอกชนจะไม่สามารถนำเข้าข้าวและข้าวสาลีได้โดยตรงในช่วงเวลาที่กำหนด และจะต้องจัดซื้อสินค้าดังกล่าวผ่าน ICM เพื่อนำไปจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ (ข้าวและข้าวสาลีเป็นหนึ่งใน 16 รายการสินค้าที่รัฐบาลกำหนดมาตรการควบคุมนำเข้าเป็นการชั่วคราว) ซึ่งสะท้อนถึงความพยายามของรัฐบาลในการควบคุมดุลการค้าและการใช้เงินตราต่างประเทศ ท่ามกลางการพึ่งพาการนำเข้าข้าวที่อยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ นาย Luís Jobe Fazenda ผู้อำนวยการ ICM เปิดเผยว่า กลไกการดำเนินงานจะโปร่งใสเพราะมีการแข่งขันอย่างเสรี ผู้ประกอบการทุกคนสามารถลงทะเบียนกับ ICM และแจ้งปริมาณสินค้าที่จะนำเข้า จากนั้น ICM จะติดต่อคู่ค้าในต่างประเทศซึ่งรับประกันว่าข้าวและข้าวสาลีจะมาถึงโมซัมบิก

อย่างไรก็ตาม ภาคเอกชนโมซัมบิกได้แสดงความกังวลต่อผลกระทบของมาตรการดังกล่าว โดยสมาพันธ์สมาคมเศรษฐกิจ (Confederation of Economic Associations :CTA) ระบุว่า ผู้ประกอบการข้าวและข้าวสาลีเกรงว่าการควบคุมการนำเข้าผ่านหน่วยงานของรัฐอาจกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันเพิ่มต้นทุนการดำเนินธุรกิจ และนำไปสู่การปรับขึ้นราคาสินค้าสำหรับผู้บริโภค รวมถึงอาจก่อให้เกิดอุปสรรคทางการค้าและความเสี่ยงต่อการตอบโต้ทางการค้าในอนาคต ทั้งนี้ CTA ได้จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเข้าหารือกับรัฐบาล เพื่อแสวงหาแนวทางร่วมกันในการรักษาความยั่งยืนของภาคธุรกิจและความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ

อนึ่ง ในช่วงสามเดือนแรกของปี 2568 โมซัมบิกนำเข้าข้าวมูลค่า 63.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (คิดเป็นประมาณร้อยละ 15 ของการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคทั้งหมดของประเทศในช่วงเวลาดังกล่าว) ขณะเดียวกัน รายงานสถิติล่าสุดของธนาคารกลางโมซัมบิกระบุว่า ระหว่างเดือนมกราคมถึงมีนาคม 2568 โมซัมบิกนำเข้าข้าวมูลค่า 63.10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปี 2567 มูลค่าการนำเข้าข้าว 441 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 38.80 เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีมูลค่าการนำเข้า 317.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ทั้งนี้ มาตรการควบคุมและบริหารจัดการการนำเข้าข้าวและข้าวสาลีผ่านหน่วยงานของรัฐของโมซัมบิก อาจส่งผลกระทบต่อขั้นตอนและต้นทุนการนำเข้าสินค้าเกษตรในระยะต่อไป ผู้ส่งออก/ผู้ประกอบการไทย ควรติดตามความชัดเจนของกลไกการนำเข้าผ่าน ICM อย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินผลกระทบต่อ การเข้าถึงตลาดและวางแผนการส่งออก ได้อย่างเหมาะสม

ข้อมูล จากกรมศุลกากรของไทยซึ่งประมวลโดยกระทรวงพาณิชย์ ปี 2568 (มกราคม - พฤศจิกายน) ไทย ส่งออกข้าวไปยังโมซัมบิก 210,051.125 ตัน (ลดลงร้อยละ 21.38 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีก่อน) มูลค่า 90.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ลดลงร้อยละ 43.47 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปีก่อน) ประกอบด้วยข้าวขาวมากที่สุด (ร้อยละ 86.22 ของปริมาณการส่งออกทั้งหมดของข้าวไทยไปโมซัมบิก) รองลงมาคือ ข้าวเหนียว (ร้อยละ 13.12) ข้าวหอมมะลิ (ร้อยละ 0.42) ข้าวกล้องและปลายข้าว (ร้อยละ 0.16) ตามลำดับ

ข้อมูลล่าสุดจาก UN comtrade ปี 2566 โมซัมบิกนำเข้าข้าว รวมทั้งสิ้น 555,573.25 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 48,150.92) โดยนำเข้าจากอินเดียปริมาณมากที่สุด จำนวน 220,183.422 ตัน (ร้อยละ 39.63 ของปริมาณการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เพิ่มขึ้นร้อยละ 11,588,501.16 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อน รองลงมาคือ ไทย (ร้อยละ 29.33) เวียดนาม (ร้อยละ 14.52) จีน (ร้อยละ 7.11) ปากีสถาน (ร้อยละ 4.64) ตามลำดับ

ข้อมูลเพิ่มเติม รายชื่อสินค้า 16 รายการ ที่กระทรวงเศรษฐกิจได้ประกาศควบคุมการนำเข้า ได้แก่

- 1 – Carnes e miudezas comestíveis de aves | Edible poultry meat and offal;
- 2 – Arroz (não acondicionado para venda a retalho) | Rice (not packaged for retail sale);
- 3 – Açúcar (não acondicionado para venda a retalho) | Sugar (not packaged for retail sale);
- 4 – Óleo de palma alimentar refinado | Refined edible palm oil;
- 5 – Água engarrafada e bebidas gaseificadas | Bottled water and carbonated drinks;
- 6 – Massas alimentícias | Pasta;
- 7 – Sal e cloreto de sódio | Salt and sodium chloride;
- 8 – Cimento Portland | Portland cement;
- 9 – Tijoleira | Tiles;
- 10 – Farinha de milho | Maize flour;
- 11 – Bebidas alcoólicas (cerveja) | Alcoholic beverages (beer);
- 12 – Mobiliário de madeira e metálico | Wooden and metal furniture;
- 13 – Produtos de papel e papelão | Paper and cardboard products;
- 14 – Bebidas não alcoólicas e refrigerantes | Non-alcoholic beverages and soft drinks;
- 15 – Trigo em pão | Wheat in bread;
- 16 – Milho em pão | Maize in bread.

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงพริทอเรีย

## สหภาพยุโรป

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า นักการทูต EU รายหนึ่ง ระบุว่า ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเมอร์โคซูร์ (The European Union–Mercosur free trade agreement) ที่ EU เจรจมายาวนานกับกลุ่มประเทศ Mercosur (บราซิล อาร์เจนตินา ปารากวัย และอุรุกวัย) อาจเริ่มมีผลบังคับใช้ชั่วคราวได้เร็วที่สุดในเดือนมีนาคมนี้ แม้ว่ารัฐสภายุโรปจะส่งเรื่องข้อตกลงดังกล่าวไปยังศาลยุติธรรมแห่งยุโรป (the European Court of Justice; ECJ) เพื่อตรวจสอบความเข้ากันได้ทางกฎหมาย ซึ่งกระบวนการนี้อาจทำให้การให้สัตยาบันทางการเมืองอย่างเต็มรูปแบบล่าช้าออกไปได้นานถึงสองปี

นักการทูตกล่าวว่า ข้อตกลงดังกล่าวอาจมีผลบังคับใช้ชั่วคราวได้เมื่อประเทศแรกในกลุ่ม Mercosur ให้สัตยาบันแล้ว โดยคาดว่าปารากวัยจะให้สัตยาบันเสร็จสิ้นในเดือนมีนาคม และอุรุกวัยก็ส่งสัญญาณว่าอาจดำเนินการต่อไปเร็ว ๆ นี้

ผู้สนับสนุน เช่น เยอรมนี สเปน และประเทศในแถบสแกนดิเนเวีย โต้แย้งว่าข้อตกลงนี้มีความสำคัญเชิงกลยุทธ์สำหรับยุโรป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการรับมือกับความเสี่ยงจากภาษีใหม่ของสหรัฐฯ ที่อาจเกิดขึ้น และเพื่อลดการพึ่งพาจีน นายกรัฐมนตรีเยอรมนี กล่าวในการประชุมเศรษฐกิจโลกที่เมืองดาวอส วิพากษ์วิจารณ์การส่งเรื่องของรัฐสภายุโรปไปให้ศาลยุโรปพิจารณา และยืนยันว่าข้อตกลงควรดำเนินต่อไป โดยกล่าวว่าข้อตกลงนี้ยุติธรรมและสมดุล และจำเป็นต่อการเติบโตที่แข็งแกร่งของยุโรป การประเมินของสหภาพยุโรปชี้ให้เห็นว่าข้อตกลงนี้จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายให้กับผู้ส่งออกของยุโรปได้อย่างมาก ลดภาษีนำเข้ากว่า 4 พันล้านยูโรต่อปี และเปิดตลาดรวมที่มีประชากรมากกว่า 700 ล้านคน

ขณะเดียวกัน การต่อต้านยังคงแข็งแกร่ง นำโดยฝรั่งเศส ซึ่งเกรงว่าการไหลเข้าของสินค้าเกษตรจากอเมริกาใต้ โดยเฉพาะเนื้อวัว น้ำตาล และสัตว์ปีก อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในยุโรป การประท้วงทวีความรุนแรงขึ้น รวมถึงการชุมนุมในปารีสที่มีรถแทรกเตอร์หลายร้อยคันปิดกั้นเส้นทางสำคัญ ความกังวลของฝรั่งเศสสอดคล้องกับการต่อต้านจากโปแลนด์และฮังการี

นักวิเคราะห์เตือนว่า การเดินทางบังคับใช้ข้อตกลงชั่วคราวในขณะที่ศาลยุโรปยังอยู่ระหว่างการพิจารณา อาจก่อให้เกิดปฏิกิริยาทางการเมืองต่อต้าน แม้ว่ารัฐสภายุโรปจะยังคงมีอำนาจในการยกเลิกข้อตกลงในภายหลังได้ก็ตาม

ก่อนหน้านี้ แหล่งข่าวในยุโรปรายงานว่า ข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างสหภาพยุโรปและเมอร์โคซูร์ (The European Union–Mercosur free trade agreement) ถูกระงับโดยมีผลแล้ว หลังจากที่รัฐสภายุโรปลงมติขอความเห็นทางกฎหมายจากศาลยุติธรรมแห่งสหภาพยุโรป (the Court of Justice of the European Union; CJEU) ว่าข้อตกลงดังกล่าวสอดคล้องกับสนธิสัญญาของสหภาพยุโรปหรือไม่

การตัดสินใจครั้งนี้ได้รับการชื่นชมจากสหภาพเกษตรกรที่คัดค้านข้อตกลง โดยอ้างถึงความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นกับภาคเกษตรกรรมของสหภาพยุโรป การเคลื่อนไหวนี้ยังได้รับการสนับสนุนจากพรรคการเมืองต่างๆ ทั่วทุกฝ่าย รวมถึงพรรคกรีนและพันธมิตรฝ่ายซ้าย (the Greens and Left Alliance) ตลอดจนพรรคสันนิบาต (the League)

ในการลงมติเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2569 ที่เมืองสตราสบูร์ก สมาชิกรัฐสภายุโรปได้ลงมติเห็นชอบมติขอให้ศาลที่ตั้งอยู่ในลักเซมเบิร์กประเมินความเข้ากันได้ทางกฎหมายของข้อตกลง มติดังกล่าวผ่านไปอย่างฉิวเฉียด ด้วยคะแนนเสียงเห็นชอบ 334 เสียง คัดค้าน 324 เสียง และงดออกเสียง 11 เสียง ในขณะที่รัฐสภาอาจยังคง

ตรวจสอบข้อความต่อไปในระหว่างนี้ แต่จะต้องรอคำตัดสินของศาลก่อนที่จะตัดสินใจขั้นสุดท้ายว่าจะอนุมัติหรือปฏิเสธข้อตกลง

สหภาพเกษตรกรของอิตาลี Coldiretti Piemonte กล่าวว่า การเคลื่อนไหวครั้งนี้เป็น “ก้าวแรกที่สำคัญ” ซึ่งได้มาจากการระดมกำลังอย่างต่อเนื่อง และระบุว่า จะยังคงดำเนินการรณรงค์ต่อไป ประธานของ Coldiretti Piemonte กล่าวว่า รัฐสภาได้หยุดยั้งสิ่งที่พวกเขาเรียกว่า “ทางลัดทางขั้นตอนที่อันตราย” และยืนยันบทบาทตามรัฐธรรมนูญของตนโดยการขัดขวางสิ่งที่พวกเขาอธิบายว่าเป็นความคิดริเริ่มที่นำโดยคณะกรรมการ ซึ่งจะทำให้สถาบันเดียวของสหภาพยุโรปที่มาจาก การเลือกตั้งโดยตรงถูกลดบทบาทลง

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568-31 สิงหาคม 2569) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2568 – 20 มกราคม 2569 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 564,035 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 6.62% เมื่อเทียบกับจำนวน 529,036 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 76,334 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 45.96% เมื่อเทียบกับจำนวน 52,298 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 487,701 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 2.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 476,738 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 147,995 ตัน ลดลงประมาณ 27.68% เมื่อเทียบกับจำนวน 204,640 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 20 มกราคม 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 21,945 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 20 มกราคม 2569 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ฝรั่งเศส 101,615 ตัน เนเธอร์แลนด์ 80,555 ตัน อิตาลี 77,194 ตัน สเปน 61,833 ตัน เยอรมนี 43,982 ตัน โปรตุเกส 42,269 ตัน โปแลนด์ 38,595 ตัน เบลเยียม 23,830 ตัน บัลแกเรีย 17,315 ตัน สาธารณรัฐเชค 15,873 ตัน สวีเดน 14,334 ตัน สโลวาเกีย 10,263 ตัน ลิทัวเนีย 6,120 ตัน เดนมาร์ก 5,294 ตัน ไอร์แลนด์ 4,603 ตัน ฮังการี 3,878 ตัน กรีซ 2,993 ตัน โรมานีเย 2,741 ตัน ไชปรัส 2,481 ตัน ฟินแลนด์ 2,371 ตัน ออสเตรีย 2,276 ตัน ตัน มอลต้า 1,568 ตัน เป็นต้น

การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2025/26 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 18 มกราคม 2569 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica จากอินเดียจำนวน 43,720 ตัน เพิ่มขึ้น 139.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอูรูกวัย 23,020 ตัน ลดลง 39.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากอาร์เจนตินาจำนวน 22,616 ตัน เพิ่มขึ้น 50.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว จากปากีสถานจำนวน 22,398 ตัน ลดลง 60.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว จากกายอานาจำนวน 10,907 ตัน ลดลง 47.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Milled & semi-milled) ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica มีการนำเข้าจากเมียนมา 62,013 ตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดีย 55,474 ตัน เพิ่มขึ้น 18.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากกัมพูชา 54,138 ตัน ลดลง 34.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทย 39,463 ตัน ลดลง 48.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และนำเข้าจากปากีสถาน 33,070 ตัน ลดลง 29.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 59,081 ตัน ลดลง 69.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากอูรูกวัยจำนวน 17,629 ตัน เพิ่มขึ้น 42.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกายอานาจำนวน 6,613 ตัน ลดลง 8.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากไทย

จำนวน 5,262 ตัน ลดลง 34.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากปากีสถานจำนวน 4,344 ตัน ลดลง 12.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ขณะที่ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 18 มกราคม 2569 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 34,488 ตัน สเปน 33,694 ตัน โปรตุเกส 28,589 ตัน อิตาลี 24,061 ตัน บัลแกเรีย 6,811 ตัน เบลเยียม 3,129 ตัน โปแลนด์ 1,582 ตัน เดนมาร์ก 1,331 ตัน ฝรั่งเศส 1,135 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 61,762 ตัน อิตาลี 41,143 ตัน สเปน 32,726 ตัน เยอรมนี 27,806 ตัน ฝรั่งเศส 13,986 ตัน สวีเดน 12,778 ตัน เบลเยียม 11,079 ตัน โปรตุเกส 10,851 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,494 ตัน ลิทัวเนีย 8,679 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 6,942 ตัน โปแลนด์ 6,185 ตัน กรีซ (EL) 4,231 ตัน เดนมาร์ก 3,806 ตัน อังการี 3,422 ตัน บัลแกเรีย 2,650 ตัน ออสเตรีย 2,540 ตัน โรมาเนีย 2,223 ตัน ฟินแลนด์ 2,189 ตัน มอลตา 1,617 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 67,499 ตัน สเปน 17,037 ตัน เนเธอร์แลนด์ 8,286 ตัน อิตาลี 5,661 ตัน ลิทัวเนีย 2,300 ตัน โปรตุเกส 2,002 ตัน ฝรั่งเศส 676 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2568 - 18 มกราคม 2569 เช่น อิตาลี 46,948 ตัน กรีซ (EL) 13,597 ตัน โปรตุเกส 13,280 ตัน สเปน 10,216 ตัน เบลเยียม 9,062 ตัน บัลแกเรีย 4,882 ตัน เนเธอร์แลนด์ 3,568 ตัน ลิทัวเนีย 2,046 ตัน เยอรมนี 1,184 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 1,091 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,973 ตัน สเปน 1,198 ตัน โปรตุเกส 422 ตัน กรีซ (EL) 242 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## **สหรัฐอเมริกา**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนธันวาคม 2568 โดยสถานการณ์ราคาข้าว กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสรุปว่า ในเดือนธันวาคม ราคาส่งออกทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้น ยกเว้นสหรัฐอเมริกาและเวียดนาม โดยราคาส่งออกของสหรัฐฯลดลง 1 ดอลลาร์ เหลือ 552 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากยอดขายไปยังประเทศในแถบลาตินอเมริกาลดลง ขณะที่ราคาส่งออกของอูรุกวัยเพิ่มขึ้น 4 ดอลลาร์ เป็น 466 ดอลลาร์ต่อตัน จากยอดขายไปยังประเทศในแถบลาตินอเมริกาที่ยังคงต่อเนื่อง

ทางด้านราคาส่งออกของอินเดียเพิ่มขึ้น 8 ดอลลาร์ เป็น 351 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่ราคาส่งออกของไทยเพิ่มขึ้น 15 ดอลลาร์ เป็น 396 ดอลลาร์ต่อตัน ท่ามกลางความต้องการของตลาดที่แข็งแกร่งขึ้น เช่นเดียวกับราคาส่งออกของปากีสถานที่พุ่งขึ้น 21 ดอลลาร์ เป็น 370 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากความสนใจอย่างมากจากตลาดหลัก ซึ่งสวนทางกับราคาส่งออกของเวียดนามที่ลดลง 2 ดอลลาร์ เหลือ 360 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งสะท้อนยอดขายที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในตลาดฟิลิปปินส์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้คาดการณ์ในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2568/69 (2025/26) (ปีปฏิทิน 2569) จะมีจำนวน 541.61 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.03% เมื่อเทียบกับจำนวน 541.30

ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2567/87 (2024/25) (ปีปฏิทิน 2568) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น ประเทศอินโดนีเซีย เวียดนาม ไทย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน กัมพูชา บราซิล รวมทั้งสหรัฐฯจะมีผลผลิตลดลง ขณะที่ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น อินเดีย จีน บังคลาเทศ เมียนมา จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปี โดยคาดว่าในปี 2568/69 (ปี 2569) ประเทศต่างๆจะมีผลผลิตข้าวดังนี้

1. ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 152.0 ล้านตันข้าวสาร (เป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 150.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68
2. ประเทศจีนจะมีผลผลิต 146.33 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.7% จากจำนวน 145.28 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68
3. ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 37.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
4. ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับในปี 2567/68
5. ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 26.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับในปี 2567/68
6. ประเทศไทยคาดว่าจะมีผลผลิต 20.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.84 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568)
7. ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.3 ล้านตัน ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
8. ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
9. ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
10. ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 8.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
11. ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.6 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 12.4% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
12. ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.54 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
13. ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.56 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 6.9% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
14. ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.54 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
15. ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 4.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อเทียบกับปี 2567/68

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2568/69 (ปีปฏิทิน 2569) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 542.03 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 530.24 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย เนปาล ปากีสถาน รวมทั้งไทยจะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศอินโดนีเซีย ญี่ปุ่น คาดว่า จะมีความต้องการบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปีการตลาด 2568/69 (ปีปฏิทิน 2569) ประเทศต่างๆจะมีความต้องการบริโภคข้าว ดังนี้

1. ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 146.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.93% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568)
2. ประเทศอินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 127.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568)
3. ประเทศบังคลาเทศ 38.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
4. ประเทศอินโดนีเซีย 35.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.6% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
5. ประเทศเวียดนาม 22.7 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2567/68

6. ประเทศฟิลิปปินส์ 17.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
7. ประเทศไทย 12.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
8. ประเทศเมียนมา 9.7 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2567/68
9. ประเทศไนจีเรีย 8.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
10. ประเทศญี่ปุ่น 8.0 ล้านตัน ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
11. ประเทศบราซิล 7.35 ล้านตัน เท่ากับปี 2567/68
12. ประเทศสหรัฐฯ 5.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
13. ประเทศเนปาล 4.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
14. ประเทศอียิปต์ 4.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68
15. ประเทศปากีสถาน 4.20 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2567/68

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2568/69 (ปี 2569) คาดว่าจะอยู่ที่ 190.34 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 191.22 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2567/68 (2568) เนื่องจากยังคงคาดว่าสต็อกข้าวของประเทศไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปี 2568/69 (ปี 2569) สต็อกข้าวของประเทศไทยจะมีประมาณ 105 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 55.16% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศไทยจะมีประมาณ 48.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2567/68 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 25.21% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 4.65 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 16.2% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะในปี 2568/69 จะมีสต็อกประมาณ 3.09 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 18.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ไนจีเรียคาดว่าจะมี 2.42 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.2% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 บังคลาเทศคาดว่าจะมี 2.27 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 31.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 และสหรัฐฯคาดว่าจะมี 1.57 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 8.5% เมื่อเทียบกับปี 2567/68 ขณะที่ประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2567/68 (ปี 2568) จะมีประมาณ 3.01 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.1% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2567/68 (ปี 2568) ที่จำนวน 3.79 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2568/69 (ปีปฏิทิน 2569) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 62.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 59.74 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2567/68 (ปีปฏิทิน 2568) โดยคาดว่าประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญเกือบทุกประเทศจะส่งออกรวมมากขึ้น เช่น อินเดีย ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ เมียนมา บราซิล ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไนจีเรีย จีน อิรัก มาเลเซีย สหรัฐฯ กินี แอฟริกาใต้ อิหร่าน คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าจะในปี 2569 ประเทศต่างๆคาดว่าจะนำเข้าข้าว ดังนี้

1. ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 5.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 51.7% เมื่อเทียบกับปี 2568
2. ประเทศเวียดนามจะนำเข้า 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.1% เมื่อเทียบกับปี 2568
3. ประเทศไนจีเรียจะนำเข้า 3.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.7% เมื่อเทียบกับปี 2568
4. ประเทศจีนจะนำเข้า 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2568
5. ประเทศในสหภาพยุโรปจะนำเข้า 2.3 ล้านตัน ลดลง 8.0% เมื่อเทียบกับปี 2568
6. ประเทศอิรักจะนำเข้า 2.23 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2568
7. ประเทศซาอุดีอาระเบียจะนำเข้า 1.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2568

8. ประเทศไอวอรีโคสต์จะนำเข้า 1.9 ล้านตัน ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับปี 2568
9. ประเทศมาเลเซียจะนำเข้า 1.7 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับปี 2568
10. ประเทศเซเนกัลจะนำเข้า 1.7 ล้านตัน เท่ากับปี 2568
11. ประเทศสหรัฐอเมริกาจะนำเข้า 1.60 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.9% เมื่อเทียบกับปี 2568
12. ประเทศกินีจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เมื่อเทียบกับปี 2568
13. ประเทศแอฟริกาใต้จะนำเข้า 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปี 2568
14. ประเทศอิหร่านจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5% เมื่อเทียบกับปี 2568
15. ประเทศบังกลาเทศจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 50% เมื่อเทียบกับปี 2568
16. ประเทศสหรัฐอเมริกาหรับอิมิเรตส์จะนำเข้า 1.0 ล้านตัน ลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับปี 2568
17. ประเทศกาน่าจะนำเข้า 0.93 ล้านตัน ลดลง 15.9% เมื่อเทียบกับปี 2568
18. ประเทศบราซิลจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับปี 2568
19. ประเทศแคเมอรูนจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28.6% เมื่อเทียบกับปี 2568
20. ประเทศเม็กซิโกจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2568
21. ประเทศโมซัมบิกจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2568
22. ประเทศบูร์กินาฟาโซจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.7% เมื่อเทียบกับปี 2568
23. ประเทศเยเมนจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 26.9% เมื่อเทียบกับปี 2568
24. ประเทศอินโดนีเซียจะนำเข้า 0.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับปี 2568

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2569 คาดว่าประเทศต่างๆจะส่งออกข้าว ดังนี้

1. ประเทศอินเดียคาดว่าจะในปี 2569 จะส่งออกได้ 25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 22.0 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2568
2. ประเทศเวียดนามคาดว่าจะส่งออก 7.9 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับ 8.08 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2568
3. ประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลง 5.1% เมื่อเทียบกับ 7.9 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2568
4. ประเทศปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับ 4.3 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2568
5. ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 4.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.3% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 3.8 ล้านตัน ในปี 2568
6. ประเทศสหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 3.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.7% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.95 ล้านตัน ในปี 2568
7. ประเทศเมียนมาคาดจะส่งออก 2.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.2% เทียบกับที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2568
8. ประเทศจีนคาดจะส่งออกได้ 1.6 ล้านตัน เท่ากับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2568
9. ประเทศบราซิลคาดจะส่งออก 1.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.0% เทียบกับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2568
10. ประเทศอูรุกวัยคาดจะส่งออก 1.0 ล้านตัน ลดลง 4.8% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2568

ที่มา Oryza.com และกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, January 2026)

## บราซิล

จากการคาดการณ์ในเดือนธันวาคม 2025 โดยสถาบันภูมิศาสตร์และสถิติแห่งบราซิล (by the Brazilian Institute of Geography and Statistics; IBGE) คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวเปลือกในบราซิลจะอยู่ที่ประมาณ 12.7 ล้านตันสำหรับการเก็บเกี่ยวในปี 2025 ซึ่งจะส่งผลให้ผลผลิตธัญพืชรวมทั้งหมด 346.1 ล้านตัน ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดสำหรับธัญพืช พืชตระกูลถั่ว และพืชน้ำมัน

ตัวเลขผลผลิตข้าวนี้เพิ่มขึ้น 19.4% เมื่อเทียบกับผลผลิตในปี 2024 สะท้อนให้เห็นถึงการขยายพื้นที่ที่เกี่ยวเล็กน้อย (พื้นที่ปลูกข้าวเพิ่มขึ้นประมาณ 11.1%) และผลผลิตต่อไร่ที่ดีขึ้นในภูมิภาคที่ปลูกข้าวหลัก

สำหรับปี 2026 การคาดการณ์ของ IBGE ชี้ให้เห็นว่าผลผลิตข้าวจะลดลงเหลือประมาณ 11.6 ล้านตัน ซึ่งเกิดจากการลดลงทั้งพื้นที่ปลูก (ลดลงประมาณ 5.6%) และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย แม้ว่าผลผลิตธัญพืชโดยรวมยังคงคาดว่าจะสูงอยู่ที่ 339.8 ล้านตัน แต่ตัวเลขข้าวลดลงประมาณ 8% เมื่อเทียบกับการประมาณการในปี 2025

โดยรวมแล้ว ข้าวยังคงเป็นพืชหลักที่สำคัญในกลุ่มธัญพืชของบราซิล โดยในปี 2025 มีการเติบโตอย่างแข็งแกร่ง และปี 2026 มีแนวโน้มหดตัวเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เพาะปลูกและแนวโน้มผลผลิตที่ลดลง

ที่มา *Oryza.com*

