

สรุปข่าวประจำวัน 17-23 เมษายน 2567

### “ข้าวหนึ่ง” ไทยต้นทุนสูง-ขายแพง 10 ปีตกบัลลังก์ เสียแชมป์ให้อินเดีย

อัปเดต “ข้าวหนึ่ง” รอบ 10 ปี สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เผยไทยเสียตลาดให้อินเดียสิ้นเชิงเหตุต้นทุนสูง ขายแพงกว่าคู่แข่ง ลามกระทบผู้ส่งออกเล็กกิจการ โรงสีหันไปสีข้าวขาวทดแทน ลุ้นคู่ค้าคัมแบ็ก หลังอินเดียนายาย ระยะเวลาเก็บภาษีข้าวหนึ่งออกไปไม่มีกำหนด

“ข้าวหนึ่ง” เป็นหนึ่งในสินค้าข้าวส่งออกสำคัญของไทย มีปริมาณการผลิตเป็น 1 ใน 4 ของปริมาณข้าวทั้งหมดที่ผลิตได้ทั่วโลก ถึงแม้ไทยจะไม่มีการผลิตข้าวหนึ่งในประเทศ แต่เป็นผู้ส่งออกรายสำคัญ โดยไทยเคยส่งออกข้าวหนึ่งปริมาณสูงสุดเป็นประวัติการณ์ 3.26 ล้านตันในปี 2557 มีตลาดสำคัญ ได้แก่ ไนจีเรีย เบนิน และแคเมอรูน ผ่านมาช่วง 10 ปี ข้าวหนึ่งไทยอยู่ในสถานการณ์ที่น่าห่วง

นางสาวกอบสุข เอี่ยมสุรีย์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และกรรมการ บริษัท กมลกิจ จำกัด อดีตผู้ประกอบการส่งออกข้าวหนึ่งรายใหญ่ เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เวลานี้บริษัทไม่ได้ส่งออกข้าวหนึ่งแล้ว จากราคาข้าวหนึ่งส่งออกของไทยแพงกว่าข้าวหนึ่งอินเดียมาก และขายยาก ส่งผลให้ผู้ส่งออกไทยที่ทำตลาดข้าวหนึ่งเล็กกิจการไปเป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่หันไปทำตลาดข้าวขาวทั้งหมด แม้กระทั่งโรงสีเองก็หันไปทำข้าวขาวทั้งหมดแล้ว เพราะมีความต้องการ สม่ำเสมอมากกว่า

“ตลาดข้าวหนึ่งวูบวาบมาก รอบ 10 ปีที่ผ่านมา ไทยเสียตลาดให้กับอินเดียนั้นจะสิ้นเชิง จากในอดีตเราเคยเป็นพระเอก ดังนั้นมองอนาคตในภาพรวมแล้วการส่งออกข้าวไทยน่าเป็นห่วง ดังนั้นควรที่จะพยายามปรับตัว เน้นปลูกข้าวขายในพันธุ์ที่ลูกค้าต้องการ ขณะที่ราคายังเป็นปัญหา เพราะปัจจัยการผลิตแพงทุกชนิด การที่จะกดให้ต้นทุนต่ำก็ลำบากมาก พอได้ผลผลิตออกมาก็กลายเป็นว่าราคาข้าวไทยแพงกว่าเวียดนาม และอินเดียนไปอีก ทางออกที่ดีที่สุดคือต้องรณรงค์ให้คนไทยบริโภคข้าวเพิ่มมากขึ้น”

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย คาดการณ์ในเดือนมีนาคม 2567 ปริมาณส่งออกข้าวไทยจะอยู่ที่ระดับประมาณ 8 แสนตัน โดยข้าวหนึ่งมีคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้น เป็นผลจากการที่อินเดียนยังคงเก็บภาษีส่งออกข้าวหนึ่งที่ขายเวลาออกไปไม่มีกำหนด ล่าสุดราคาข้าวหนึ่งไทยอยู่ที่ 606 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ขณะที่ข้าวหนึ่งอินเดียนและปากีสถานเฉลี่ยอยู่ที่ 551-555 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน และ 618-622 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ตามลำดับ

ส่วนการส่งออกข้าวไทย จากข้อมูลของกรมศุลกากรช่วง 2 เดือนแรกปี 2567 ไทยส่งออกข้าวแล้วปริมาณ 1,747,966 ตันมูลค่า 39,401 ล้านบาท (1,126.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 24.4% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 55.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ส่งออกปริมาณ 1,405,337 ตัน มูลค่า 25,408 ล้านบาท (754.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ด้าน นายรังสรรค์ สบายเมือง นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า หากผู้ส่งออกข้าวหนึ่ง มีคำสั่งซื้อมาจริง ธุรกิจโรงสีมีการแข่งขันสูง พร้อมทั้งจะปรับเปลี่ยนไปสีแปรตามคำสั่งซื้อได้ ไม่ยาก

ขณะที่ นายโชคชัย เศรษฐีวรรณ อุปนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ตลาดข้าวหนึ่งกับตลาดข้าวขาวเป็นตลาดเดียวกัน ประเทศไทยโชคดีที่ส่งออกข้าวขาวได้เพิ่มขึ้นในตลาดอิรัก อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ทำให้มีปริมาณ

ส่งออกเพิ่มทดแทนตลาดข้าวหนึ่งที่ลดลง หากไม่มีตลาดเหล่านี้มารับรอง ราคาข้าวในประเทศจะย่ำแย่ แต่เวลานี้พลิกตาลปัตรราคาข้าวดีตลอดทั้งปี

อนึ่ง ย้อนไปในปี 2557 ไทยส่งออกข้าวสูงสุดเป็นประวัติการณ์ 10.8 ล้านตัน มูลค่า 5,372 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เนื่องจากภาครัฐและเอกชนได้ร่วมกันเร่งระบายข้าวตามฤดูกาลผลิตและข้าวในสต็อกของรัฐบาลออกสู่ตลาดต่างประเทศอย่างเต็มกำลังในทุกรูปแบบรวม 6 ล้านตัน จากข้าวในสต็อก ณ เวลานั้น 18 ล้านตัน

โดยตลาดข้าวไทยในภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ จีน ฮองกง สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และบังกลาเทศ ฯลฯ ส่วนใหญ่ต้องการนำเข้าข้าวหอมมะลิ ข้าวเหนียว ข้าวขาว และข้าวหนึ่ง ส่วนภูมิภาคแอฟริกา ได้แก่ ตลาดแอฟริกาใต้ เซเนกัล โกตดิวัวร์ มอริตานิเซีย แคเมอรูน และกานา ส่วนใหญ่ต้องการนำเข้าข้าวหนึ่ง ข้าวขาว และปลายข้าวหอมมะลิไทย เป็นต้น

ที่มา ฐานเศรษฐกิจ

### **“ภูมิธรรม” สั่งกรมการค้าต่างประเทศ ทูตพาณิชย์ฟิลิปปินส์ เดินหน้าขยายตลาดข้าวไทย หลังแนวโน้มปีนี้ ฟิลิปปินส์มีความต้องการนำเข้าข้าวสูงถึง 4.1 ล้านตัน**

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตามที่ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ หรือทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก สำรวจโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการไทย ล่าสุดได้รับรายงานจากทูตพาณิชย์ฟิลิปปินส์ ถึงโอกาสในการส่งออกข้าวไทยไปขาย หลังจากที่ฟิลิปปินส์มีความต้องการนำเข้าข้าวในปี 2567 เพิ่มขึ้น จากการที่ผลผลิตในประเทศลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการ

ทั้งนี้ ทูตพาณิชย์ได้รายงานยืนยันว่า หน่วยงาน Foreign Agricultural Service ในฟิลิปปินส์ ภายใต้กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (USDA) ระบุว่าในปี 2567 ฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ เพราะผลผลิตในประเทศขาดแคลน โดยจะยังคงเป็นประเทศผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดในตลาดโลก คาดว่าฟิลิปปินส์จะนำเข้าข้าวปริมาณ 4.1 ล้านตันในปีนี้ เพิ่มขึ้น 200,000 ตัน หรือร้อยละ 5.1 จากการประมาณการครั้งก่อนเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ซึ่งอยู่ที่ 3.9 ล้านตัน เนื่องจากมีผลผลิตข้าวเปลือกในท้องถิ่นน้อยลง และหากเป็นไปตามการคาดการณ์ดังกล่าว จะทำให้ฟิลิปปินส์มีการนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นเกือบร้อยละ 14 จากในปี 2566 ที่มีปริมาณ 3.6 ล้านตัน และจะเป็นผู้นำเข้าข้าวรายใหญ่ที่สุดของโลก ต

ามด้วยอินโดนีเซีย จีน และสหภาพยุโรป

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังได้ปรับลดประมาณการการผลิตข้าวของฟิลิปปินส์ในปีนี้ลงเหลือ 12.3 ล้านตัน จากประมาณการครั้งก่อนที่ปริมาณ 12.5 ล้านตัน ซึ่งตรงกันข้ามกับแนวโน้มของสถานการณ์ผลผลิตข้าวทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 515.4 ล้านตัน เนื่องจากการคาดว่าจะมีการเพาะปลูกขนาดใหญ่จากประเทศอินเดีย

ขณะเดียวกัน ได้รับรายงานอีกว่า ฟิลิปปินส์เป็นตลาดที่มีบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก มีการบริโภคเฉลี่ยมากถึงปีละประมาณ 16 ล้านตัน แต่ผลผลิตในประเทศมีประมาณ 12 ล้านตัน ทำให้ต้องนำเข้ากว่า 3 ล้านตัน และยังเป็นประเทศที่มีความเสี่ยงด้านความมั่นคงด้านอาหาร อีกทั้งฟิลิปปินส์ยังเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด พายุไต้ฝุ่น การขาดแคลนเทคโนโลยี ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร และล่าสุดได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ทำให้ผลผลิตข้าวลดลง รัฐบาลฟิลิปปินส์จึงต้องหามาตรการต่าง ๆ เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีข้าวเพียงพอบริโภค และประเมินว่าต้องนำเข้ามากถึง 4.1 ล้านตัน

“ปัจจุบันฟิลิปปินส์เป็นหนึ่งในตลาดข้าวสำคัญของไทย โดยในปี 2566 ที่ผ่านมามีการนำเข้าจากไทย 3.42 แสนตัน สัดส่วน 9.46% นำเข้าจากเวียดนามอันดับ 1 ปริมาณ 2.97 ล้านตัน สัดส่วน 82.23% และนำเข้าจากเมียนมา 1.56 แสนตัน สัดส่วน 4.33% โดยได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศ และทูตพาณิชย์ในฟิลิปปินส์ เดินหน้าขายข้าวไทยให้กับฟิลิปปินส์ เนื่องจากราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ แต่คุณภาพดีกว่า และได้มอบหมายให้เร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีความหลากหลาย โดยเฉพาะข้าวพันธุ์ใหม่ที่ฟิลิปปินส์ต้องการ ซึ่งจะช่วยให้ข้าวไทยได้ส่วนแบ่งตลาดกลับคืนมาได้” นายภูมิธรรมกล่าว

ที่มา กระทรวงพาณิชย์

## ชวานาเฮ ตลาดใน-นอกต้องการข้าวเพิ่ม ห่วงข้าวอินทรีย์ตกขบวน “ปุ๋ยคนละครึ่ง”

ชวานาเฮ “พาณิชย์-เอกชน” เคาะเป้าส่งออกข้าวใหม่รอบ 2 จาก 7.5 ล้านตันเป็น 8.030 ล้านตัน ขณะคาดปี 67 นักท่องเที่ยวต่างชาติ ทะลักเข้าไทย 35 ล้านคน บวกแรงงานต่างด้าว หนุนบริโภคข้าวในประเทศเพิ่ม ด้าน สว.ห่วงผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ 2 แสนครัวเรือน ตกขบวน “ปุ๋ยคนละครึ่ง”

“ข้าว” เป็นสินค้าเกษตรสำคัญในลำดับต้น ๆ ของไทย มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ และมีผลผลิตเหลือส่งออกมูลค่ากว่าแสนล้านบาทต่อปี มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 16 ล้านคน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในการลดต้นทุนการผลิต รัฐบาลได้ออกมาตรการทั้งทางตรงและทางอ้อม มีการกำหนดเป้าหมายการผลิต การส่งออก และการใช้ข้าวในแต่ละปี เพื่อลดความเสี่ยงด้านราคา ล่าสุดมีการประชุมกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2567/68 ของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตามหลักการตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

นายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชวานาและเกษตรกรไทยเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ที่ประชุม (11 เม.ย.67) ได้ปรับเป้าการส่งออกข้าวปี 2567 ใหม่เป็นรอบที่ 2 จากเดิมคาดจะส่งออกได้ 7.5 ล้านตัน เพิ่มเป็น 8.030 ล้านตัน เนื่องจากการส่งออกข้าวของไทยมีแนวโน้มขยายตัว โดยประเทศคู่ค้ามีความต้องการข้าวอย่างต่อเนื่อง เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มีความต้องการข้าวเพื่อบริโภคเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ยังมีการกำหนดความต้องการใช้ข้าวปีการผลิต 2567/68 มีปริมาณรวม 29.391 ล้านตันข้าวเปลือกหรือคิดเป็น 19.104 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% จากปีก่อนที่อยู่ที่ 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 19.042 ล้านตันข้าวสาร แบ่งเป็นเพื่อการบริโภคในประเทศ ปริมาณรวม 10.157 ล้านตันข้าวสาร โดยคาดการณ์คนไทย 65.5 ล้านคน มีอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 75.65 กิโลกรัม (กก.) ต่อคนต่อปี หรือเฉลี่ยวันละ 200 กรัมข้าวสาร คิดเป็น 500 กรัมข้าวสุก หรือ 3 จาน/วัน (165 กรัม/จาน) เท่ากับปีก่อน

ส่วนความต้องการบริโภคข้าวของแรงงานต่างด้าวมีทิศทางเพิ่มขึ้น จากภาคอุตสาหกรรมไทยมีแนวโน้มต้องการแรงงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากเศรษฐกิจที่กลับมาฟื้นตัว เช่นเดียวกับนักท่องเที่ยว โดยกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ได้จัดทำยุทธศาสตร์ท่องเที่ยวไทย ปี 2567 ตั้งเป้าหมายผลักดันนักท่องเที่ยวต่างชาติเที่ยวไทยเพิ่มขึ้นเป็น 35 ล้านคน มีการคำนวณนักท่องเที่ยวต่างชาติมีอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ 1.48 กก. / คน / ปี โดยพักอาศัยเฉลี่ยอยู่ที่ 15 วัน และ บริโภคต่อวันน้อยกว่าคนไทยครึ่งหนึ่ง (100 กรัมข้าวสาร หรือ 200 กรัมข้าวสุก หรือ 2 มื้อต่อวัน) ดังนั้น คาดการณ์ ปี 2567 นักท่องเที่ยวต่างชาติมีความต้องการบริโภคข้าว เท่ากับ 0.052 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้น 24% เมื่อเทียบกับปีก่อน

นายปราโมทย์ กล่าวอีกว่า การกำหนดความต้องการขำนับเป็นข้อดี จะทำให้ขำนาได้รับทราบว่าการตลาดต้องการขำชนิดใด จะได้ผลิตตามความต้องการของตลาดในประเทศและตลาดโลก ซึ่งจะทำให้ราคาขำมีเสถียรภาพมากขึ้น แต่สิ่งที่ยังเป็นข้อกังวลในโครงการปุ๋ยคนละครึ่งของรัฐบาลที่อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการเนื่องจากขำนาต้องจ่ายครึ่งหนึ่ง แต่ไม่สามารถเลือกสูตรปุ๋ยเองได้ ตกลงว่าจะช่วยขำนา หรือพ่อค้าปุ๋ย

เช่นเดียวกับนายรณวริทธิ์ ปริยฉัตรตระกูล รองเลขาธิการและโฆษกคณะกรรมการ (กมธ.) การเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา กล่าวว่า โครงการ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” ถือเป็นโครงการที่ดี แต่ยังมีข้อห่วงใย จึงมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้ 1.กรณีจะตัดเงินในส่วนที่เคยช่วยเหลือขำนาจากจ่ายไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ จ่ายสูงสุด 2 หมื่นบาทนั้นจะตัดงบประมาณจากเงินส่วนใด

2.มีแนวทางการจัดหาปุ๋ยอย่างไร เช่น จะให้ขำนาจัดหาเองหรือ คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้จัดหาให้ขำนา ซึ่งยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับปุ๋ยที่ไม่มีคุณภาพ ปุ๋ยปลอม และมีราคาสูงกว่าราคาตลาด อีกทั้งอาจเป็นช่องทางการทุจริตในการจัดซื้อจัดหาของผู้ที่เกี่ยวข้อง และที่น่าห่วงคือ เกษตรกรที่ทำขำอินทรีย์ 2 แสนครัวเรือน จะมีแนวทางดำเนินการอย่างไร ปุ๋ยที่จะจัดซื้อตรงมาตามมาตรฐานอินทรีย์หรือไม่ หากไม่ผ่านมาตรฐานจะมีแนวทางแก้ไขและมีผู้รับผิดชอบหรือไม่

ที่มา *ฐานเศรษฐกิจ*

xx

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ตลาดค้าขำส่วนใหญ่ในเวียดนามปิดทำการในวันพฤหัสบดีเนื่องจากเทศกาล Hung Kings

สมาคมอาหารเวียดนามรายงานว่าการตั้งแต่วันที่ 1-11 เมษายน 2567 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 23 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 138,700 ตัน โดยจอดรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือที่ท่าเรือ Ho Chi Minh port

ทั้งนี้ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-11 เมษายน 2567 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือโดยมีปลายทางไปยังประเทศในแถบแอฟริกาจำนวน 36,000 ตัน มาเลเซีย 14,300 ตัน อินโดนีเซีย 8,300 ตัน และฟิลิปปินส์ 80,100 ตัน

สมาคมอาหารเวียดนาม (the Vietnam Food Association; VFA) รายงานว่า ราคาขำเปลือกและขำสารในเวียดนามเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในสัปดาห์ที่แล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ราคาขำเปลือกโดยเฉลี่ยในไร่ (the average paddy price at fields) เพิ่มขึ้น 214 ดอง เป็น 8,000 ต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.31 เหรียญสหรัฐ) โดยราคาสูงสุดที่มีการรายงานอยู่ที่ 8,050 ดองต่อกิโลกรัม ขณะที่ราคาเฉลี่ยของขำเปลือกในโกดัง (The average price for paddy at warehouses) เพิ่มขึ้น 183 ดอง เป็น 9,475 ดองต่อกิโลกรัม โดยมีราคาสูงสุดที่ 9,650 ดองต่อกิโลกรัม

ขณะที่ราคาขำสารก็ปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยขำขาว 5% (5% broken rice) มีราคาสูงถึง 14,200 ดองต่อกิโลกรัม ขำขาว 15% ราคาอยู่ที่ 13,950 ดองต่อกิโลกรัม และขำขาว 25% ราคาอยู่ที่ 13,750 ดองต่อกิโลกรัม ส่วนขำขาวพรีเมียม (Premium white rice) เพิ่มขึ้น 35 ดองต่อกิโลกรัมเป็น 14,010 ดองต่อกิโลกรัม



สำหรับราคาข้าวส่งออก ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 582 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งสูงกว่าราคาข้าวไทยที่ 579 เหรียญสหรัฐต่อตัน และราคาข้าวปากีสถาน 581 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขณะที่ข้าวขาว 25% ของเวียดนามอยู่ที่ 557 เหรียญสหรัฐต่อตัน เทียบกับราคาข้าวไทยที่ 530 เหรียญสหรัฐต่อตัน

สำนักข่าว VietnamPlus รายงานว่า สำนักงานส่งเสริมการค้าเวียดนามในฟิลิปปินส์ (Commercaill Office Of Vietnam In The Philippines) ระบุว่าในปัจจุบัน รัฐบาลฟิลิปปินส์กำลังพยายามลดการพึ่งพาข้าวเวียดนามอย่างมากโดยอยากให้เห็นการกระจายแหล่งผู้ส่งออกข้าวอื่นๆ ซึ่งได้ชี้แจงให้กับกระทรวง หน่วยงานกำกับดูแล และภาคธุรกิจเวียดนามแล้ว

นาย Phung Van Thanh ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าเวียดนามในฟิลิปปินส์กล่าวว่า ฟิลิปปินส์มีการผลิตข้าว แต่ผลผลิตข้าวในฟิลิปปินส์นั้นไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งขึ้นอยู่กับเกษตรกรและสภาพอากาศ โดยการผลิตในประเทศในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาในฟิลิปปินส์มีปริมาณข้าวเปลือกประมาณ 19-20 ล้านตัน เทียบเท่ากับข้าวประมาณ 12 ล้านถึง 13 ล้านตัน ซึ่งซื้อได้เปรียบของข้าวเวียดนามในตลาดฟิลิปปินส์คือผู้ประกอบการข้าวเวียดนามจำนวนมากมีความสัมพันธ์ทางธุรกิจระยะยาวกับผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ ทำให้มีความไว้วางใจระหว่างกัน

ในขณะเดียวกัน ข้าวเวียดนามก็มีลักษณะที่ตรงตามความนิยมและ พฤติกรรมการบริโภค รวมถึงตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคชาวฟิลิปปินส์ ตั้งแต่ลูกค้าระดับล่าง และระดับกลางไปจนถึงระดับสูง รวมทั้งราคาข้าวเวียดนามอยู่ในระดับปานกลางทำให้ข้าวเวียดนามมีศักยภาพในการแข่งขันได้

นอกจากนี้ อุปทานข้าวเวียดนามมีเสถียรภาพทั้งในด้านราคาและปริมาณสามารถตอบสนองความต้องการนำเข้าประจำปีของฟิลิปปินส์ได้ ในขณะที่ลักษณะทางการภูมิศาสตร์มีความสะดวกในการขนส่งมายังฟิลิปปินส์ผ่านทางเรือ อีกทั้ง เวียดนามยังใช้ประโยชน์จากข้อตกลงการค้าทวิภาคีและพหุภาคีที่ทั้งสองฝ่ายมีส่วนร่วมกัน ในขณะที่พันธมิตรที่นอกอาเซียน เช่น อินเดีย และปากีสถาน ไม่มีข้อตกลงดังกล่าว

ปัจจุบันความต้องการนำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์ยังอยู่ในระดับสูง คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 3.5-3.8 ล้านตัน ในปีนี้และในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาฟิลิปปินส์ยังเป็นตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญของเวียดนามมาโดยตลอด เพื่อให้ข้าวเวียดนามยังคงรักษาส่วนแบ่งในตลาดฟิลิปปินส์ ผู้ประกอบการเวียดนามที่ส่งออกข้าวจำเป็นต้องมีการเตรียมการที่ดี และมีกลยุทธ์ในการแข่งขัน เช่น การลงทุนด้านภาพลักษณ์และชื่อเสียง และการขยายโอกาสหาคู่ค้าและผู้นำเข้ารายใหม่ โดยผู้ประกอบการข้าวของเวียดนามจำเป็นต้องร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า (Ministry of Industry and Trade: MoIT) สถานทูตเวียดนามและสำนักงานส่งเสริมการค้าเวียดนามในฟิลิปปินส์ในการดำเนินโครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ข้าวเวียดนาม

นอกจากนี้ ข้าวเวียดนามจำเป็นต้องรักษาคุณภาพข้าว รวมถึงมีการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพข้าวอย่างต่อเนื่องซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ข้าวของเวียดนามสู่ตลาดฟิลิปปินส์ อย่างไรก็ตาม MoIT จะพิจารณาในการส่งออกให้กับตลาดอื่นๆ ซึ่งจะประสานงานกับกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในไตรมาสแรกของปี 2567 ฟิลิปปินส์มีบริษัททั้งหมด 109 บริษัท ที่ได้รับใบอนุญาตนำเข้าจากกรมพืช - กระทรวงเกษตรของฟิลิปปินส์ (Department of Agriculture: DA) โดยนำเข้าจาก เวียดนาม ไทย ปากีสถาน เมียนมา กัมพูชา และ ญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ในไตรมาสแรกของปี 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวทั้งหมดอยู่ที่ 886,963 ตัน โดยมีข้าวที่นำเข้าจากเวียดนามอยู่ที่ 493,962 ตัน ลดลง 55.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ซึ่งส่วนแบ่งของข้าวเวียดนามในตลาด

ฟิลิปปินส์ลดลง นอกจากนั้นฟิลิปปินส์มีการนำเข้าข้าวจากประเทศอื่นๆ เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เช่น ข้าวไทยอยู่ที่ 230,559 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 26% และข้าวปากีสถานอยู่ที่ 109,803 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 12.4% นอกจากนั้น ฟิลิปปินส์ก็ยังนำเข้าข้าวจาก เมียนมา กัมพูชา ญีปุ่น อินเดียและอิตาลี ในจำนวนที่น้อย

เว็บไซต์ข้าว VietnamPlus รายงานโดยอ้างข้อมูลของสำนักงานการค้าเวียดนามในสิงคโปร์ (the Vietnam Trade Office in Singapore) ว่า เวียดนามแซงหน้าอินเดียและไทยเป็นครั้งแรก ขึ้นเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ที่สุดไปยังสิงคโปร์ โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ มีมูลค่า 36.15 ล้านเหรียญสิงคโปร์ (ประมาณ 26.55 ล้านเหรียญสหรัฐ) เพิ่มขึ้น 80.46% จากช่วงเดียวกันของปี 2566 ครองส่วนแบ่งตลาด (the market share) 32.03% ตามด้วยไทยที่มีมูลค่า 33.63 ล้านเหรียญสิงคโปร์ และอินเดียมาเป็นอันดับสามด้วยมูลค่า 33.16 ล้านเหรียญสิงคโปร์

ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกข้าวกล้อง (regular brown rice) และข้าวขาว (white rice) ลดลงจากปีที่แล้ว แต่ถูกชดเชยด้วยการเพิ่มขึ้นของข้าวเหนียว (sticky rice) ข้าวหอม (fragrant rice) และข้าวหัก (broken rice) เพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยมีมูลค่าอยู่ที่ประมาณ 3.79 ล้านเหรียญสิงคโปร์, 18.06 ล้านเหรียญสิงคโปร์ และ 575,000 เหรียญสิงคโปร์ ตามลำดับ

นอกเหนือจากผลิตภัณฑ์ข้าวขาวแบบดั้งเดิมที่แข็งแกร่งของเวียดนามแล้ว ปริมาณของกลุ่มผลิตภัณฑ์อื่นอีกสองกลุ่ม ได้แก่ ข้าวเหนียว (sticky rice) และข้าวหอม (fragrant rice) ก็เพิ่มขึ้นและครองส่วนแบ่งการตลาดส่วนใหญ่ในสิงคโปร์ โดยมีส่วนแบ่งอยู่ที่ 80.08% และ 73.33% ตามลำดับ ซึ่งเป็นปัจจัยหลักที่ช่วยให้เวียดนามแซงหน้าไทยและอินเดียจนกลายเป็นประเทศที่มีส่วนแบ่งตลาดข้าวที่ใหญ่ที่สุดในสิงคโปร์

ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานฯ ไทย อินเดีย และญี่ปุ่นเป็นคู่แข่งสำคัญของเวียดนามในสิงคโปร์ ซึ่งมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวของอินเดียที่มีผลตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ได้สร้างเงื่อนไขที่ดีสำหรับเวียดนามในการเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดในสิงคโปร์ อย่างไรก็ตาม สำนักงานแนะนำให้ผู้ส่งออกข้าวเวียดนามยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มคุณภาพของข้าวต่อไป

สำนักงานฯอ้างข้อมูลจากหน่วยงานการบัญชีและกำกับดูแลกิจการ (Accounting and Corporate Regulatory Authority; ACRA) ของสิงคโปร์ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ สิงคโปร์นำเข้าข้าวมูลค่าเกือบ 112.9 ล้านเหรียญสิงคโปร์ เพิ่มขึ้น 23.86% เมื่อเทียบเป็นรายปี

สำนักงานระบุว่า ทุกกระทรวง ภาคส่วน ท้องถิ่น สมาคม และธุรกิจควรร่วมมือกันในการเสริมสร้างความเข้มแข็งในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ข้าวและเครื่องหมายการค้าของเวียดนาม เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งการตลาดและรักษาตำแหน่งสูงสุดอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ การลงนามบันทึกความเข้าใจในการค้าข้าวระหว่างเวียดนามและสิงคโปร์จะเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสำหรับเวียดนามในการรักษาตำแหน่งซัพพลายเออร์ข้าวอันดับ 1 ในสิงคโปร์

กรมศุลกากรเวียดนาม (the Customs Department) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม 2567 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,124,449 ตัน มูลค่าประมาณ 709.6 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 631.1 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 16.9% มูลค่าเพิ่มขึ้น 39.4% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 19.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 961,608 ตัน มูลค่าประมาณ 508.97 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 529.3 เหรียญสหรัฐต่อตัน) และถ้าเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 99.7% และ 90.1% แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยลดลง 4.8% (เดือนกุมภาพันธ์ 2567 เวียดนามส่งออก

ข้าวจำนวน 562,943 ตัน มูลค่าประมาณ 373.369 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 663.2 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-มีนาคม 2567) เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 2,182,033 ตัน มูลค่าประมาณ 1,426.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 653.9 เหรียญสหรัฐต่อตัน โดยปริมาณเพิ่มขึ้น 17.6% มูลค่าเพิ่มขึ้น 45.4% และราคาส่งออกเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 23.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ที่ผ่านมา (ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2566 เวียดนามส่งออกข้าวจำนวน 1,854,861 ตัน มูลค่าประมาณ 981.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ราคาส่งออกเฉลี่ย 529.1 เหรียญสหรัฐต่อตัน)

กรมความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (The International Cooperation Department under the Ministry of Agriculture and Rural Development) ได้ยืนยันข้อมูลที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับข้าวหอมเวียดนามพันธุ์ ST24 และ ST25 ซึ่งมีกรณีว่าข้าวทั้งสองพันธุ์นี้ได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีพิเศษในตลาดสหภาพยุโรปหรือไม่

สำนักงานการค้าเวียดนามในเบลเยียม (the Vietnam Trade Office in Belgium) ระบุว่าเนื่องจากข้อมูลไม่ถูกต้องและยังไม่ได้รับการยืนยันเกี่ยวกับกรณีดังกล่าว ทำให้ผู้ส่งออกบางรายได้ยื่นขอใช้สิทธิภาษีพิเศษเพื่อส่งออกข้าวหอม ST24 และ ST25 ไปยังตลาดสหภาพยุโรป

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (MARD) ระบุว่าข้าวหอมเวียดนามที่ได้รับสิทธิพิเศษภาษีโควตาการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปมีทั้งหมด 9 ชนิด ได้แก่ Jasmine85, ST5, ST20, Nang Hoa 9, VD20, RVT, OM4900, OM5454 และ Tai Nguyen Cho Dao ภายใต้ข้อตกลงการค้าเสรีเวียดนาม-สหภาพยุโรป (the Vietnam-EU Free Trade Agreement; EVFTA)

หลังจากที่ข้อตกลง EVFTA มีผลบังคับใช้มาเป็นเวลา 4 ปีแล้ว แม้ว่าเวียดนามจะเสนอให้ปรับรายการข้าวหอมที่ได้รับสิทธิพิเศษภาษีเป็น 0% แต่ทั้งสองฝ่ายก็ยังไม่มียุติข้อตกลงกันในเรื่องนี้ ดังนั้นจึงยังไม่มีข้าวหอมเวียดนามที่ได้รับสิทธิพิเศษภาษีเพิ่มขึ้นในรายการเพื่อส่งออกไปยังตลาดสหภาพยุโรป

ที่มา *Oryza.com* และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

## **กัมพูชา**

สหพันธ์ข้าวกัมพูชา (Cambodian Rice Federation; CRF) ประกาศราคาส่งออกข้าวประจำวัน ที่ 19 เมษายน 2567 ดังนี้

1. ข้าวหอม Malys Angkor (Pka Romdoul) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 950 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 940 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 2. ข้าวหอม Fragrant Rice (Sen Kra Ob - SKO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 820 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 810 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 3. ข้าวหอม Fragrant Rice (SRO) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 750 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 735 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB)

4. ข้าวขาวพืชนุ่ม (White Rice Soft Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 695 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 675 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) 5. ข้าวขาวพืชนแข็ง (White Rice Hard Texture) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 690 เหรียญสหรัฐต่อตัน (FOB) เท่ากับราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 690 เหรียญ

สหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) 6.ข้าวหนึ่ง (Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 780 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 775 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB)

7.ข้าวกล้องหอม (Brown Jasmine Rice) ราคาอยู่ที่ 935 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 920 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) 8.ข้าวกล้องขาว (Brown White Rice) ราคาอยู่ที่ 675 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 650 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB)

9.ข้าวหอมอินทรี (Organic Jasmine Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,400 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 1,420 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) 10.ข้าวขาวอินทรี (Organic White Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,075 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) เพิ่มขึ้นจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 1,070 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) 11.ข้าวหนึ่งอินทรี (Organic Parboiled Rice) ชนิด 5% ราคาอยู่ที่ 1,215 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB) ลดจากราคาวันที่ 12 เมษายน 2567 ที่ 1,230 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (FOB)

ที่มา *Oryza.com*

## อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Reuters รายงานความคืบหน้าของการที่หน่วยงาน BULOG ได้ประกาศการประมูลนำเข้าข้าว (international tender) จำนวน 300,000 ตัน จากประเทศไทย เวียดนาม ปากีสถาน เมียนมา และกัมพูชา โดยระบุว่าเป็นข้าวขาว 5% จากฤดูการผลิต 2023/24 (ผ่านการขัดสีแล้วไม่เกิน 6 เดือน บรรจุในถุงขนาด 50 กิโลกรัม)

โดยกำหนดให้มีการลงทะเบียนเข้าร่วมการประมูลและเพื่อรับฟังการชี้แจงรายละเอียดการประมูลภายในวันที่ 5 เมษายน 2567 และมีการยื่นเสนอราคาข้าวในวันอังคารที่ 16 เมษายน 2567 หลังจากนั้นก็จะดำเนินการเจรจาต่อรองราคา โดยกำหนดให้มีการส่งมอบข้าวมาถึงอินโดนีเซียภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567 โดยการจัดส่งแบบเรือเทกอง (breakbulk vessels)

ทั้งนี้ ตามรายงานของ Hellenic Shipping News โดยอ้างถึงผู้ค้าข้าวจากยุโรป (European traders) 1 ระบุว่าหน่วยงาน BULOG ได้รับข้อเสนอราคาต่ำสุดที่ 588 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F) สำหรับข้าวที่มาจากเวียดนาม ซึ่งเสนอโดย Vietnam Northern Food จำนวน 1 ล็อต

ขณะที่บริษัท Siam Golden Rice ได้ยื่นข้อเสนอต่ำสุดสำหรับข้าวไทยที่ 593 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F) ส่วนราคาข้าวที่เสนอต่ำสุดจากปากีสถาน เมียนมาร์ หรือกัมพูชาอยู่ที่ 620.50 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F)

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่าผลการเจรจาราคาจะดำเนินต่อไป ซึ่งคาดว่าจะมีการพิจารณาผู้ชนะการประมูลในแต่ละล็อตในเร็ววันนี้

ความคืบหน้าล่าสุด เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างผู้ค้าข้าวยุโรป (European traders) ว่า หน่วยงาน BULOG ได้ตกลงซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน จากการประกวดราคาเมื่อปลายสัปดาห์ที่แล้ว โดยข้าวจะมาจากเวียดนาม ไทย ปากีสถาน และเมียนมา

โดยราคาต่ำสุดอยู่ที่ประมาณ 585 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F) เป็นข้าวจากเวียดนามที่ขายโดย Vietnam Northern Food ซึ่งเวียดนามชนะการประมูลรวม 109,000 ตัน ราคาอยู่ที่ 588-590 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F)

ขณะที่ข้าวจากไทยถูกซื้อในราคาต่ำสุดที่ 608 เหรียญสหรัฐอเมริกาต่อตัน (C&F) โดยราคาต่ำสุดขายโดยบริษัท Thai Capital Crops ซึ่งไทยชนะการประมูลรวมประมาณ 110,000 ตัน



ส่วนที่เหลือประมาณ 56,000 ตัน เป็นข้าวจากเมียนมาถูกซื้อในราคา 610 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (C&F) และข้าวจากปากีสถาน 25,000 ตัน ราคาอยู่ที่ 617 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน (C&F)

สำนักข่าว Reuters รายงานว่าการประมูลเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567 หน่วยงาน BULOG ได้จัดซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน และการประมูลเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เชื่อกันว่าหน่วยงาน BULOG ได้ซื้อข้าวประมาณ 500,000 ตัน

ส่วนการประมูลครั้งล่าสุดซึ่งมีการยื่นเสนอราคาข้าวเมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 นั้น คาดว่า หน่วยงาน BULOG ซื้อข้าวประมาณ 300,000 ตัน โดยคาดว่าข้าวจะมาจากประเทศไทยประมาณ 117,000 ตัน จากเวียดนามประมาณ 108,000 ตัน และส่วนที่เหลือจากปากีสถานและเมียนมา

สำนักข่าว ANTARA รายงานว่า นาย Bayu Krisnamurthi ประธานอำนวยการหน่วยงาน BULOG กล่าวว่าการแจกจ่ายข้าวจำนวน 643,000 ตันจากโครงการเสถียรภาพราคาอาหารและอุปทาน (the Food Supply and Price Stabilization; SPHP) ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงกลางเดือนเมษายน 2567 (ณ วันที่ 17 เมษายน 2567) โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อรักษาความพร้อมของข้าวในร้านค้าปลีก และร้านขายข้าวสมัยใหม่หลายแห่ง และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาสำหรับประชาชนทั่วไป

โดยตลอดปี 2567 รัฐบาลได้มอบหมายให้หน่วยงาน BULOG จำหน่ายข้าวขั้นต่ำจำนวน 1.2 ล้านตัน ขณะเดียวกัน สต็อกข้าวในโกดัง BULOG จนถึงวันที่ 17 เมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 1.26 ล้านตัน

โครงการเสถียรภาพราคาอาหารและอุปทาน (SPHP) ใช้ข้าวจากสต็อกสำรองของรัฐบาล (government rice reserves; CBP) แจกจ่ายให้กับประชาชนผ่านโครงการอุดหนุน โดยมีราคาขายตามราคาขายปลีกสูงสุด (the highest retail price; HET) ซึ่งกำหนดไว้ที่ 10,900 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม (ประมาณ 0.67 เหรียญสหรัฐฯ)

ก่อนหน้านี้ นาย Arief Prasetyo Adi หัวหน้าสำนักงานอาหารแห่งชาติของอินโดนีเซีย (Bapanas) ได้เรียกร้องให้ผู้ค้าและเจ้าของธุรกิจไม่ผสมข้าว (รวมถึงการบรรจุใหม่และการผสม) จากโครงการ SPHP และอย่าขายเกินกว่าราคา HET

ทั้งนี้ ราคาข้าวจากโครงการ SPHP ได้รับการควบคุมตามกฎระเบียบของสำนักงานอาหารแห่งชาติ หมายเลข 7 ปี 2566 (National Food Agency Regulation Number 7 of 2023) และในปี 2567 ข้าวจากโครงการ SPHP จะจำหน่ายในปริมาณมากและในบรรจุภัณฑ์ขนาด 5 กิโลกรัม โดยมีราคาสำหรับโซน 1 ที่ 10,900 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม โซน 2 ที่ราคา 11,500 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม และโซน 3 ที่ราคา 11,800 รูเปียห์ต่อกิโลกรัม ซึ่งประชาชนสามารถหาซื้อข้าวจากโครงการ SPHP ได้ในตลาดดั้งเดิม ร้านค้าปลีกสมัยใหม่ ร้านค้า BULOG หน่วยงานราชการท้องถิ่น และร้านค้าอื่นๆ ที่เป็นพันธมิตรของ BULOG

ที่มา *Oryza.com*

## **ฟิลิปปีนส์**

ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตร (the Agriculture Assistant Secretary) ระบุว่า จากข้อมูลของกระทรวงเกษตร (the Department of Agriculture) ราคาข้าวสารยังคงเพิ่มขึ้นแม้จะมีการเก็บเกี่ยวอย่างต่อเนื่อง โดยราคาข้าวธรรมดาและข้าวที่สีดี (regular and well-milled rice) เพิ่มขึ้นประมาณ 1 เปโซต่อกิโลกรัมเป็น 51 และ 52 เปโซต่อกิโลกรัม (ประมาณ 884 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน และ 900 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน) จากสัปดาห์ก่อน ตามลำดับ

สำนักข่าวฟิลิปปินส์ (The Philippine News Agency; PNA) รายงานว่า สำนักงานอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) ได้ดำเนินการปรับราคาข้าวเปลือกใหม่ (unhusked rice) ซึ่งสูงขึ้นจากเดิม เพื่อช่วยเพิ่มสต็อกข้าวของประเทศ และลดการกำหนดราคาเดียวทั่วประเทศ โดยช่วงราคาปัจจุบันกำหนดไว้ที่ 17-23 เปโซต่อกิโลกรัม สำหรับข้าวเปลือกสด และ 23-30 เปโซต่อกิโลกรัม สำหรับข้าวเปลือกแห้ง

นาย Francisco Tiu Laurel Jr. รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร กล่าวว่า ช่วงราคาที่ปรับใหม่จะช่วยให้ NFA บรรลุเป้าหมายการซื้อสต็อกข้าวจำนวน 300,000 ตันในปีนี้ และจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ขณะที่รัฐบาลจะมีสต็อกข้าวมากขึ้น

ก่อนที่จะมีการปรับราคาในครั้งนี้ แต่เดิม NFA กำหนดราคาข้าวเปลือกไว้ที่ 16-19 เปโซต่อกิโลกรัม สำหรับข้าวเปลือกสด และ 19-23 เปโซต่อกิโลกรัม สำหรับข้าวเปลือกแห้ง ซึ่งนอกจากการปรับราคาข้าวเปลือกแล้ว รัฐบาลยังให้คำมั่นที่จะปรับปรุงคุณภาพข้าวของข้าว NFA ซึ่งควรจะตรงกับคุณภาพในเชิงพาณิชย์

ซึ่งในแง่ของข้อกำหนดด้านคุณภาพของ NFA ข้าวเปลือกที่สะอาดและแห้งต้องมีความบริสุทธิ์อย่างน้อย 90% โดยมีความชื้นไม่เกิน 14% ในขณะที่ข้าวเปลือกสดจะต้องมีช่วงความชื้น 22-29.9%

สำนักอุตสาหกรรมพืช (Bureau of Plant Industry : BPI) รายงานว่า ณ วันที่ 11 เมษายน 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวแล้ว 1,230,492.413 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,716 ใบ) ลดลงประมาณ 6.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1,318,62 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,544 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 427,985.8 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 609 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 69.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 252,474.66 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 277 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีการนำเข้าจำนวน 340,310.69 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 475 ใบ) เพิ่มขึ้นประมาณ 139.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 142,079 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 165 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

เดือนมีนาคม 2567 มีการนำเข้าจำนวน 390,516 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 550 ใบ) ลดลงประมาณ 4.1% เมื่อเทียบกับ 407,178 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 492 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ขณะที่ในเดือนเมษายน 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2567) มีการนำเข้าแล้วจำนวน 71,679.92 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 8 ใบ) ลดลงประมาณ 86.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 516,895.17 ตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 610 ใบ) ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2567 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามมากที่สุดจำนวนประมาณ 786,143.07 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 63.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 252,930.44 ตัน (สัดส่วน 20.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ปากีสถานจำนวน 124,108.5 ตัน (10.1% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) เมียนมาจำนวน 58,580 ตัน (4.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) จีน 4,680 ตัน ญี่ปุ่น 2,115.3 ตัน กัมพูชาจำนวน 1,620 ตัน อินเดีย 306.5 ตัน อิตาลี 6.6 ตัน และสเปน 1.92 ตัน

สำหรับบริษัทผู้นำเข้าที่สำคัญ 10 อันดับแรก (ที่นำเข้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-11 เมษายน 2567) ได้แก่

- 1.Orison Free Enterprise Inc. นำเข้าจำนวน 120,842.35 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 181 ใบ)
- 2.BLY Agri Venture Trading นำเข้าจำนวน 81,269.99 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 46 ใบ)
- 3.MACMAN RICE AND CORN TRADING นำเข้าจำนวน 57,130 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 28 ใบ)
- 4.KING B COMPANY นำเข้า 47,123 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 84 ใบ)

5. River Valley Distribution, Inc. นำเข้า 45,410 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 18 ใบ)
6. Vitram Marketing Inc. นำเข้า 41,467.88 ตัน (ใช้ SPSIC จำนวน 88 ใบ)
7. Grains of Asia Traders Inc. นำเข้า 35,815.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 28 ใบ)
8. DAVAO SOLAR BEST CORPORATION นำเข้า 33,800.0 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 53 ใบ)
9. Asia Agricom Trading Inc. นำเข้าจำนวน 31,565.58 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 45 ใบ)
10. DSTD CONSUMER GOODS TRDG. นำเข้าจำนวน 31,544 ตัน (ใช้ใบ SPSIC จำนวน 70 ใบ)

สำนักอุตสาหกรรมพืช (BPI) รายงานว่า ในปีนี้นับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 - 11 เมษายน 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phyto-sanitary Import Clearance; SPSIC) รวม 3,094 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 3,917,741.494 ตัน โดยในเดือนมกราคม 2567 มีการออกใบอนุญาตรับรองด้านสุขลักษณะและสุขอนามัยพืช (SPSIC) จำนวน 979 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 2,246,177.94 ตัน เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 703 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 554,718.97 ตัน เดือนมีนาคม 2567 ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 1,025 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 815,750.10 ตัน และเดือนเมษายน 2567 (ณ วันที่ 9 เมษายน 2567) ออกใบอนุญาต SPSIC จำนวน 387 ใบ เพื่อนำเข้าข้าวจำนวน 301,094.48 ตัน

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าข้าวประมาณ 3.606 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,554 ใบ) ลดลงประมาณ 5.75% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.826 ล้านตัน (ใช้ใบอนุญาต SPSIC จำนวน 4,302 ใบ) ในปี 2565 โดยในปี 2566 ฟิลิปปินส์นำเข้าจากประเทศเวียดนามจำนวนประมาณ 2.99 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 82.9% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด ตามด้วยประเทศไทยจำนวน 345,294 ตัน (9.6% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศเมียนมาจำนวน 151,183 ตัน (4.2% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศปากีสถานจำนวน 99,280 ตัน (2.8% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) ประเทศอินเดียจำนวน 13,759 ตัน (0.4% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด) นอกจากนี้ ยังนำเข้าจากกัมพูชา 3,615 ตัน จีน 1,560 ตัน ไต้หวัน 1,250 ตัน ญี่ปุ่น 524.8 ตัน อิตาลี 12.36 ตัน และสเปน 0.96 ตัน

สำนักข่าวฟิลิปปินส์ (The Philippine News Agency; PNA) รายงานว่า ประธานาธิบดี Ferdinand R. Marcos Jr ได้สั่งให้กระทรวงเกษตร (Department of Agriculture; DA) ปรับปรุงขั้นตอนการบริหารและนโยบายเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าเกษตรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และขจัดอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษี เพื่อช่วยรับรองความมั่นคงทางอาหาร

ทั้งนี้ ภายใต้คำสั่งทางปกครอง (Administrative Order (AO)) ฉบับที่ 20 ประธานาธิบดีได้เน้นย้ำว่า ข้อจำกัดด้านการบริหารและอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษียังคงมีอยู่ ซึ่งทำให้ราคาสินค้าเกษตรในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะมีมาตรการที่มีอยู่ก็ตาม ซึ่งอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษี (Non-tariff barriers) ถือเป็นมาตรการเชิงนโยบาย นอกเหนือจากมาตรการทางภาษีศุลกากรที่จำกัดปริมาณการค้า แต่ไม่จำกัดด้านโควต้า ระบบการออกใบอนุญาตนำเข้า กฎระเบียบ และกฎเกณฑ์อื่นๆ

คำสั่งทางปกครอง (Administrative Order (AO)) ฉบับที่ 20 ระบุว่า มีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงขั้นตอนการบริหารเพิ่มเติมเพื่อส่งเสริมความโปร่งใสและการคาดการณ์ของนโยบายเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าเกษตร เพื่อช่วยรับประกันความมั่นคงทางอาหาร รักษาอุปทานสินค้าเกษตรที่เพียงพอในตลาดภายในประเทศ และปรับปรุงการผลิตในท้องถิ่น ซึ่งคำสั่งดังกล่าวซึ่งลงนามโดยนาย Lucas Bersamin เลขาธิการบริหาร (Executive Secretary) เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 และมีผลใช้บังคับทันที

นอกจากนี้ ประธานาธิบดี ยังได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรประสาณงานกับกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (Department of Trade and Industry; DTI) หรือกระทรวงการคลัง (the Department of Finance; DOF) เพื่อปรับปรุงขั้นตอนและข้อกำหนดในการออกใบอนุญาตของผู้นำเข้า ลดเวลาดำเนินการในการยื่นคำขออนำเข้า และยกเว้นใบอนุญาตการค้าบางรายการ ที่ต้องมีการลงทะเบียน

ประธานาธิบดียังสั่งให้กระทรวงเกษตรอำนวยความสะดวกในการนำเข้าสินค้าเกษตรบางชนิดเกินกว่าปริมาณการเข้าถึงขั้นต่ำที่ได้รับอนุญาต (Minimum Access Volume; MAV) และลดหรือยกเลิกค่าธรรมเนียมการจัดการ (MAV คือปริมาณของผลิตภัณฑ์การเกษตรเฉพาะที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าด้วยอัตราภาษีที่ต่ำกว่าตามที่ประเทศกำหนดให้กับองค์การการค้าโลก)

กระทรวงเกษตรยังได้รับคำสั่งให้ปรับปรุงขั้นตอนและข้อกำหนดในการออกใบรับรองการนำเข้าสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Import Clearance; SPSIC) และดำเนินขั้นตอนที่เป็นรูปธรรมเพื่อปรับปรุงการขนส่ง การขนส่ง การจัดจำหน่าย และการจัดเก็บสินค้าเกษตรนำเข้า

ในขณะเดียวกัน สำนักงานศุลกากร (the Bureau of Customs; BOC) ได้รับคำสั่งให้จัดลำดับความสำคัญของการขนถ่ายและปล่อยสินค้าเกษตรนำเข้าภายใต้พระราชบัญญัติการปรับปรุงศุลกากรและภาษีศุลกากร (the Customs Modernization and Tariff Act) และกฎหมาย กฎเกณฑ์ และข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของสำนักงาน

ประธานาธิบดียังได้จัดตั้งทีมเฝ้าระวังผ่านคำสั่งทางปกครอง AO 20 เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการตามคำสั่งมีประสิทธิภาพ

สำนักข่าว The Manila Times รายงานโดยอ้างข้อมูลสำนักงานสถิติฟิลิปปินส์ (the Philippine Statistics Authority; PSA) ว่า การผลิตข้าวเปลือกของฟิลิปปินส์ในช่วงสามเดือนแรกของปี 2024 (มกราคม-มีนาคม 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 4.82 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.8% ต่อปี ซึ่งประมาณการล่าสุดเพิ่มขึ้น 0.3% จากประมาณการก่อนหน้านี้ที่ 4.8 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2567

เมื่อพิจารณาจากสถานะพืชยืนต้นในไตรมาสแรก พื้นที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะลดลง 0.1% ต่อปี เหลือประมาณ 7.3125 ล้านไร่ ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2024 ขณะที่ผลผลิตข้าวเปลือกต่อพื้นที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 1% ต่อปีเป็นประมาณ 656 กิโลกรัมต่อไร่ ทั้งนี้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567 มีการเก็บเกี่ยวในพื้นที่ประมาณ 4.23 ล้านไร่ หรือ 57.7% ของพืชยืนต้นแล้ว ตามข้อมูลของ PSA ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 2.74 ล้านตัน

ในปี 2566 ฟิลิปปินส์มีผลผลิตข้าวเปลือกสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 20 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.5% เมื่อเทียบเป็นรายปี

ที่มา *Oryza.com*

## **ฮ่องกง**

หน่วยงาน Trade and Industry Department ของฮ่องกง รายงานว่าในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (เดือนมกราคม-มีนาคม 2567) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 62,600 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 62,400 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1.ประเทศไทย จำนวนประมาณ 36,800 ตัน ลดลงประมาณ 1.1% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 37,200 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 34,200 ตัน ข้าวขาวประมาณ 800 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 1,800 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 58.8% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 1.3% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 59.6%



2.ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 7,400 ตัน ลดลง 51.0% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 15,100 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 6,200 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่น ๆ รวมประมาณ 1,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 11.8% ลดลง 51.2% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 24.2%

3.ประเทศจีน จำนวนประมาณ 5,200 ตัน ลดลงประมาณ 1.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 5,300 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 5,200 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 8.3% ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 8.5%

4.ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 9,400 ตัน เพิ่มขึ้น 370.0% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 15.0% เพิ่มขึ้น 368.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 3.2%

5.ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 2,800 ตัน เพิ่มขึ้น 40.0% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 2,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.5% เพิ่มขึ้น 40.6% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 3.2% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

6.ประเทศอื่นๆประมาณ 1,000 ตัน เพิ่มขึ้น 42.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 700 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1.6% เพิ่มขึ้น 45.5% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ 1.1%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ (เดือนมกราคม-มีนาคม 2567) มีปริมาณ 2,589 ตัน เพิ่มขึ้น 7.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,407 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 2,227 ตัน ลดลง 1.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,253 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐอเมริกาประมาณ 203 ตัน เพิ่มขึ้น 57.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 126 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 ฮองกงมีจำนวนผู้เก็บสต็อกข้าวที่ได้จดทะเบียนแล้ว (Registered stockholders of rice) จำนวน 213 ราย และมีสถานที่เก็บรักษาข้าวที่ได้รับอนุมัติ (Approved rice storage places) จำนวน 143 แห่ง สำหรับการเก็บข้าวในสต็อก (Closing stock (excluding reserve stock)) ฮองกงมีข้าวอยู่ในสต็อก ณ เดือนมีนาคม 2567 รวม 12,400 ตัน และมีสต็อกสำรอง (Reserve stock for the import period) จำนวน 11,500 ตัน

สำหรับอัตราการบริโภคข้าวเฉลี่ยในปี 2022 อยู่ที่ประมาณ 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี เท่ากับจำนวน 37 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2021 แต่ลดลงประมาณ 17.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 45 กิโลกรัมต่อคนต่อปี ในปี 2013

ทางด้านราคาข้าวเฉลี่ยที่ฮองกงนำเข้าจากประเทศต่าง ๆ นั้น (Average Rice Import CIF (Cost Insurance Freight) Prices) ในเดือนมีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ราคานำเข้าข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 7.09 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.94 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคานำเข้าข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 5.69 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ลดลงจาก 6.01 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) ในเดือนก่อนหน้า และราคานำเข้าข้าวจากจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 6.17 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 6.04 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ด้านราคาขายปลีกเฉลี่ย (Average Retail Prices) ในเดือนมีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ราคาขายข้าวหอมจากไทย (Thai Fragrant) อยู่ที่ 13.88 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.73 เหรียญฮองกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า ส่วนราคาขายข้าวหอมจากเวียดนาม (Vietnamese Fragrant) อยู่ที่ 11.30 เหรียญ

ฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 11.14 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า และราคาข้าวของจีน (Chinese Yu Jien) อยู่ที่ 13.41 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม (HK\$/kg) เพิ่มขึ้นจาก 13.37 เหรียญฮ่องกงต่อกิโลกรัม ในเดือนก่อนหน้า

ทั้งนี้ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากประเทศต่างๆรวมประมาณ 257,200 ตัน ลดลงประมาณ 6.5% เมื่อเทียบกับปริมาณ 275,000 ตัน ในปี 2565 โดยนำเข้าจากประเทศต่างๆดังนี้

1.ประเทศไทย จำนวนประมาณ 148,500 ตัน ลดลงประมาณ 7.2% เมื่อเทียบกับ 160,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวหอม 138,100 ตัน ข้าวขาว 3,900 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 6,500 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 57.7% ของปริมาณนำเข้าทั้งหมด ลดลงประมาณ 0.9% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาด ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 58.2%

2.ประเทศเวียดนาม จำนวนประมาณ 60,100 ตัน ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 66,000 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565 ประกอบด้วยข้าวหอมประมาณ 55,300 ตัน ข้าวขาว และข้าวชนิดอื่นๆรวมประมาณ 4,800 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 23.4% ลดลง 2.5% เมื่อเทียบกับส่วนแบ่งตลาดในช่วงเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 24.0%

3.ประเทศจีน จำนวนประมาณ 21,200 ตัน ลดลง 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 22,300 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ประกอบด้วยข้าว See Mew (ข้าวหอม) จำนวนประมาณ 100 ตัน และข้าว Yu Jien (ข้าวเหนียว) ประมาณ 21,000 ตัน และข้าวชนิดอื่นๆประมาณ 100 ตัน คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 8.2% เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 8.1%

4.ประเทศกัมพูชา จำนวนประมาณ 13,000 ตัน เพิ่มขึ้น 23.8% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 10,500 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 5.1% เพิ่มขึ้น 34.2% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 3.5%

5.ประเทศญี่ปุ่น จำนวนประมาณ 11,200 เพิ่มขึ้น 8.7% เมื่อเทียบกับจำนวนประมาณ 10,300 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 4.4% เพิ่มขึ้น 15.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 3.8% (แนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ)

6.ประเทศสหรัฐอเมริกาประมาณ 500 ตัน ลดลง 82.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,900 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 0.2% ลดลง 81.8% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 1.1%

7.ประเทศอื่นๆประมาณ 2,700 ตัน ลดลง 10.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 3,000 ตัน ในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นส่วนแบ่งตลาด 1% ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับเดียวกันของปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 1.1%

สำหรับการส่งออก (Re-export) ไปยังประเทศอื่นๆ ในปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม 2566) มีปริมาณ 9,742 ตัน เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 9,660 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยส่งไปยังมาเก๊าจำนวน 8,683 ตัน เพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 8,358 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังสหรัฐอเมริกาประมาณ 761 ตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 788 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่งไปยังแคนาดาประมาณ 179 ตัน เพิ่มขึ้น 13.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 158 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นต้น

ที่มา Trade and Industry Department

## เกาหลีใต้

บริษัทการค้าประมงและอาหาร (South Korea's State-Backed Agro-Fisheries & Food Trade Corp. (KAFTC)) ที่ได้รับการสนับสนุนจากรัฐของเกาหลีใต้ ได้ประกาศการประกวดราคาระหว่างประเทศเพื่อซื้อข้าว ประมาณ 117,105 ตันจากสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ไทย และเวียดนาม โดยมีกำหนดการยื่นราคาวันสุดท้ายในวันที่ 24 เมษายน 2567 และการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic bidding) มีกำหนดระหว่างวันที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 9:30-11:30 น.

โดย KAFTC ต้องการซื้อข้าวดังนี้ :

- ข้าวสารที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous rice) จำนวน 64,781 ตัน (ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดกลาง 24,781 ตัน และข้าวสารเมล็ดกลาง 40,000 ตัน) จากสหรัฐอเมริกา
- ข้าวกล้องเมล็ดกลางที่ไม่ใช่ข้าวเหนียว (non-glutinous medium-grain brown rice) จากออสเตรเลีย จำนวน 17,328 ตัน
- ข้าวสารไม่ใช่อินเดียน (non-glutinous rice) จำนวน 18,305 ตัน จากประเทศไทย (ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดยาว (long-grain brown rice) จำนวน 17,105 ตัน และข้าวสารเมล็ดยาว (long-grain milled rice) จำนวน 1,200 ตัน)
- ข้าวสารไม่ใช่อินเดียน (non-glutinous rice) จำนวน 16,691 ตัน จากเวียดนาม (ประกอบด้วยข้าวกล้องเมล็ดยาว (long-grain brown rice) จำนวน 15,791 ตัน และข้าวสารเมล็ดยาว (long-grain milled rice) จำนวน 900 ตัน)

โดยสินค้าจะถูกส่งถึงเกาหลีใต้ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2568  
ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## อินเดีย

ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวของอินเดียปรับลดลงแตะระดับต่ำสุดในรอบ 3 เดือน นับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากต่างประเทศที่ลดน้อยลง ส่งผลให้ราคาข้าวนี้ 5% มีราคาอยู่ที่ 538-546 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ลดลงจากระดับ 540-548 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อน (ราคาข้าวอินเดียเคยขึ้นแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 560 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเมื่อเดือนก่อน)

ผู้ส่งออกรายหนึ่งในเมือง Kakinada ในรัฐอานธรประเทศทางตอนใต้กล่าวว่า อุปสงค์ที่อ่อนแอยังคงมีอยู่ในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา เนื่องจากผู้ซื้อเลื่อนการซื้อโดยคาดหวังว่าราคาข้าวจะปรับลดลง

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (The India Meteorological Department; IMD) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในอินเดียในช่วงฤดูมรสุม 4 เดือนของปีนี้ (ตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน 2567) โดย IMD คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายนอยู่ที่ 106% ของค่าเฉลี่ยระยะยาว 87 เซนติเมตร

\*\*\*กรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (IMD) กำหนดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยหรือปกติ (average or normal rainfall) อยู่ระหว่าง 96% ถึง 104% ของค่าเฉลี่ย 50 ปีที่ 87 ซม. (35 นิ้ว) สำหรับฤดูกาลสี่เดือน\*\*\*

การคาดการณ์นี้คาดว่าจะช่วยบรรเทาความกังวลเกี่ยวกับการผลิตข้าวที่ลดลงและมาตรการจำกัดการส่งออกที่ยังคงมีอยู่

ตามที่หัวหน้า IMD ระบุ สภาพอากาศแบบเอลนีโญ (El Nino) กำลังอ่อนกำลังลง และคาดว่าจะเข้าสู่ระดับเป็นกลางเมื่อถึงช่วงเวลาที่มรสุมพัดเข้ามาในอินเดีย และคาดว่าสภาพอากาศแบบลานีญา (La Nina) ซึ่งนำฝนตกมาสู่อินเดียมากขึ้นมีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นภายในเดือนสิงหาคม 2567

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า สต็อกข้าวสาลีของอินเดียที่เก็บไว้ในโกดังของรัฐบาลลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 16 ปี หลังจากผลผลิตลดลงสองปีติดต่อกัน ส่งผลให้ต้องนำเข้าของในสต็อกออกมาขายปริมาณมากเป็นประวัติการณ์เพื่อเพิ่มอุปทานภายในประเทศและช่วยลดราคาในประเทศ

ข้อมูลที่รวบรวมโดยองค์การอาหารแห่งชาติ (Food Corporation of India) เมื่อต้นเดือนเมษายน 2567 ปริมาณสำรองข้าวสาลีในคลังของรัฐบาลมีจำนวนทั้งสิ้น 7.5 ล้านตัน ลดลงจาก 8.35 ล้านตันในปีที่แล้ว โดยในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา สต็อกข้าวสาลีในวันที่ 1 เมษายนมีจำนวนเฉลี่ยที่ประมาณ 16.7 ล้านตัน

เจ้าหน้าที่อาวุโสของรัฐบาลกล่าวว่า สต็อกข้าวสาลีลดลงเมื่อรัฐบาลนำออกมาขายได้ 10 ล้านตันในปีที่แล้วเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศ

ทั้งนี้ แม้ว่าจะมีอุปทานตึงตัว แต่รัฐบาลก็ต่อต้านการเรียกร้องให้สนับสนุนการนำเข้าโดยการลดหรือยกเลิกภาษี 40% ในปัจจุบัน หรือโดยการซื้อโดยตรงจากซัพพลายเออร์ชั้นนำ เช่น รัสเซีย แต่รัฐบาลกลับเลือกใช้วิธีนำสต็อกสำรองของรัฐออกมาขายให้กับผู้บริโภคจำนวนมาก เช่น โรงโม่แป้งและผู้ผลิตบิสกิต เพื่อพยายามลดราคาในประเทศที่สูงกว่าราคาซื้อขั้นต่ำที่รัฐกำหนดนับตั้งแต่การเก็บเกี่ยวในฤดูล่าสุด

เจ้าหน้าที่ของรัฐกล่าวว่า แม้ว่าหลังจากรับบาลจะขายข้าวสาลีได้ในปริมาณมาก แต่ก็สามารถมั่นใจได้ว่าระดับสต็อกจะไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติในวันข้างหน้า ซึ่งรัฐบาลจะดำเนินการเพื่อให้แน่ใจว่าสต็อกข้าวสาลีจะไม่ลดลงต่ำกว่า 10 ล้านตัน ซึ่งรัฐบาลมีเกณฑ์สต็อกขั้นต่ำและปริมาณสำรองทางยุทธศาสตร์ (buffer and strategic reserve norms) ที่กำหนดให้ถือครองสต็อกข้าวสาลีที่ 7.46 ล้านตัน หรือสูงกว่า ในวันที่ 1 เมษายนของทุกปี

ในปีนี้ รัฐบาลจำเป็นต้องบรรลุเป้าหมายในการจัดหาข้าวสาลีจากเกษตรกรให้ได้ถึง 30-32 ล้านตัน เพื่อให้แน่ใจว่าระดับสต็อกจะสูงกว่าเกณฑ์ปกติสำหรับฤดูกาลหน้า หลังจากที่ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา รัฐบาลอินเดียล้มเหลวในการบรรลุเป้าหมายการจัดซื้อข้าวสาลีในปี 2565 และ 2566 เนื่องจากภาวะคลื่นความร้อนทำให้ผลผลิตลดลง

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com)

## ปากีสถาน

สำนักงานสถิติปากีสถาน (The Pakistan Bureau of Statistics; PBS) รายงานว่าในเดือนมีนาคม 2567 ซึ่งเป็นเดือนที่ 9 ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวจำนวน 617,919 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 57.33% เมื่อเทียบกับจำนวน 392,745 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้น 1.39% เมื่อเทียบกับจำนวน 609,463 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา โดยในเดือนมีนาคม 2567 ปากีสถานส่งออกข้าวบาสมати 72,919 ตัน เพิ่มขึ้น 13.35% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 แต่ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่วนข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมามีการส่งออก 545,000 ตัน เพิ่มขึ้น 65.95% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567

สำหรับมูลค่าการส่งออกข้าวในเดือนมีนาคม 2567 อยู่ที่ 413.399 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 69.68% เมื่อเทียบกับ 243.632 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้น 2.82% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 โดยมูลค่าของข้าวบาสมัติอยู่ที่ 82.946 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 19.39% เมื่อ



เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 และเพิ่มขึ้นประมาณ 0.48% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดอยู่ที่ 330.453 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 89.74% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 256 และเพิ่มขึ้นประมาณ 3.43% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ในช่วง 9 เดือน (กรกฎาคม 2566 - มีนาคม 2567) ของปีงบประมาณ 2023/24 (กรกฎาคม 2566-มิถุนายน 2567) ปากีสถานส่งออกข้าวรวม 4,550,753 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 54.83% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,939,225 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยส่งออกข้าวบาสมาดจำนวน 545,220 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 26.64% เมื่อเทียบกับจำนวน 430,543 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566 และส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดจำนวน 4,005,533 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 59.67% เมื่อเทียบกับจำนวน 2,508,682 ตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2566

โดยมูลค่าการส่งออกข้าวรวมอยู่ที่ 2,930.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 83.37% เมื่อเทียบกับ 1,598.386 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 แบ่งเป็นมูลค่าของข้าวบาสมาดอยู่ที่ 622.345 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 36.37% เมื่อเทียบกับ 456.357 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566 ขณะที่มูลค่าของข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาดอยู่ที่ 2,308.555 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 102.15% เมื่อเทียบกับ 1,142.029 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงเดียวกันของปี 2566

ทั้งนี้ การส่งออกที่เพิ่มขึ้นเป็นผลมาจากมาตรการห้ามส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย เช่น ข้าวขาวที่ไม่ใช่บาสมาด และมาตรการภาษีส่งออกข้าวหนึ่งอัตรา 20% โดยผู้ซื้อจากแอฟริกาและเอเชียที่เคยซื้อข้าวจากอินเดียได้เปลี่ยนมาซื้อข้าวจากปากีสถานมากขึ้น ซึ่งผู้ส่งออกคาดว่าความต้องการข้าวของปากีสถานจะยังคงมีมากกว่าอินเดียจะยกเลิกมาตรการห้ามส่งออกข้าวดังกล่าว

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2023/24 ผลผลิตข้าวคาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 9 ล้านตันข้าวสาร ขณะที่การส่งออกข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2023/24 จะอยู่ที่ประมาณ 5.2 ล้านตัน ซึ่งการส่งออกข้าวที่เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลมาจากมีการเก็บเกี่ยวที่ดี ส่งผลให้เกิดการเกินดุลของอุปทานสำหรับการส่งออกจำนวนมาก ประกอบกับมีระดับราคาที่แข่งขันได้ และยังได้รับอานิสงค์จากมาตรการห้ามการส่งออกข้าวบางชนิดของอินเดีย รวมทั้งความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากประเทศผู้นำเข้า

โดยตลาดชั้นนำสำหรับข้าวที่ไม่ใช่บาสมาด ประกอบด้วยประเทศในแถบแอฟริกาตะวันตก เช่น เซเนกัล มาลี ไอวอรีโคสต์ แกมเบีย และมาดากัสการ์ และประเทศในแถบแอฟริกาตะวันออก เช่น เคนยา รวันดา และแทนซาเนีย ขณะที่ตลาดหลักสำหรับข้าวบาสมาด ได้แก่ ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป เช่น ฝรั่งเศส เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ และสเปน และประเทศในแถบตะวันออกกลาง

ที่มา *Oryza.com*

## **บังกลาเทศ**

สำนักข่าว The Financial Express รายงานว่า รัฐบาลบังกลาเทศกำลังวางแผนที่จะจัดหาข้าวเปลือกและข้าวสารจำนวนกว่า 1.7 ล้านตัน จากการฤดูเพาะปลูกข้าว Boro rice crop ในปี 2567 นี้

คณะกรรมการวางแผนและติดตามด้านอาหาร (The Food Planning and Monitoring Committee) ได้ประกาศแผนการจัดซื้อและราคาภายหลังการประชุมเมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยรัฐบาลตั้งเป้าที่จะจัดหาข้าวเปลือกจำนวน 500,000 ตัน ในราคา 32 ทากาต่อกิโลกรัม ข้าวหนึ่งจำนวน 1.1 ล้านตัน ในราคา 45 ทากาต่อกิโลกรัม และข้าวขาว

จำนวน 100,000 ตัน ในราคา 44 ทากาต่อกิโลกรัม ซึ่งราคาจัดซื้อข้าวเปลือก ข้าวหนึ่ง และข้าวขาวในปี 2567 เพิ่มขึ้นประมาณ 2 ทากาต่อกิโลกรัม, 1 ทากาต่อกิโลกรัม และ 1 ทากาต่อกิโลกรัม จากปี 2566

ทั้งนี้ รัฐบาลบังกลาเทศสามารถจัดซื้อข้าวได้ประมาณ 660,000 ตันในฤดู Aman season ซึ่งสิ้นสุดเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2567 มีรายงานข่าวจากหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นว่า รัฐบาลบังกลาเทศโดยกระทรวงการอาหารประกาศอนุญาตและจัดสรรปริมาณข้าวนำเข้าให้บริษัทเอกชน 30 บริษัท แยกเป็นข้าวขาว จำนวน 33,000 ตัน และข้าวหนึ่ง จำนวน 91,000 ตัน จำนวนปริมาณรวมทั้งสิ้น 127,000 ตัน โดยมีเป้าหมายเพื่อยับยั้งการปรับขึ้นราคาข้าวในตลาดค้าปลีกทั่วประเทศ และรัฐบาลมีเงื่อนไขให้ผู้นำเข้าปฏิบัติตามเพื่อกำกับการจำหน่ายในตลาด ดังนี้

-ต้องนำเข้าและนำออกขายในตลาดภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

-ผู้นำเข้าที่ได้นำเข้าข้าวแล้วจะต้องแจ้งปริมาณนำเข้า ปริมาณคงเหลือต่อหน่วยงานระดับอำเภอของกระทรวงการอาหาร

-กระทรวงการอาหารสงวนสิทธิ์การอนุญาตปริมาณนำเข้าเพิ่มเติม

-ห้ามบรรจุถุงใหม่ ข้าวที่นำเข้าต้องบรรจุในถุงที่ออกจากโรงงานผลิต และต้องจำหน่ายข้าวในถุงบรรจุที่นำเข้า

อนึ่ง ภาคเอกชนบังกลาเทศที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลบังกลาเทศให้นำเข้าจากต่างประเทศในครั้งนี้ จะได้รับสิทธิลดหย่อนภาษีนำเข้าข้าวที่รัฐบาลบังกลาเทศได้ประกาศลดหย่อนจากร้อยละ 62.5 เป็นร้อยละ 15.25 (สิทธิลดหย่อนสิ้นสุดวันที่ 15 พฤษภาคม 2567) ในส่วนของราคาสินค้าข้าวตลาดสดทั่วไปในเมืองธากา ข้าวคุณภาพต่ำ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 จากกิโลกรัมละ 48 ตากา (ประมาณ 16.00 บาท) เป็น 52 ตากา (ประมาณ 17.42 บาท)

จากการประเมินสถานการณ์โดยทั่วไป ขณะนี้เป็นช่วงหลังเดือนรอมฎอน สินค้าชนิดต่างๆ ปรับขึ้นสูงรวมทั้งน้ำมันพืช โดยเมื่อวันที่ 15 เมษายนที่ผ่านมาสมาคมผู้นำเข้าสินค้าน้ำมันถั่วเหลืองขึ้นราคา 10 ตากาต่อลิตร (ประมาณ 3.3 บาท) โดยที่ยังไม่ได้รับอนุญาต ทำให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์บังกลาเทศต้องออกมาปราม

การจัดสรรปริมาณนำเข้าข้าวในครั้งนี้ สะท้อนความท้าทายด้านความมั่นคงด้านอาหารของบังกลาเทศ รวมทั้งความท้าทายในการกำกับผู้ประกอบการที่เป็นพ่อค้ารายใหญ่ ซึ่งนับเป็นโอกาสทางการตลาดที่ผู้ส่งออกข้าวของไทย ที่สนใจส่งออกข้าวขาวและข้าวหนึ่งไปยังบังกลาเทศในครั้งนี้ กรุณาติดต่อสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา ที่ email [thaitcdhaka@gmail.com](mailto:thaitcdhaka@gmail.com) สำหรับการติดต่อผู้นำเข้าที่ได้รับอนุญาตและเจรจาเพื่อเสนอขายสินค้าต่อไป

ที่มา [Oryza.com](http://Oryza.com) และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงธากา

## อิหร่าน

หอการค้าอิหร่าน อุตสาหกรรม เหมืองแร่ และการเกษตร (Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture) รายงานว่า อิหร่านมีแผนที่จะผลิตข้าวมากถึง 2.5 ล้านตันในปีปฏิทินใหม่ซึ่งเริ่มในวันที่ 20 มีนาคม 2567 ถึง 19 มีนาคม 2568

นาย Sohrab Sohrabi เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรอิหร่าน (the Iranian Ministry of Agriculture) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบได้กล่าวว่า เพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวในประเทศ อิหร่านได้เริ่มจัดหาเมล็ดพันธุ์และปุ๋ยให้กับเกษตรกร

แล้ว และเนื่องจากอิหร่านมีทรัพยากรน้ำจำกัดอิหร่านจึงไม่สามารถขยายพื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดอื่นๆ ที่ไม่ใช่ภาคเหนือได้

นาย Masih Keshavarz เลขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าว ซัพพลายเออร์ และผู้นำเข้าอิหร่าน (the secretary of Iran's Rice Exporters, Suppliers, and Importers Association) เคยกล่าวไว้ก่อนหน้านี้ว่า ในอิหร่านมีการบริโภคข้าวมากถึง 3.6 ล้านตันต่อปี ซึ่งเกษตรกรในประเทศผลิตข้าวได้มากกว่า 2 ล้านตันต่อปี และจำเป็นต้องนำเข้าข้าวระหว่าง 1.2-1.5 ล้านตันต่อปี

ที่มา *Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture* (<https://en.otaghiranonline.ir/news/45405>)

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566-31 สิงหาคม 2567) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2566 - 16 เมษายน 2567 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 751,175 ตัน ลดลงประมาณ 18.05% เมื่อเทียบกับจำนวน 916,588 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 114,876 ตัน ลดลงประมาณ 43.23% เมื่อเทียบกับจำนวน 202,365 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 636,300 ตัน ลดลงประมาณ 10.91% เมื่อเทียบกับจำนวน 714,223 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 234,158 ตัน ลดลงประมาณ 22.17% เมื่อเทียบกับจำนวน 300,847 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 16 เมษายน 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 39,519 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 16 เมษายน 2567 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย ประเทศเนเธอร์แลนด์ 125,549 ตัน ฝรั่งเศส 118,115 ตัน สเปน 95,516 ตัน อิตาลี 88,852 ตัน โปแลนด์ 65,455 ตัน เยอรมนี 52,397 ตัน เบลเยียม 44,273 ตัน สาธารณรัฐเช็ก 33,356 ตัน โปรตุเกส 33,087 ตัน สวีเดน 22,971 ตัน บัลแกเรีย 14,678 ตัน ลิทัวเนีย 8,205 ตัน สโลวาเกีย 8,016 ตัน เดนมาร์ก 7,699 ตัน กรีซ 6,191 ตัน ไอร์แลนด์ 5,446 ตัน ฟินแลนด์ 3,349 ตัน ไชปรัส 3,244 ตัน ออสเตรีย 3,119 ตัน ฮังการี 3,019 ตัน โรมาเนีย 2,935 ตัน มอลต้า 2,368 ตัน โครเอเชีย 2,101 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2023/24 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 50,347 ตัน ลดลง 19.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอุรุกวัยจำนวน 30,586 ตัน ลดลง 5.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 26,874 ตัน เพิ่มขึ้น 12.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 18,631 ตัน ลดลง 47.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากไทยจำนวน 3,829 ตัน ลดลง 35.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 124,242 ตัน เพิ่มขึ้น 17.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากเมียนมาจำนวน 104,833 ตัน ลดลง 38.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 86,848 ตัน เพิ่มขึ้น 3.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 61,979

ตัน เพิ่มขึ้น 22.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 61,341 ตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาจำนวน 123,156 ตัน ลดลง 38.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 15,869 ตัน เพิ่มขึ้น 18.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 11,877 ตัน ลดลง 19.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 11,844 ตัน ลดลง 68.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 10,253 ตัน ลดลง 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น เนเธอร์แลนด์ 33,427 ตัน สเปน 24,032 ตัน โปรตุเกส 23,116 ตัน เบลเยียม 22,809 ตัน อิตาลี 17,287 ตัน ฝรั่งเศส 11,326 ตัน โปแลนด์ 4,678 ตัน บัลแกเรีย 3,310 ตัน เยอรมนี 1,496 ตัน เดนมาร์ก 1,314 ตัน ลิทัวเนีย 655 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 88,937 ตัน เนเธอร์แลนด์ 83,605 ตัน สเปน 59,017 ตัน อิตาลี 56,419 ตัน โปแลนด์ 35,117 ตัน เยอรมนี 34,115 ตัน เบลเยียม 31,092 ตัน สาธารณรัฐเชค 25,339 ตัน สวีเดน 19,384 ตัน โปรตุเกส 9,415 ตัน ลิทัวเนีย 8,633 ตัน สโลวีเนีย (SI) 8,364 ตัน กรีซ (EL) 7,453 ตัน เดนมาร์ก 6,536 ตัน บัลแกเรีย 4,970 ตัน ฟินแลนด์ 2,933 ตัน ไชปรัส 2,534 ตัน ออสเตรีย 2,339 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,094 ตัน มอลต้า 1,894 ตัน โรมาเนีย (RO) 1,740 ตัน ฮังการี 1,498 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 96,805 ตัน เนเธอร์แลนด์ 48,466 ตัน ฝรั่งเศส 16,915 ตัน สเปน 13,978 ตัน อิตาลี 8,627 ตัน โปแลนด์ 7,551 ตัน ลิทัวเนีย 2,650 ตัน โปรตุเกส 1,689 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 - 31 มีนาคม 2567 เช่น อิตาลี 71,689 ตัน สเปน 19,987 ตัน กรีซ (EL) 16,092 ตัน เบลเยียม 15,685 ตัน เนเธอร์แลนด์ 14,730 ตัน บัลแกเรีย 11,375 ตัน โปรตุเกส 7,515 ตัน ลิทัวเนีย 4,184 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,508 ตัน โปแลนด์ 1,502 ตัน โรมาเนีย 1,110 ตัน และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น อิตาลี 2,135 ตัน สเปน 1,145 ตัน โปรตุเกส 481 ตัน ลิทัวเนีย 367 ตัน โรมาเนีย 335 ตัน สโลวีเนีย (SI) 240 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

### **สวิตเซอร์แลนด์**

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต รายงานว่า ในสวิตเซอร์แลนด์มีการเพาะปลูกข้าวในรัฐตีซิโน (Canton Ticino) ทางตอนใต้สุดของประเทศเป็นเวลานานแล้ว โดยเป็นการปลูกแบบแห้งเหมือนข้าวสาลี สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณปีละ 450 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ สวิตฯ จึงต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเป็นหลัก

สมาพันธ์เกษตรกรสวิส (Schweizer Bauernverband) ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากปัจจัยด้านอุณหภูมิทำให้การเพาะปลูกแบบแห้งในสวิตเซอร์แลนด์สามารถทำได้เฉพาะในรัฐตีซิโนเท่านั้น ในอนาคตอาจมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวไปยังพื้นที่อื่นๆ เมื่อมีข้าวพันธุ์ใหม่ที่ทนทานต่อความหนาวเย็นมากขึ้น



ทั้งนี้ ในประเทศสวีตฯ แถบที่พูดภาษาเยอรมันได้มีการทดลองเพาะปลูกข้าวแบบเปียก ซึ่งเป็นการทำนา โดยควบคุมระดับน้ำขังในแปลงนา และข้าวเติบโตในน้ำ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการนี้ใช้เวลานานมากและมีเพียงไม่กี่พื้นที่เท่านั้นที่เหมาะสม

สมาพันธ์เกษตรกรสวีตฯ เผยตัวเลขการบริโภคข้าวต่อหัวต่อปีในสวีตฯ อยู่ที่ 6.5 กิโลกรัม หากเปรียบเทียบกับการบริโภคธัญพืชชนิดอื่นอย่างข้าวสาลี ที่มีการบริโภคต่อหัวที่ 70 กิโลกรัมต่อปี และมันฝรั่ง 50 กิโลกรัมต่อปี จะเห็นได้ว่าการบริโภคข้าวยังมีสัดส่วนน้อย อย่างไรก็ตาม ในระยะเวลาที่ผ่านมา อัตราการบริโภคข้าวขยายตัวต่อเนื่องทุกปี

เมื่อดูสถิติการค้าต่างประเทศพบว่า สวิตเซอร์แลนด์จ่ายเงินเพิ่มอีกกว่า 1 ใน 5 (เพิ่มขึ้น 21%) สำหรับการนำเข้าข้าวจำนวนเท่าเดิมในปี 2023 ทั้ง Migros และ Coop ซึ่งเป็นซูเปอร์มาร์เก็ตค้าปลีกยักษ์ใหญ่ต่างปรับขึ้นราคาขายข้าว โดย Migros ให้เหตุผลจากราคารับซื้อที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากมีต้นทุนในการเก็บเกี่ยว การขนส่ง และพลังงานสูงขึ้น ในอิตาลี ข้าวมีราคาแพงขึ้นเนื่องจากภัยแล้ง และในเอเชีย ค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นทำให้ Migros ประสบปัญหา ในส่วนของ Coop ก็ให้เหตุผลในทำนองเดียวกันทั้งด้านราคาวัตถุดิบ ต้นทุนด้านพลังงานและโลจิสติกส์ที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ Coop ได้นำข้าวแบรนด์ Ben's Original ออกจากชั้นวางจำหน่ายเนื่องจากไม่ต้องการปฏิบัติตามการเรียกร้องให้ขึ้นราคาที่สูงเกินไปจากบริษัท Mars และต้องการจะเปิดตัวแบรนด์ข้าวของตัวเอง “nahe am Original” เร็ว ๆ นี้

ในปี 2023 สวิตฯ นำเข้าข้าวจากทั่วโลกคิดเป็นปริมาณทั้งสิ้น 93,111 ตัน ลดลง 7.37% หรือคิดเป็นมูลค่า 102 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 0.39% โดยนำเข้าจากประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ 1. บราซิล 38,153 ตัน 2. อิตาลี 21,476 ตัน 3. ไทย 15,006 ตัน 4. อินเดีย ตัน และ 5. ปากีสถาน 4,313 ตัน ซึ่งครองส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 40.98, 23.07, 16.12, 7.58 และ 4.63 ตามลำดับ (นำเข้าจากเวียดนาม 210 ตัน และกัมพูชา 62 ตัน)

ทั้งนี้ ในช่วงระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2024 สวิตฯ นำเข้าข้าวไปแล้วทั้งสิ้น 21,829 ตัน เพิ่มขึ้น 48.22% หรือคิดเป็นมูลค่า 18 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 15.17% โดยเป็นการนำเข้าข้าวจากไทยซึ่งเป็นคู่ค้าสำคัญอันดับ 2 รองจากบราซิล จำนวน 3,729 ตัน เพิ่มขึ้น 57.45% หรือคิดเป็นมูลค่า 4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 46.65%

ที่มา สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต

## **สหรัฐอเมริกา**

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนเมษายน 2567 โดยระบุว่า ราคาสหรัฐฯ (U.S. 4%) ทรงตัวอยู่ที่ระดับ 800 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากยังคงมีความต้องการข้าวจากประเทศในแถบอเมริกาใต้ โดยเฉพาะข้าวเปลือกเมล็ดยาว ขณะที่ราคาข้าวอูรุกวัยลดลง 35 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 705 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่

ด้านราคาของเวียดนามลดลง 9 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ 578 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในตลาดมีมากขึ้นหลังจากมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวฤดูใหม่ ขณะที่ราคาของปากีสถานลดลง 6 เหรียญสหรัฐฯต่อตันมาอยู่ที่ 599 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากได้รับแรงกดดันด้านราคาจากประเทศคู่แข่งอื่นๆ ส่วนราคาข้าวไทย (Thai 100%B) ปรับลดลง 26 เหรียญสหรัฐฯต่อตันเหลือ 590 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีผลผลิตข้าวนา

ปรังออกสู่ตลาดมากขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง สำหรับราคาส่งออกสำหรับข้าวขาวของอินเดียยังคงไม่มี  
นับตั้งแต่มีการบังคับใช้คำสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการในเบื้องต้นว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ว่าจะมีจำนวน 515.53 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 514.42 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิต เช่น บังคลาเทศ เวียดนาม เมียนมา ปากีสถาน บราซิล สหรัฐฯ กัมพูชา จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ในขณะที่เดียวกันก็คาดว่าประเทศจีน อินเดีย อินโดนีเซีย ไทย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น และไนจีเรีย จะมีผลผลิตลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 144.62 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 134.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 135.76 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ซึ่งเป็นสถิติผลผลิตที่สูงสุดของอินเดีย) ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 37.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 33.02 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.6% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 11.95 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 23.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.3 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.27 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 7.17 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.93 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 36.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.08 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 20.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลงประมาณ 4.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 20.91 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ประมาณ 521.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 519.64 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) โดยคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไนจีเรีย สหรัฐฯ อียิปต์ รวมทั้งปากีสถาน จะมีความต้องการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศจีน เวียดนาม เมียนมา ญี่ปุ่น รวมทั้งเนปาลและเกาหลีใต้ คาดว่าจะบริโภคข้าวลดลง โดยคาดว่าในปี การตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 148.22 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 4.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 118.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 37.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 36.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 3.1% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.1 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.0 ล้านตัน ลดลง 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 7.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 สหรัฐฯ 4.99 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.2% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.08 ล้านตัน

ลดลง 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ปากีสถาน 3.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 3.93 ล้านตัน ลดลง 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และ ไทย 12.5 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 172.15 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 3.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 177.97 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากยังคงคาดว่าสต็อกข้าวของ ประเทศจีนจะมีแนวโน้มลดลง โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) สต็อกข้าวของประเทศจีนจะมีประมาณ 103.0 ล้านตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 แต่ยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 59.83% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศอินเดียจะมีประมาณ 35 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 (คิด เป็นสัดส่วนประมาณ 20.3% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่ประเทศอินโดนีเซียคาดว่าจะมี 5.22 ล้านตัน ข้าวสาร เพิ่มขึ้น 11.06% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.48 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ไนจีเรีย 1.7 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 21.66% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 1.87 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.56% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 1.38 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 43.91% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมี ประมาณ 3.05 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 20.78% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 3.85 ล้าน ตัน

ทางการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 53.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.4% เมื่อเทียบกับ จำนวน 52.7 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าทั้งประเทศอินเดีย ไทย และเวียดนาม จะส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ขณะที่ปากีสถาน สหรัฐฯ กัมพูชา เมียนมา และจีน คาดว่าจะส่งออก ได้เพิ่มขึ้น ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เวียดนาม อิรัก ซาอุดีอาระเบีย ไต้หวัน ฮ่องกง เกาหลี อิหร่าน รวมทั้งบราซิล และเม็กซิโก คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น

โดยในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.9 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 3.5 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 (ที่คาดว่ามีการนำเข้าน้ำมากถึง 3.5 ล้านตัน) สหภาพยุโรปจะ นำเข้าประมาณ 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 2.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 27.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่า จะนำเข้าจำนวน 2.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 จีนคาดว่าจะนำเข้าประมาณ 1.9 ล้านตัน ลดลง 26.8% เมื่อเทียบกับ ปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไต้หวันคาดว่าจะ นำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 เกาหลีใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.7% เมื่อ เทียบกับปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะ นำเข้า 1.2 ล้านตัน ลดลง 14.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 53.1% เมื่อ เทียบปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน ลดลง 9.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 1.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 บูร์กินาฟาโซคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 17.3% เมื่อ เทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.88 ล้านตัน ลดลง 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 กินีคาดว่าจะ นำเข้า 0.85 ล้านตัน ลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปี 2566 เม็กซิโกคาดว่าจะนำเข้า 0.83 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.3%

เมื่อเทียบกับปี 2566 กานาคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 13.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 ญี่ปุ่นคาดว่าจะนำเข้า 0.69 ล้านตัน ลดลง 3.4% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.4 ล้านตัน ลดลง 3.8% เมื่อเทียบกับ 8.74 ล้านตัน ที่ส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 16.5 ล้านตัน ลดลง 7% เมื่อเทียบกับจำนวน 17.73 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 8.0 ล้านตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.23 ล้านตัน ที่ส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 5.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง 21.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 4.53 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.93 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 24.1% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.36 ล้านตัน ในปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 2.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 23.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 26.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 1.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับปี 2566 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน ลดลง 4.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, April 2024)

