

สรุปข่าวประจำวัน ที่ 10-16 พฤษภาคม 2566

### ส่งออกข้าวไทย 4 เดือน พุ่ง 3.05 ล้านตัน ชี้อินบาสเสถียรภาพ แข่งขันได้

กรมการค้าภายใน เผย ส่งออกข้าวไทย 4 เดือนแรก 2566 ปริมาณ 3.05 ล้านตัน จากปัจจัยค่าเงินเสถียรภาพ ทำให้แข่งขันได้ ขณะที่ ความต้องการข้าวในตลาดมีต่อเนื่อง

วันที่ 13 พฤษภาคม 2566 นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ผู้แทนสมาคมโรงสีข้าวไทย และผู้แทนสมาคมค้าข้าวไทย ให้ข้อมูลว่า มีความต้องการข้าวเจ้าอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ ส่วนข้าวชนิดอื่นๆ มีการซื้อขายกันไม่มากนัก ทำให้ราคาค่อนข้างทรงตัว

สำหรับสถานการณ์การส่งออก ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศให้ข้อมูลว่า ปริมาณการส่งออกจนถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 3.05 ล้านตัน และยังมีคำสั่งซื้อในส่วนของผู้นำเข้าอย่างต่อเนื่อง รวมถึงค่าเงินบาทที่เริ่มมีเสถียรภาพ ทำให้ราคาส่งออกสามารถแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ ส่งผลให้โดยภาพรวมแล้ว สถานการณ์การส่งออกของไทยเป็นไปได้อย่างดี

ทั้งนี้ ราคาข้าวในปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ดี ในระดับที่สูงกว่าราคาประกันรายได้ข้าวเปลือก จนส่งผลให้ข้าบบางชนิดไม่มีส่วนต่างชดเชย ส่งผลให้รัฐบาลจ่ายชดเชยส่วนต่างน้อยลง ช่วยให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการได้อีกทางหนึ่งด้วย สถานการณ์การซื้อขายข้าวในตลาดช่วงนี้

สำหรับโครงการประกันรายได้ข้าวเปลือกปี 4 ตั้งแต่งวดที่ 1 - 29 ที่ผ่านมามีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.636 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,866.32 ล้านบาท สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

สำหรับการค้าข้าว กรมฯขอความร่วมมือเกษตรกร โรงสี ผู้ค้าและหน่วยงานในพื้นที่กำกับดูแลและเพิ่มการตรวจสอบระมัดระวังไม่ให้เกิดการปลอมปนข้าวเนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพข้าวและการส่งออกข้าวได้

นอกจากนี้ กรมฯได้เพิ่มการติดตามดูแลการซื้อขายข้าวเปลือก ทั้งในเรื่องของการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย รวมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องชั่งน้ำหนักและเครื่องวัดความชื้น ซึ่งหากพบเห็นว่าทำข้าวหรือโรงสีใด ไม่ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขาย กตราคาซื้อขาย โกงน้ำหนัก หรือมีพฤติกรรมใดๆ ที่เป็นการเอาเปรียบชาวนา สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร 1569

ล่าสุด คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2565/66 โดยสัปดาห์นี้เป็นการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง งวดที่ 30 และงวดที่ 31

โดยงวดที่ 30 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 29 เมษายน - 5 พฤษภาคม 2566 ปรากฏว่า ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 13,660.28 บาท เกษตรกรจะได้รับชดเชยส่วนต่างตันละ 339.72 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 5,435.52 บาท

สำหรับข้าวเปลือกปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางสูงกว่าราคาประกัน จึงไม่มีส่วนต่างชดเชยในงวดนี้ โดยข้าวเปลือกปทุมธานี มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 11,147.60 บาท ข้าวเปลือกเจ้า มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 10,144.04 บาท และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 12,628.43 บาท

โดยงวดที่ 31 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันคาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 6 – 12 เมษายน 2566 ปรากฏว่า ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 13,686.08 บาท เกษตรกรจะได้รับชดเชยส่วนต่างตันละ 313.92 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครัวเรือนละ 5,022.72 บาท

สำหรับข้าวเปลือกปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางสูงกว่าราคาประกัน จึงไม่มีส่วนต่างชดเชยในงวดนี้ โดยข้าวเปลือกปทุมธานี มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 11,200.98 บาท ข้าวเปลือกเจ้า มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 10,145.92 บาท และข้าวเปลือกเหนียว มีราคาเกณฑ์กลางตันละ 12,700.74 บาท สำหรับ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เนื่องจากสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวแล้วทั้ง 2 งวด โดยจะจ่ายเงินให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ภายในวันที่ 18 พฤษภาคม 2566

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## ธรรมาธิปไตยของข้าวไทย ส่งออกพุ่งฝ่าคลื่นความร้อน

ธรรมาธิปไตยของข้าวไทยแห่งปลูกรูปการ คัดแนวโน้มส่งออก ปี 66 พุ่งทั่วโลกเผชิญคลื่นความร้อนเสียหาย พาเหรดสั่งซื้อไทย ลุ้นอินโดฯออเดอร์ใหม่ล้น 2 ฝากความหวังรัฐบาลใหม่ดูแลธุรกิจข้าวทั้งระบบให้แข่งขันได้-พัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่

นายศุภชัย วรภิญโญภรณ์ ประธานกรรมการ บริษัท ธรรมาธิปไตย จำกัด ผู้ส่งออกและผลิตข้าวถุงจัสมิน กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า แนวโน้มการส่งออกข้าวไทยในปีนี้มีโอกาสเติบโตมากกว่าปี 2565 ทั้งด้านปริมาณ และราคา จากความต้องการตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น หลายประเทศผู้ผลิตข้าวประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตลดลง ผู้นำเข้าจึงหันมาสั่งซื้อข้าวจากไทย

โดยเฉพาะตลาดอาเซียน เช่น อินโดนีเซียที่เข้ามาซื้อข้าวรอบแรกเมื่อเดือนเมษายน 2 ล้านตัน และคาดว่าในอีก 1-2 เดือนนี้จะมีการเข้ามาสั่งซื้อเพิ่มเป็นล็อตที่สอง โดยคาดว่าจะซื้อปริมาณใกล้เคียงกับล็อตแรก ทั้งยังมีการสั่งซื้อข้าวจากฟิลิปปินส์ซึ่งภายในประเทศประสบปัญหาโลกร้อน ทำให้ผลผลิตลดลง

ส่วนตลาดจีนก็ยังคงมีการสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง แต่ออเดอร์จะไม่ได้หือหามากนัก เพราะภายในประเทศจีนยังมีสต็อกข้าวอยู่ นอกจากนี้ยังมีตลาดตะวันออกกลางที่มีการสั่งซื้อต่อเนื่องมา โดยเฉพาะตลาดอิรัก ที่คาดว่าจะมีการสั่งซื้อในปริมาณใกล้เคียงกับปีก่อน

“ตลาดส่งออกข้าวดี เพราะประเทศคู่แข่งประสบภาวะเอลนีโญปริมาณผลผลิตลดลง ไม่มีฝนเลยอย่างจีน ก็ได้รับผลกระทบเสียหายเยอะ ถ้าเทียบราคาเวียดนามตอนนี้ใกล้เคียงกับไทย”

นายศุภชัยกล่าวว่า ในส่วนของประเทศไทยต้องเตรียมแผนการซื้อข้าวเพื่อการส่งออก เพราะจากการคาดการณ์ว่าจะมีภาวะฝนทิ้งช่วง หรือเอลนีโญในช่วงหลังจากเดือนพฤษภาคมไปแล้วนั้น ต้องมาประเมินกันภายในเดือนนี้ว่าถ้าฝนมาน้อยชาวนาจะปลูกไม่ได้ แต่ถ้าฝนมาชาวนาปลูกไปได้แล้วผ่าน 2-3 เดือนไปแล้ว มีโอกาสที่ข้าวจะรอดตาย แม้ว่าจะมีคลื่นความร้อนมา หรือเกิดช่วงฝนมา ภายใน 2-3 เดือนที่เพาะปลูกแล้วก็ไม่น่าจะเสียหายมาก

“ตอนนี้การเก็บเกี่ยวชาวนาปรังปีนี้อายุอยู่ในเกณฑ์ดี ราคาไทยเทียบกับเวียดนามปีนี้เทียบกับปีที่แล้วก็ห่างกันร่วม 70-80 เหรียญสหรัฐต่อตัน ชาวนาพอใจกับราคาข้าว เพราะส่งออกไปได้ดี จึงทำให้ราคาข้าวขึ้น

ข้าวเปลือกเจ้า 5% สูงกว่าปีก่อนที่ซื้อกันตันละ 8,000 บาท ปีนี้ซื้อแพงกว่า 9,000 บาท ซึ่งด้วยราคาอย่างนี้เชื่อว่าชาวนาจะลงปลูกแน่นอน ปีนี้เป็นปีทองชาวนา ถ้ามีน้ำดีก็น่าจะมีการทำนาเพิ่มขึ้น แต่ก็ต้องมาดูว่าหลังจากนี้ไป มีฟ้ามีฝนมากก็เพาะปลูก ในพื้นที่อีสานจะทำได้หรือไม่ก็ต้องดูว่าพื้นที่อีสานมันทำได้มากน้อยขนาดไหน ส่วนชาวนาภาคกลางเขาไม่รอ ถึงไม่มีฝนราคาข้าวดีแบบนี้ เขาสูบน้ำบาดาลอยู่แล้ว”

ในส่วนของผู้ประกอบการส่งออก ตอนนี้ต้องเตรียมวางแผนซื้อข้าว หากมีฝนทิ้งช่วง ผลผลิตจะออกมามากหรือน้อย จะเพียงพอกับที่รีบอร์เตอร์ไว้หรือไม่ และยังมีปัญหาต้นทุนค่าไฟที่ปรับขึ้นมาก็กระทบมีผลกับการผลิตตันละ 100 บาท ซึ่งแน่นอนว่าต้นทุนทุกอย่างก็ถูกนำไปคำนวณรวมกับต้นทุนทั้งหมด ซึ่งอาจจะมีการปรับตัวตามสภาพ

“ทางธนาธรยังประเมินเป้าหมายยอดขายใกล้เคียงกับปีที่ผ่านๆ มา ตอนนี้ธุรกิจข้าวไม่ได้กำไรเยอะก็ประคองกันไป แต่โชคคดียี่ในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา มีเรื่องค่าเงินบาทอ่อนค่ามาช่วย ทำให้ยอดขายดีขึ้น และมีความต้องการข้าวอริกเข้ามาบ้าง ผมว่าก็ดูดีขึ้น แต่ในธุรกิจข้าวมีการแข่งขันสูง โรงสีมีจำนวนเป็นพันโรง ผู้ส่งออกจริงๆ ไม่เกิน 6-7 ที่มีศักยภาพ เมื่อน้อยก็เลยมีคอขวด แต่ถือว่า 4-5 ปีที่ผ่านมา มีโรงสีหลายๆ โรงผันตัวมาทำส่งออกเพิ่ม 4-5 ราย เช่น แสงฟ้า โกลเด้นแกรนารี กำแพงเพชรเอ็กซ์ปอร์ต ทำให้ช่วยลดคอขวดไทยสามารถไปชิงส่วนแบ่งตลาดมาได้พอสมควร”

“อนาคตหากมีรัฐบาลใหม่เข้ามาก็ควรจะต้องดูแลด้านพืชผลทางการเกษตรต่อเนื่อง โครงการประกันรายได้ในช่วงลดหนี้ ๆ แทบจะไม่ได้จ่ายชดเชยประกันรายได้แล้ว จะมีต่อหรือไม่ แต่สิ่งสำคัญต้องดูแลอุตสาหกรรมและธุรกิจเกี่ยวกับพืชผลทางการเกษตร เพราะว่ารายได้เราโดยรวมก็ต้องดูแลทั้งหมด เพราะไทยพึ่งพารายได้จากพืชผลทางการเกษตรอย่างมาก ดังนั้น ต้องดูแลครบวงจรให้ธุรกิจเดินต่อไปได้ นอกจากนี้ก็ต้องดูแลจัดหาและพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ ๆ ให้มีการปรับเปลี่ยนให้ทันสมัย เพื่อจะแข่งขันได้ในตลาดโลก”

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

## **เคาะแล้ว! ส่วนต่างข้าว งวด 30,31 ชดเชยแค่หอมมะลินอกพื้นที่ ได้เงิน 2,781 ครั้วเรือน**

“พาณิชย์” เคาะส่วนต่างประกันรายได้ข้าว 2 งวดงวด 30 และ 31 จ่ายชดเชยแค่ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เหตุราคาทะลุเพดาน และข้าวเปลือกหอมมะลิ สิ้นสุดฤดูกาล เงินจะเข้าบัญชี 18 พ.ค.นี้ มีเกษตรกรได้รับเงิน 2,781 ครั้วเรือน

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากนายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน ในฐานะประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้พิจารณาราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2565/66 งวดที่ 30 และ 31 สำหรับเกษตรกรที่แจ้งวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 29 เม.ย.-5 พ.ค.2566 และ 6-12 พ.ค.2566 โดยมีการจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวจำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ไม่ต้องจ่าย เพราะราคาสูงกว่าเป้าหมาย และข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง เนื่องจากสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวแล้ว

โดยงวดที่ 30 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,660.28 บาท ชดเชยตันละ 339.72 บาท ได้รับชดเชยสูงสุดครั้วเรือนละ 5,435.52 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,147.60 บาท

สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,144.04 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,628.43 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ส่วนงวดที่ 31 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ เกณฑ์กลางตันละ 13,686.08 บาท ขดเขยตันละ 313.92 บาท ได้รับขดเขยสูงสุดครัวเรือนละ 5,022.72 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี เกณฑ์กลางตันละ 11,200.98 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า เกณฑ์กลางตันละ 10,145.92 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว เกณฑ์กลางตันละ 12,700.74 บาท สูงกว่าประกันรายได้ที่ตันละ 12,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่มีการคำนวณส่วนต่าง เพราะสิ้นสุดฤดูกาล

ทั้งนี้ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงภายใน 3 วันทำการ หรือภายในวันที่ 18 พ.ค.2566 โดยมีเกษตรกรได้รับขดเขยรวม 2,781 ครัวเรือน

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า การที่ราคาข้าวอยู่ในเกณฑ์ดี ในระดับที่สูงกว่าราคาประกัน จนไม่มีส่วนต่างขดเขย ส่งผลให้รัฐบาลจ่ายขดเขยส่วนต่างน้อยลง ช่วยให้ประหยัดงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการได้อีกทางหนึ่ง โดยปัจจัยที่ทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น มาจากตลาดมีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวเจ้า และค่าเงินบาทที่มีเสถียรภาพ ทำให้ข้าวไทยแข่งขันได้ดีขึ้น

สำหรับการจ่ายขดเขย งวดที่ 1-29 ที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับเงินส่วนต่างประกันรายได้แล้วกว่า 2.636 ล้านครัวเรือน วงเงิน 7,866.32 ล้านบาท โดยเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์ แต่ยังไม่ได้รับเงิน ขอให้ ติดต่อ ธ.ก.ส. สาขาใกล้บ้าน เพื่อให้ ธ.ก.ส. ตรวจสอบต่อไป

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 4 ได้ประกันราคาข้าวเปลือก 5 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ ตันละ 15,000 บาท ไม่เกิน 14 ตัน ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ตันละ 14,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ 10,000 บาท ไม่เกิน 30 ตัน ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ตันละ 11,000 บาท ไม่เกิน 25 ตัน ข้าวเปลือกเหนียว ตันละ 12,000 บาท ไม่เกิน 16 ตัน

ที่มา Commerce News Agency (CNA)

### **ข่าวดี ราคาปุ๋ยลดสูงสุด 49% รัฐบาลเพาะปลูก'66 สต็อกล่าสุด 1.42 ล้านตัน**

พาณิชย์ เผยข่าวดี ราคาปุ๋ยในประเทศลดลงต่อเนื่อง สูงสุด 49% ปริมาณเพียงพอ พร้อมรับฤดูกาลเพาะปลูก ล่าสุด สต็อกปุ๋ย ณ เดือน เม.ย. 2566 มีประมาณ 1.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 30%

วันที่ 14 พฤษภาคม 2566 นายบุญยธีร์ พานิชประไพ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์ปุ๋ยเคมี ขณะนี้ได้ปรับลดอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่ปุ๋ยทั้งไนโตรเจน (N) ฟอสเฟต (P) และโพแทส (K) ราคาปรับลดลงแล้ว 20-49% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ปุ๋ยที่ปรับลดลง อาทิ ยูเรีย (46-0-0) ราคาตกลงถึง 49% แอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ราคาตกลง 41% ไโดแอมโมเนียมฟอสเฟต (18-46-0) ราคาตกลง 20% และโพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) ราคาตกลง 20%

“ต้องยอมรับว่าในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาเป็นช่วงที่ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น ซึ่งเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นทั่วโลก รวมทั้งผลจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่มีต่อปริมาณปุ๋ยในตลาดโลก แต่กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาต่อเนื่อง”



โดยมีการปรับปรุงหลักเกณฑ์ราคาให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งทำให้มีการนำเข้าปุ๋ยมากขึ้น อีกทั้งยังให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและกรมการค้าภายในร่วมกันเชื่อมโยงปุ๋ยจากประเทศอื่นเข้ามาทดแทนส่วนที่ขาดหายไปจากผลกระทบของความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน

ขณะที่ ผลของการเยือนซาอุดีอาระเบียของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ช่วงปลายเดือน ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา ก็ได้พบกับบริษัท ซาบิก ซึ่งเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยรายใหญ่ของโลก ทำให้มีการสั่งซื้อมากกว่า 425,000 ตัน และมีการสั่งซื้อระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง จนขณะนี้สต็อกปุ๋ยของทุกโรงงานทั่วประเทศ ณ เดือน เม.ย. 2566 มีประมาณ 1.42 ล้านตัน มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 30% เกษตรกรจึงมั่นใจได้ว่าจะมีปุ๋ยใช้อย่างเพียงพอ พร้อมสำหรับฤดูกาลเพาะปลูกที่เริ่มตั้งแต่เดือน พ.ค. 66 เป็นต้นไป

ด้วยสถานการณ์ราคาปุ๋ยในตลาดโลกที่ปรับลดลงและด้วยปริมาณที่เพียงพอทำให้ตลาดมีการแข่งขันกันมากขึ้น ราคาจึงปรับลดลงมามากแล้ว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายในและสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ จะยังคงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป รวมทั้งกำชับให้ผู้ประกอบการจำหน่ายในราคาที่สอดคล้องกับต้นทุน เมื่อต้นทุนนำเข้าปุ๋ยลดลงราคาจำหน่ายก็ต้องลดลงด้วย ห้ามฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยไม่มีเหตุอันสมควร นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกับซื้อปุ๋ยจากโรงงานโดยตรง ซึ่งจะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายลงไปได้อีก

ที่มา ประชาชาติธุรกิจออนไลน์

\*\*\*\*\*

## เวียดนาม

สัปดาห์ที่ผ่านมา ภาวะราคาข้าวอยู่ในระดับทรงตัวจากสัปดาห์ก่อนหน้า หลังจากก่อนหน้านี้ราคาขึ้นไปแตะระดับสูงสุดในรอบ 2 ปี นับตั้งแต่เดือนเมษายน 2021 ท่ามกลางภาวะความต้องการข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ค้าข้าวต่างเร่งหาซื้อข้าวเพื่อส่งมอบตามสัญญาที่ค้างอยู่ ส่งผลให้ราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ 485-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เทียบกับระดับ 485-495 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า

ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1-5 พฤษภาคม 2566 มีเรือบรรทุกสินค้าจำนวน 4 ลำเข้าเทียบท่าเพื่อรอขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือจำนวนรวมประมาณ 27,300 ตัน โดยในระหว่างวันที่ 12 เมษายน-3 พฤษภาคม 2566 มีการขนถ่ายสินค้าขึ้นเรือไปแล้วรวม 225,900 ตัน โดยมีปลายทางที่ประเทศฟิลิปปินส์จำนวน 176,600 ตัน อินโดนีเซีย 79,600 ตัน และประเทศในแถบแอฟริกา 97,000 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนเมษายน 2566 เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 1.04 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8.5% เมื่อเทียบกับมีนาคม 2566 ที่ส่งออกได้ 961,608 ตัน และเพิ่มขึ้น 88% เมื่อเทียบกับเมษายน 2565 ที่ส่งออกได้ 555,769 ตัน ส่งผลให้ในช่วง 4 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-เมษายน 2566) เวียดนามสามารถส่งออกได้ประมาณ 2.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 40.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่า ในระหว่างการประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 42 ที่อินโดนีเซียเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา นายกรัฐมนตรี Pham Minh Chinh ของเวียดนามกล่าวกับประธานาธิบดีเฟอร์ดินานด์ มาร์กอส จูเนียร์ (Ferdinand Marcos Jr.) ของฟิลิปปินส์ว่า เวียดนามยินดีจัดหาข้าวให้ฟิลิปปินส์ในระยะยาวในราคาที่เหมาะสม โดยฟิลิปปินส์ถือเป็นผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ที่สุดของเวียดนามมานานหลายปี

ที่มา Oryza.com

## เมียนมา

สหพันธ์ข้าวเมียนมา (the Myanmar Rice Federation (MRF)) รายงานปริมาณการส่งออกข้าวสารของเมียนมาในเดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ 47,888 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 144,034.866 ตัน ในขณะที่ปริมาณการส่งออกข้าวหัก (broken rice) ในเดือนเมษายน 2566 อยู่ที่ 39,760 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ซึ่งอยู่ที่ 106,912 ตัน

ทั้งนี้ ในเดือนเมษายน 2566 ประเทศมาเลเซียเป็นผู้ซื้อข้าวสารของเมียนมาอันดับหนึ่ง ด้วยจำนวน 8,050 ตัน ส่วนประเทศเบลเยียมเป็นผู้ซื้อข้าวหักรายใหญ่ ด้วยจำนวน 15,725 ตัน

เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักส่วนใหญ่ผ่านเส้นทางทางทะเลเนื่องจากมีแนวชายฝั่งยาว โดยส่งออกข้าวสารและข้าวหักไปยังประเทศจีน มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป และประเทศอื่นๆ

ในปีงบประมาณ 2022/23 เมียนมามีรายได้ประมาณ 853.472 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากการส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวมประมาณ 2.2 ล้านตัน โดยข้าวเป็นพืชที่เพาะปลูกมากที่สุดในเมียนมา รองลงมาคือถั่วและถั่วพัส

ที่มา *Oryza.com*

## ฟิลิปปินส์

สำนักข่าว Bloomberg รายงานโดยอ้างข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งฟิลิปปินส์ (PSA) ว่า ในไตรมาสแรกของปี 2566 ผลผลิตข้าวเปลือกของฟิลิปปินส์มีจำนวนอยู่ที่ประมาณ 4.78 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 5.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (the Philippine Statistics Agency; PSA) รายงานว่า สต็อกข้าว ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 มีจำนวนประมาณ 1.52303 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับบริโภคประมาณ 47 วัน (คำนวณจากความต้องการบริโภควันละประมาณ 32,000 ตัน) น้อยกว่าระดับที่รัฐบาลกำหนดไว้ที่ 90 วัน โดยปริมาณสต็อกข้าวลดลง 17.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.85045 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2566 และลดลง 5.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.60925 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปี 2565

ทั้งนี้ สต็อกในคลังขององค์การอาหารแห่งชาติ (The National Food Authority; NFA) มีจำนวนประมาณ 0.10479 ล้านตัน ลดลงประมาณ 42.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.18123 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 6.9% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 3 วัน) โดยสต็อกข้าวของ NFA ลดลงประมาณ 8.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.11491 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมา

ขณะที่สต็อกในคลังของเอกชน (Commercial warehouses) มีจำนวนประมาณ 0.54121 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.7% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.54527 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 35.5% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 17 วัน) และลดลงประมาณ 17.0% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.65193 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมา ส่วนสต็อกในภาคครัวเรือน (Household stocks) มีจำนวนประมาณ 0.87703 ล้านตัน ลดลงประมาณ 0.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 0.88274 ล้านตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (คิดเป็นสัดส่วน 57.6% ของสต็อกข้าวทั้งหมด และเพียงพอสำหรับการบริโภคประมาณ 27 วัน) แต่ลดลงประมาณ 19.1% เมื่อเทียบกับจำนวน 1.08361 ล้านตัน ในเดือนมกราคม 2566 ที่ผ่านมา

ที่มา *Oryza.com*

## ญี่ปุ่น

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีงบประมาณ 2565 (เมษายน 2565-มีนาคม 2566) กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และการประมงของญี่ปุ่น (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; MAFF) ได้มีการประมูลนำเข้าข้าวในระบบการนำเข้าขั้นต่ำ (the Minimum Access import system) ปริมาณรวม 677,714 ตัน แบ่งเป็น การประมูลทั่วไป (ordinary market access tenders or MA) จำนวนรวม 663,972 ตัน และ การประมูลในระบบ SBS (the simultaneous buy and sell tenders) จำนวนรวม 13,742 ตัน

ทั้งนี้ ในทุกๆปี กระทรวงเกษตรฯ (MAFF) จะนำเข้าข้าวสารประมาณ 682,000 ตัน ตามข้อกำหนดในระบบโควตาภาษีขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization tariff rate quota (TRQ)) หรือที่เรียกกันทั่วไปว่าโควตาข้าวขั้นต่ำ (the Minimum Access (MA)) ซึ่งจะมีการนำเข้าข้าวผ่านการประกวดราคา 2 ประเภท

โดยกระทรวงเกษตรฯ จะจัดสรรโควตาจำนวน 100,000 ตัน เพื่อนำเข้าข้าวผ่านการประมูลแบบซื้อขายพร้อมกัน (Simultaneous Buy-Sell tenders; SBS) และกระทรวงเกษตรฯ จะนำปริมาณโควตาที่เหลือ ซึ่งรวมถึงปริมาณที่ไม่ได้ใช้จากการประมูลแบบ SBS มาประมูลผ่านการประมูลแบบทั่วไป (Ordinary Market Access (OMA)) โดยกระทรวงเกษตรฯ จะขายข้าวที่นำเข้าผ่านการประมูลแบบ OMA ให้กับผู้ซื้อ ซึ่งโดยทั่วไปจะใช้ข้าวสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปหรือเป็นอาหารสัตว์ และกระทรวงเกษตรฯ ยังส่งออกข้าวบางส่วนที่ประมูลผ่านระบบ OMA เพื่อช่วยเหลือด้านอาหารด้วย

ในปีงบประมาณของญี่ปุ่น (JFY) 2022 กระทรวงเกษตรฯ สามารถประมูลข้าวผ่านระบบ SBS ได้จำนวน 13,742 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำที่สุดเป็นอันดับสาม นับตั้งแต่ญี่ปุ่นเปิดตัวระบบนำเข้าแบบ MA ในปีงบประมาณ 1995 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้จัดสรรโควตาส่วนที่เหลืออีก 86,258 ตัน ไปประมูลในแบบ OMA

ทั้งนี้ จากการประมูลในระบบ SBS ปีงบประมาณ 2022 ญี่ปุ่นประมูลข้าวจากสหรัฐรวม 2,378 ตัน โดยเป็นข้าวเต็มเมล็ดจำนวน 1,208 ตัน และข้าวหัก 1,170 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 1995

ในขณะที่การประมูลแบบทั่วไป (Ordinary Market Access (OMA)) ในปีงบประมาณ 2022 ญี่ปุ่นประมูลได้ทั้งหมด 663,972 ตัน โดยเป็นข้าวเมล็ดขนาดกลางของสหรัฐฯจำนวน 208,000 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 31% ของข้าวที่ประมูลแบบ OMA ทั้งหมด ซึ่งถือเป็นปริมาณที่ต่ำที่สุดนับตั้งแต่ปี 1996 เช่นกัน

ในปีงบประมาณของญี่ปุ่น (JFY) 2022 กระทรวงเกษตรฯ ประมูลข้าวทั้งสองระบบจำนวนรวม 677,714 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 353,943 ตัน (สัดส่วน 52.2% ของปริมาณที่ประมูลได้ทั้งหมด) สหรัฐฯจำนวน 210,378 ตัน (สัดส่วน 31%) จีนจำนวน 72,200 ตัน (สัดส่วน 10.7%) ออสเตรเลียจำนวน 36,000 ตัน (สัดส่วน 5.3%) และประเทศอื่นๆ 9,193 ตัน

ทั้งนี้ การประมูลผ่านระบบ SBS สามารถประมูลได้จำนวน 13,742 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 5,971 ตัน สหรัฐฯ 2,378 ตัน จีน 200 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นของประเทศอื่นๆ ในขณะที่การประมูลผ่านระบบ OMA สามารถประมูลได้จำนวน 663,972 ตัน โดยซื้อจากไทยจำนวน 347,972 ตัน สหรัฐฯ 208,000 ตัน จีน 72,000 ตัน ออสเตรเลีย 36,000 ตัน ส่วนที่เหลือเป็นของประเทศอื่นๆ

ที่มา *Oryza.com*

## อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในสัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ในระดับทรงตัว หลังจากทีราคาปรับลดลงติดต่อกัน 3 สัปดาห์ท่ามกลางภาวะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดน้อยลง เพราะผู้ซื้อมองว่าราคาข้าวมีแนวโน้มอ่อนตัวลง จึงชะลอการสั่งซื้อในช่วงนี้ ขณะที่ผลผลิตข้าวที่เพาะปลูกในช่วงฤดูหนาวหรือฤดูการผลิตรองก็ออกสู่ตลาดช้ากว่ากำหนดหลังจากที่เกิดฝนตกลงมาในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญในช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยราคาข้าวหนึ่ง 5% อยู่ที่ระดับ 376-380 เหรียญสหรัฐต่อดัน เท่ากับระดับ 376-380 เหรียญสหรัฐต่อดัน ในสัปดาห์ก่อนหน้า ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา

สำนักข่าว Reuters รายงานโดยอ้างกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย (the India Meteorological Department; IMD) คาดว่าจะเกิดฝนตกจากอิทธิพลของลมมรสุมจะมาถึงในช่วงปลายปีนี้ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย คาดการณ์ว่าฝนจากลมมรสุมจะพัดเข้าชายฝั่งที่รัฐ Kerala (รัฐเกรละเป็นรัฐที่อยู่ใตสุดของประเทศอินเดียฝั่งตะวันตก) ในวันที่ 4 มิถุนายน 2566 แทนที่จะเป็นวันที่ 1 มิถุนายนตามปกติ ซึ่งฤดูมรสุมมีระยะเวลาประมาณ 4 เดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายนถึงกันยายนของทุกปี

ในขณะเดียวกัน แนวโน้มการเกิดปรากฏการณ์สภาพอากาศเอลนีโญ (the El Nino weather phenomenon) ได้สร้างความกังวลเกี่ยวกับภาวะฝนจากลมมรสุมในปี 2566 ด้วย

ทั้งนี้ ฝนจากลมมรสุมมีความสำคัญต่อการเกษตรของอินเดีย ซึ่งภาวะที่ฝนตกชุกจะส่งผลดีต่อการเพาะปลูกพืช เช่น ข้าว ถั่วเหลือง และฝ้าย โดยเกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่การเกษตรของอินเดียซึ่งไม่ครอบคลุมโดยการชลประทาน จำเป็นอาศัยน้ำฝนจากลมมรสุมเพื่อปลูกพืชผลจำนวนมาก

ที่มา *Oryza.com*

## สหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (the European Union; EU) รายงานว่า การนำเข้าข้าวในปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 (ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-31 สิงหาคม 2566) ในช่วงวันที่ 1 กันยายน 2565-9 พฤษภาคม 2566 มีการนำเข้าข้าว (ข้าวเปลือก (คิดเป็นข้าวสารแล้ว) ข้าวกล้อง ข้าวสาร แต่ไม่รวมข้าวหัก) ปริมาณ 1,034,436 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 7.21% เมื่อเทียบกับจำนวน 964,835 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าข้าวสายพันธุ์ Japonica จำนวน 221,920 ตัน ลดลงประมาณ 1.04% เมื่อเทียบกับจำนวน 224,245 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่ข้าวสายพันธุ์ Indica นำเข้าจำนวน 812,516 ตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 9.71% เมื่อเทียบกับจำนวน 740,590 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับข้าวหักนั้น มีการนำเข้าปริมาณ 322,604 ตัน ลดลงประมาณ 17.74% เมื่อเทียบกับจำนวน 392,158 ตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ในสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าว 53,282 ตัน โดยในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-9 พฤษภาคม 2566 ประเทศต่างๆที่นำเข้าข้าวประกอบด้วย อิตาลี 150,721 ตัน ฝรั่งเศส 144,541 ตัน เนเธอร์แลนด์ 140,455 ตัน สเปน 136,543 ตัน โปแลนด์ 75,821 ตัน บัลแกเรีย 69,317 ตัน เบลเยียม 67,543 ตัน โปรตุเกส 62,520 ตัน เยอรมนี 53,209 ตัน สาธารณรัฐเชค 34,108 ตัน โรมาเนีย 21,657 ตัน สวีเดน 21,439 ตัน สโลวาเกีย 13,713 ตัน ลิทัวเนีย 7,579 ตัน เดนมาร์ก 7,125 ตัน ฮังการี 6,049 ตัน ไอร์แลนด์ 5,428 ตัน ออสเตรีย 4,912 ตัน ไชปรัส 3,875 ตัน ฟินแลนด์ 3,509 ตัน มอลต้า 2,166 ตัน ลัตเวีย 1,153 ตัน เอสโตเนีย 509 ตัน สโลวีเนีย 312 ตัน กรีซ 234 ตัน เป็นต้น



การนำเข้าข้าวของปีการตลาด (Marketing year) 2022/23 ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-7 พฤษภาคม 2566 สหภาพยุโรปนำเข้าข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) จากปากีสถานจำนวน 80,169 ตัน ลดลง 39.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอินเดียจำนวน 45,097 ตัน เพิ่มขึ้น 143.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากจีนจำนวน 44,721 ตัน เพิ่มขึ้น 79.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากอูรูกวัยจำนวน 35,896 ตัน ลดลง 13.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นำเข้าจากกายอานาจำนวน 35,677 ตัน เพิ่มขึ้น 11.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 199,992 ตัน เพิ่มขึ้น 8.0% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 119,676 ตัน เพิ่มขึ้น 9.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 99,819 ตัน ลดลง 13.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากปากีสถาน 73,757 ตัน เพิ่มขึ้น 14.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอินเดียจำนวน 69,614 ตัน เพิ่มขึ้น 19.07% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) มีการนำเข้าจากเมียนมาร์จำนวน 241,393 ตัน ลดลง 16.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากบราซิลจำนวน 37,129 ตัน เพิ่มขึ้น 355.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากกัมพูชาจำนวน 17,239 ตัน ลดลง 15.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากไทยจำนวน 13,840 ตัน ลดลง 8.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา นำเข้าจากอาร์เจนตินาจำนวน 13,491 ตัน เพิ่มขึ้น 1,359.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ประเทศในสหภาพยุโรปที่นำเข้าข้าวชนิดต่างๆ ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-7 พฤษภาคม 2566 ในกลุ่มข้าวกล้อง (Husked rice) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น สเปน 71,884 ตัน เนเธอร์แลนด์ 49,777 ตัน เบลเยียม 48,820 ตัน โปรตุเกส 44,810 ตัน บัลแกเรีย 44,725 ตัน อิตาลี 32,172 ตัน ฝรั่งเศส 19,990 ตัน โปแลนด์ 2,619 ตัน เยอรมนี 1,961 ตัน เดนมาร์ก 1,825 ตัน เป็นต้น

ในกลุ่มของข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน (Total Milled & semi-milled) (ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) เช่น ฝรั่งเศส 121,770 ตัน เนเธอร์แลนด์ 104,188 ตัน อิตาลี 58,958 ตัน สเปน 54,442 ตัน โปแลนด์ 51,713 ตัน เบลเยียม 44,504 ตัน เยอรมนี 35,676 ตัน สาธารณรัฐเชค 32,622 ตัน บัลแกเรีย 30,672 ตัน สวีเดน 20,026 ตัน โรมานี (RO) 18,301 ตัน โปรตุเกส 12,284 ตัน กรีซ (EL) 10,442 ตัน สโลวีเนีย (SI) 10,219 ตัน ลิทัวเนีย 7,532 ตัน ไอร์แลนด์ (IE) 6,311 ตัน เดนมาร์ก 5,446 ตัน ฮังการี 4,087 ตัน ออสเตรีย 3,711 ตัน ไชปรัส 3,575 ตัน ฟินแลนด์ 3,086 ตัน โครเอเชีย (HR) 2,539 ตัน มอลต้า 2,125 ตัน ลัตเวีย 1,609 ตัน ไอร์แลนด์เหนือ (XI) 1,277 ตัน เป็นต้น ในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น เบลเยียม 239,615 ตัน เนเธอร์แลนด์ 41,243 ตัน สเปน 29,221 ตัน ฝรั่งเศส 18,338 โปรตุเกส 8,738 ตัน อิตาลี 5,837 ตัน โปแลนด์ 5,275 ตัน ลิทัวเนีย 2,200 ตัน บัลแกเรีย 963 ตัน เยอรมนี 880 ตัน เป็นต้น

ขณะที่การส่งออกข้าวนั้น ประเทศในสหภาพยุโรปที่ส่งออกข้าวชนิดต่างๆ (ข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าวสารที่สีแล้วหรือสีบางส่วน ทั้งสายพันธุ์ Japonica และสายพันธุ์ Indica) ในช่วงตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565-7 พฤษภาคม 2566 เช่น อิตาลี 91,760 ตัน สเปน 34,066 ตัน กรีซ (EL) 28,835 ตัน บัลแกเรีย 25,143 ตัน เบลเยียม 18,564 ตัน เนเธอร์แลนด์ 12,405 ตัน โปรตุเกส 10,020 ตัน ลิทัวเนีย 7,795 ตัน โปแลนด์ 1,824 ตัน สาธารณรัฐเชค 1,710 ตัน ฝรั่งเศส 1,737 ตัน เยอรมนี 1,483 ตัน โรมานี 1,480 ตัน เป็นต้น และในกลุ่มของข้าวหัก (Broken rice) เช่น สเปน 4,599 ตัน อิตาลี 2,191 ตัน เบลเยียม 1,219 ตัน กรีซ (EL) 908 ตัน โปรตุเกส 727 ตัน ลิทัวเนีย 616 ตัน เป็นต้น

ที่มา *Oryza.com*

## ไต้หวัน

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2023/24 (ตุลาคม 2566-กันยายน 2567) ไต้หวัน (ไถ่ตตี้วัวร์) จะมีผลผลิตข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 1.112 ล้านตัน ในปีการตลาด 2022/23 โดยคาดการณ์พื้นที่ทั้งหมดที่เก็บเกี่ยวในปี 2023/24 อยู่ที่ประมาณ 4.56 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากประมาณ 4.437 ล้านไร่ ในปี 2022/23

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อการผลิตในปี 2023/24 ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในไต้หวันมีประสบการณ์ปัญหาในการบรรลุเป้าหมายการผลิต เนื่องจากเกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ใช้เมล็ดพันธุ์เก่าและคุณภาพต่ำผสมผสานกับการใช้ปุ๋ยที่ไม่สอดคล้องกัน ขณะที่รัฐบาลได้ตั้งเป้าผลิตข้าวให้ได้ 2 ล้านตัน ภายในปี 2568

สำหรับผลผลิตข้าวสารในปี 2022/23 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2021/22 โดยในปีการตลาดปัจจุบัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อพื้นที่ในเขตพื้นที่ลุ่มมีปริมาณเพิ่มขึ้นประมาณ 16% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเพราะรัฐบาลได้ริเริ่มที่จะฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มผ่านโครงการพัฒนา นอกจากนี้ยังได้ริเริ่มให้เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ และยาฆ่าแมลงได้ในราคาที่ต่ำกว่าราคาจริงประมาณ 2.6 เท่า

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์การบริโภคข้าวในปี 2023/24 จะเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 2.65 ล้านตัน จากประมาณ 2.6 ล้านตันในปี 2021/22 ซึ่งการเพิ่มขึ้นนี้สอดคล้องกับอัตราการเติบโตของประชากรต่อปีที่อัตรา 2.5% และข้าวเป็นธัญพืชที่เป็นที่ที่มีความต้องการมากที่สุดในประเทศ

สำหรับการนำเข้าข้าวในปี 2023/24 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 1.4 ล้านตัน ลดลงประมาณ 16% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งอัตราการนำเข้าชะลอตัวลงอย่างมากในปีปัจจุบันแม้ว่าจะมีความท้าทายด้านการผลิตในประเทศก็ตาม แต่การนำเข้าที่ลดลงเป็นผลมาจากวิกฤตที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศยูเครนและค่าขนส่งที่สูงขึ้น เช่นเดียวกับมาตรการห้ามส่งออกข้าวที่บังคับใช้โดยบางประเทศในเอเชีย เช่น อินเดีย

การนำเข้าในปี 2022/23 ที่คาดว่าจะลดลงจากปีก่อนหน้า เนื่องจากอินเดียมีมาตรการทางภาษีสำหรับการส่งออกข้าวบางชนิด (เช่น ข้าวขาว) ในอัตรา 20% และการห้ามส่งออกข้าวหัก เนื่องจากประเทศไต้หวันจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าข้าวจากอินเดียอย่างมาก แม้ว่ารัฐบาลจะพยายามเพิ่มการผลิตในประเทศอย่างต่อเนื่องก็ตาม

ในส่วนของสต็อกข้าวสิ้นปีนั้น ในปี 2023/24 คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 190,000 ตัน ลดลงจากประมาณ 275,000 ตัน ในปี 2022/23 โดยประมาณการว่าระดับสต็อกจะเพียงพอที่จะรองรับการหยุดชะงักของอุปทานได้ในระยะสั้น

ที่มา *Oryza.com*

## สหรัฐอเมริกา

สำนักข่าว Reuters รายงานว่านักพยากรณ์อากาศของสหรัฐฯได้คาดการณ์ว่ามีโอกาสถึง 82% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (The El Niño phenomenon) ในซีกโลกเหนือในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และมีโอกาสเกิดขึ้นสูงในช่วงปลายปี ซึ่งอาจเพิ่มความเสี่ยงต่อผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลก (การพยากรณ์ดังกล่าวเพิ่มขึ้นจากระดับความเป็นไปได้ที่ 62% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคมนี้ ที่เคยรายงานไว้

เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา) และยังคงคาดการณ์ว่ามีโอกาสถึง 93% ที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงเดือน ธันวาคม 2566 ไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567

ทั้งนี้ ศูนย์พยากรณ์อากาศของหน่วยงานสภาพอากาศแห่งชาติ (the National Weather Service's Climate Prediction Center (CPC)) ระบุว่าภาวะโลกร้อนบริเวณชายฝั่งในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกอาจบอกถึงการเปลี่ยนแปลงทั่วทั้งภูมิภาคแปซิฟิก ดังนั้น จึงมีการออกช่วงเวลาของเอลนีโญ และช่วงของความเป็นไปได้ ในช่วงปลายปีรวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญที่รุนแรง

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานสถานการณ์การค้าข้าวของโลกในรายงาน “Grain: World Markets and Trade” ประจำเดือนพฤษภาคม 2566 โดยภาวะราคาข้าวของสหรัฐฯทรงตัวอยู่ที่ระดับ 760 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดนับตั้งแต่ปี 2008 เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศยังคงอยู่ในภาวะตึงตัว ซึ่งราคาข้าวของสหรัฐฯยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าประเทศอื่นๆ ขณะที่ราคาข้าวของอูรุกวัยปรับตัวสูงขึ้น 25 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ที่ระดับ 600 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัวเช่นเดียวกัน

ในส่วนของราคาข้าวเวียดนามปรับขึ้น 15 เหรียญสหรัฐฯ มาอยู่ในระดับ 500 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ จีน เป็นต้น ขณะที่ราคาข้าวของไทยปรับขึ้น 16 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน มาอยู่ที่ระดับ 515 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากมีความต้องการข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น เช่น อินโดนีเซีย ขณะที่ราคาข้าวของปากีสถานปรับขึ้นถึง 97 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ 550 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน เนื่องจากอุปทานข้าวในประเทศอยู่ในภาวะตึงตัว ส่วนราคาข้าวอินเดียปรับขึ้น 5 เหรียญสหรัฐฯมาอยู่ที่ระดับ 440 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน โดยราคาข้าวอินเดียยังคงเป็นระดับราคาที่ต่ำที่สุดในโลก

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ประมาณการว่า ผลผลิตข้าวของโลกปีการตลาด 2566/67 (2023/24) (ปีปฏิทิน 2567) ในเบื้องต้นจะเพิ่มขึ้นมาที่จำนวน 520.52 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 508.41 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (2022/23) (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ เช่น จีน อินเดีย บังคลาเทศ อินโดนีเซีย เวียดนาม ไทย ฟิลิปปินส์ เมียนมา ปากีสถาน กัมพูชา สหรัฐฯ จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน โดยคาดว่าในปี 2566/67 (ปี 2567) ประเทศจีนจะมีผลผลิต 149.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 2.1% จากจำนวน 145.95 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศอินเดียจะมีผลผลิต 133.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับจำนวน 132.0 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศบังคลาเทศจะมีผลผลิต 37.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.8% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซียจะมีผลผลิต 34.45 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับในปี 2565/66 ประเทศเวียดนามคาดว่าจะมีผลผลิต 27.0 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 12.6 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 ประเทศเมียนมาจะมีผลผลิต 12.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศปากีสถานจะมีผลผลิต 9.0 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นถึง 63.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.5 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศญี่ปุ่นจะมีผลผลิต 7.45 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศบราซิลจะมีผลผลิต 6.8 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับปี 2565/66 ประเทศกัมพูชาคาดว่าจะมีผลผลิต 6.22 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศสหรัฐฯจะมีผลผลิต 6.12 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 4.9% เมื่อเทียบกับจำนวน 5.93 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 ประเทศไนจีเรียจะมีผลผลิต 5.23 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอียิปต์จะมีผลผลิต 3.78 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศเนปาลคาดว่าจะมีผลผลิตข้าว 3.65 ล้านตัน

เท่ากับปี 2565/66 ขณะที่ประเทศไทยคาดว่าในปี 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีผลผลิต 20.5 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นประมาณ 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566)

ด้านการบริโภคข้าว คาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีการบริโภคข้าวเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 523.02 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.3% เมื่อเทียบกับจำนวน 521.52 ล้านตันข้าวสาร ของปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เนื่องจากคาดว่าความต้องการบริโภคข้าวของประเทศผู้บริโภครายใหญ่ เช่น อินเดีย บังคลาเทศ เวียดนาม ฟิลิปปินส์ เมียนมา ไนจีเรีย สหรัฐฯ จะบริโภคข้าวเพิ่มขึ้น โดยคาดว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) ประเทศจีนจะมีความต้องการบริโภคข้าวประมาณ 152.0 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) ขณะที่อินเดียคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคประมาณ 113 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) บังคลาเทศ 38.2 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อินโดนีเซีย 35.2 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 21.6 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ฟิลิปปินส์ 16.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เมียนมา 10.3 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 1.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ญี่ปุ่น 8.2 ล้านตัน เท่ากับปี 2564/65 ไนจีเรีย 7.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บราซิล 6.8 ล้านตัน ลดลง 1.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 สหรัฐฯ 4.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เนปาล 4.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 กัมพูชา 4.25 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.4% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 อียิปต์ 4.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เกาหลีใต้ 4.0 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 และไทย 12.8 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับจำนวน 12.8 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 เป็นต้น

ขณะที่สต็อกข้าวคงเหลือปลายปี 2566/67 (ปี 2567) คาดว่าจะอยู่ที่ 166.68 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับจำนวน 169.18 ล้านตันข้าวสาร ในปี 2565/66 (2566) เนื่องจากคาดว่าสต็อกข้าวของอินเดียมีแนวโน้มลดลงจาก 31.0 ล้านตัน มาเป็น 28.5 ล้านตัน ในปี 2565/66 (คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 17.1% ของสต็อกทั้งหมดของโลก) ขณะที่สต็อกข้าวของประเทศจีนมีแนวโน้มทรงตัวที่ระดับประมาณ 106.9 ล้านตัน และยังคงมีปริมาณมากที่สุดในโลกซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 64.1% ของสต็อกทั้งหมดของโลก ส่วนประเทศฟิลิปปินส์คาดว่าในปี 2566/67 จะมีสต็อกประมาณ 3.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 2.9% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ประเทศอินโดนีเซีย คาดว่าจะมี 3.3 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 บังคลาเทศ 1.98 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 9.6% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 เวียดนาม 1.85 ล้านตัน เท่ากับปี 2565/66 และสหรัฐฯ 0.99 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้น 13.5% เมื่อเทียบกับปี 2565/66 ขณะที่ในส่วนของประเทศไทยนั้นคาดว่าสต็อกปลายปี 2566/67 (ปี 2567) จะมีประมาณ 2.4 ล้านตันข้าวสาร ลดลง 5.9% จากตัวเลขคาดการณ์ในปี 2565/66 (ปี 2566) ที่จำนวน 2.55 ล้านตัน

ทางด้านการค้าข้าวของโลก (ส่งออก-นำเข้า) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯคาดการณ์ว่าในปีการตลาด 2566/67 (ปีปฏิทิน 2567) จะมีปริมาณอยู่ที่ประมาณ 55.81 ล้านตันข้าวสารเพิ่มขึ้นประมาณ 0.2% เมื่อเทียบกับจำนวน 55.71 ล้านตันข้าวสาร ในปีการตลาด 2565/66 (ปีปฏิทิน 2566) เพราะคาดว่าประเทศปากีสถาน สหรัฐฯ เมียนมา กัมพูชา ปารากวัย อาร์เจนติน่าจะส่งออกได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า แม้ว่าประเทศผู้ส่งออกรายอื่นๆ เช่น ไทย เวียดนาม จีน และบราซิล จะมีแนวโน้มส่งออกลดลงจากปีก่อนหน้า ประกอบกับประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ เช่น ไนจีเรีย ไอเวอร์โคสต์ เซเนกัล ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย เวียดนาม บังคลาเทศ กาน่า กินี คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น



ทั้งนี้ในส่วนของตลาดนำเข้านั้นคาดว่าในปี 2567 ประเทศจีนจะนำเข้าประมาณ 5.0 ล้านตัน ลดลง 2.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 ประเทศฟิลิปปินส์จะนำเข้า 3.6 ล้านตัน ลดลง 2.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหภาพยุโรปจะนำเข้าประมาณ 2.65 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 ไนจีเรียคาดว่าจะนำเข้าจำนวน 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิรักคาดว่าจะนำเข้า 1.9 ล้านตัน ลดลง 5.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 ไอวอรีโคสต์คาดว่าจะนำเข้า 1.55 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.3% จากปี 2566 ซาอุดีอาระเบียคาดว่าจะนำเข้า 1.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 3.8% จากปี 2566 มาเลเซียคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.0% เมื่อเทียบกับปี 2566 เวียดนามคาดว่าจะนำเข้า 1.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 อิหร่านคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะนำเข้า 1.25 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 แอฟริกาใต้คาดว่าจะนำเข้า 1.1 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 เนปาลคาดว่าจะนำเข้า 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 บังคลาเทศคาดว่าจะนำเข้า 1.0 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 25% เมื่อเทียบกับปี 2566 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์คาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะนำเข้า 0.95 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.6% เมื่อเทียบกับปี 2566 กาน่าคาดว่าจะนำเข้า 0.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.5% เมื่อเทียบกับปี 2566 อินโดนีเซียคาดว่าจะนำเข้า 0.7 ล้านตัน ลดลง 60% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

สำหรับประเทศผู้ส่งออกนั้น ในปี 2567 คาดว่าประเทศไทยจะส่งออกได้ประมาณ 8.0 ล้านตัน ลดลง 5.9% เมื่อเทียบกับ 8.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 ส่วนอินเดียคาดว่าจะในปี 2567 จะส่งออกได้ 22.5 ล้านตัน เท่ากับจำนวน 22.5 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ขณะที่เวียดนามคาดว่าจะส่งออก 6.7 ล้านตัน ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับจำนวน 7.1 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกในปี 2566 ปากีสถานคาดว่าจะส่งออกได้ 4.5 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 18.4% เมื่อเทียบกับจำนวน 3.8 ล้านตัน ที่คาดว่าจะส่งออกได้ในปี 2566 สหรัฐอเมริกาคาดว่าจะส่งออก 2.35 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 14.6% เมื่อเทียบกับที่คาดว่าจะส่งออก 2.05 ล้านตัน ในปี 2566 เมียนมาคาดว่าจะส่งออก 2.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 10% เมื่อเทียบกับปี 2566 จีนคาดว่าจะส่งออกได้ 2.0 ล้านตัน ลดลง 9.1% เมื่อเทียบกับปี 2566 กัมพูชาคาดว่าจะส่งออก 1.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.8% เมื่อเทียบกับปี 2566 อุรุกวัยคาดว่าจะส่งออกได้ 0.95 ล้านตัน เท่ากับปี 2566 บราซิลคาดว่าจะส่งออกได้ 0.9 ล้านตัน ลดลง 18.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 เป็นต้น

ที่มา กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA Grains: World Markets and Trade Report, May 2023)